



**МИНИСТАРСТВО СПОЉНЕ ТРГОВИНЕ
И ЕКОНОМСКИХ ОДНОСА
БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ**

943

На основу члана 27. став 10., Закона о ветеринарству Босне и Херцеговине ("Службени гласник БиХ", број 34/02), члана 16. Закона о управи Босне и Херцеговине ("Службени гласник БиХ", бр. 32/02, 102/09 и 72/17) и члана 4. Закона о министарствима и другим органима управе Босне и Херцеговине ("Службени гласник БиХ", бр. 5/03, 42/03, 26/04, 42/04, 45/06, 88/07, 35/09, 59/09, 103/09, 87/12, 6/13, 19/16, и 83/17), Министарство спољне трговине и економских односа, на приједлог Канцеларије за ветеринарство Босне и Херцеговине, донијело је

**ПРАВИЛНИК
О МАКСИМАЛНО ДОЗВОЉЕНИМ КОЛИЧИНАМА
ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИХ СУПСТАНАЦИ У
ПРОИЗВОДИМА ЖИВОТИЊСКОГ ПОРИЈЕКЛА**

Члан 1.
(Предмет)

- (1) Овим Правилником прописане су максимално дозвољене количине резидуа фармаколошки активних супстанци који се могу налазити у производима животињског поријекла приликом стављања у промет.
- (2) Овај Правилник се не односи на активне супстанце биолошког поријекла намјењене стварању активног или пасивног имунитета или за дијагнозу имуногености, кориштене у имунолошким ветеринарско – медицинским производима.
- (3) Овим Правилником се преузимају одредбе: Уредбе (ЕЗ) бр. 470/2009 Европског парламента и Вијећа од 6. маја 2009. о прописивању поступака Заједнице за одређивање највећих допуштених количина резидуа фармаколошки активних супстанци у храни

животињског поријекла, о стављању изван снаге Уредбе Вијећа (ЕЕЗ) бр. 2377/90 и о измјени Директиве 2001/82/ЕЗ Европског парламента и Вијећа и Уредбе (ЕЗ) бр. 726/2004 Европског парламента и Вијећа, Уредбе Комисије (ЕЗ) бр. 37/2010 од 22. децембра 2009. о фармаколошки активним супстанцама и њиховој класификацији у односу на максимално допуштене количине резидуа у храни животињског поријекла укључујући све измјене и допуне закључно са Проведеном уредбом Комисије (ЕУ) 2022/634 од 13. априла 2022. о измјени Уредбе (ЕУ) бр. 37/2010 у погледу класификације супстанце бамбермицин у односу на максимално допуштене количине резидуа у храни животињског поријекла.

- (4) Навођење одредби Уредби из става (3) овог члана врши се искључиво у сврху праћења и информисања о преузимању правне тековине Европске Уније у законодавство Босне и Херцеговине.

Члан 2.
(Дефиниције)

У овом Правилнику се користе слиједеће дефиниције:

- а) резидуе фармаколошки активних супстанци су све фармаколошки активне супстанце, изражене у мг/кг или µг/кг у односу на тежину свјежег узорка, било да су активне супстанце, помоћне супстанце или производи распада и њихови метаболити који се налазе у храни животињског поријекла;
- б) животиње намјењене производњи хране су животиње расплођене, узгојене, држане, заклане или покупљене за сврху производње хране;
- ц) максимално дозвољена количина (у даљњем тексту: МДК) фармаколошки активних супстанци је максимална дозвољена количина која се може наћи у производима животињског поријекла.

Члан 3.

(Класификација и МДК фармаколошки активних супстанци)

- (1) Класификација укључује листу фармаколошки активних супстанци и терапеутских класа којим припадају. Класификација се врши, у односу на сваку супстанцу, и гдје је могуће, специфични производ животињског поријекла или врсту, једно од слиједећег:
 - а) максималну дозвољену количину резидуа;
 - б) привремену максимално дозвољену количину резидуа;
 - ц) непостојање потребе за утврђивањем максималне дозвољене количине резидуа;
 - д) забрану употребе супстанце.
- (2) Максимална дозвољене количине резидуа одређују се ако се то сматра нужним ради заштите здравља људи:
 - а) узимајући у обзир мишљење Европска агенција за лијекове;
 - б) у складу са одлуком Комисије Codex Alimentarius у корист максимално дозвољене количине резидуа фармаколошки активне супстанце намијењене употреби у ветеринарско-медицинском производу.
- (3) Привремени МДК резидуа фармаколошки активних супстанци се може успоставити у случају када су научни подаци некомплетни, ако нема основе претпоставки да резидуе те супстанце на предложеном нивоу представљају пријетњу здрављу људи. Привремени МДК резидуа фармаколошки активних супстанци траје одређено вријеме, не дужи од пет година. Овај период се може продужити једном за период који није дужи од двије године, гдје је представљено да ово продужење омогућава завршетак научних студија које су у току.
- (4) МДК резидуа фармаколошки активних супстанци се не успоставља тамо гдје није потребно ради заштите здравља људи.
- (5) Забрањује се примјена супстанци на животињама које се користе за производњу хране, у било којој од следећих ситуација:
 - а) ако свака присутност фармаколошки активне супстанца или њене резидуе у храни животињског поријекла може представљати опасност по здравље људи;
 - б) ако се не може донијети коначни закључак о учинку резидуа те супстанце на здравље људи.
- (6) Тамо гдје је потребно ради заштите здравља људи, класификација треба садржавати услове и забране кориштења или апликације фармаколошки активних супстанци коришћених у ветеринарско – медицинским производима који имају прописан МДК фармаколошки активних супстанци или за које МДК фармаколошки активних супстанци није успостављен.
- (7) Фармаколошки активне супстанце или њихова класификација у односу на МДК фармаколошки активних супстанци је наведена у Прилогу I.

Члан 4.

(Примјена фармаколошки активних супстанци)

- (1) Само фармаколошки активне супстанце из Прилога I се могу користити код животиња намјењених производњи хране.
- (2) Став (1) овог члана се не примјењује у случају клиничких испитивања која су прихваћена од стране надлежних тијела уз одобрење, у складу са легислативом на снази која не узрокује да производи животињског поријекла из таквих испитивања садрже резидуе које угрожавају здравље људи.

Члан 5.

(Стављање у промет)

У промет се не могу стављати производи животињског поријекла који садрже резидуе фармаколошки активних супстанци:

- а) класификоване у складу са чланом 3. овог Правилника које прелазе дозвољену границу успостављеног МДК фармаколошки активних супстанци, или
- б) које нису класификоване у складу са чланом 3. овог Правилника, осим када је одређена референтна тачка за подузимање мјера у складу са чланом 6. овог Правилника и када ниво резидуа није једнак или виши од референтне тачке за подузимање мјера.

Члан 6.

(Референтне тачке за подузимање мјера)

- (1) Референтне тачке за подузимање мјера се успостављају када је потребно у циљу осигурања функционисања контроле производа животињског поријекла из увоза или промета за резидуе фармаколошки активних супстанци које нису предмет класификације у складу са чланом 3. овог Правилника.
- (2) Референтне тачке за подузимање мјера се редовно разматрају у складу са новим научним подацима везаним за сигурност хране, резултатима истраживања и аналитичким тестовима.
- (3) Референтне тачке за подузимање мјера се заснивају на садржају анализата у узорку који може бити детектован и потврђен од стране референтне лабораторије са валидираном аналитичком методом. Референтна тачка за подузимање мјера узима у обзир најнижу концентрацију резидуа која се може одредити са валидираном аналитичком методом.
- (4) За сврхе контроле резидуа одређених супстанци чије је кориштење забрањено или није одобрено, најмања захтјевана граница учинковитости изведбе методе (МРПЈс) се користи као референтна тачка за предузимање мјера, без обзира на тестирану матрицу у складу са Правилником о провођењу аналитичких метода и тумачењу резултата ("Службени гласник БиХ", бр. 95/10).

Члан 7.

(Забрана увоза)

Канцеларија за ветеринарство Босне и Херцеговине може забранити увоз производа животињског поријекла који садрже МДК одобрене фармаколошки активне супстанце који није у складу са овим Правилником, али и уколико се утврди присуство референтне тачке или виших вриједности забрањених или неодобрених фармаколошки активних супстанци.

Члан 8.

(Забрањене супстанце)

Фармаколошки активне супстанце које су забрањене за употребу на животињама које се користе у исхрани људи наведене су у Прилогу II овог Правилника.

Члан 9.

(Мјере у случају потврђеног присуства недозвољеног МДК одобрених фармаколошки супстанци, односно присуства забрањених или неодобрених фармаколошки супстанци)

Када су резултати аналитичких тестова изнад прописаних МДК или изнад референтних тачки, подузимају се мјере у складу са чл. 13. и 16. Одлуке о праћењу резидуа одређених материја у живим животињама и у производима животињског поријекла ("Службени гласник БиХ", бр. 1/04,

40/09 и 44/11) да би се открило, да ли је било нелегалне употребе одобрених фармаколошки активних супстанци, односно присуство забрањених или неодобрених фармаколошки активних супстанци.

Члан 10.

(Прелазне и завршне одредбе)

Даном ступања на снагу овог Правилника престаје да важи Правилник о максимално дозвољеним количинама фармаколошки активних супстанци у производима животињског поријекла ("Службени гласник БиХ", бр. 61/11, 67/12 и 45/16).

Члан 11.

(Прилози)

Саставни дио овог Правилника су Прилози I и II.

Члан 12.

(Ступање на снагу)

Овај Правилник ступа на снагу осмог дана од дана објаве у "Службеном гласнику БиХ".

Број 11-1-02-3661-4/22

16. децембра 2022. године

Сарајево

Министар

Сташа Кошарац, с. р.

ПРИЛОГ

Фармаколошки активне супстанце и њихова класификација с обзиром на максимално допуштене количине резидуа (МДК)

Прилог 1.

Допуштене супстанце

Фармаколошки активне супстанце	Маркер резидуа	Врста животиње	МДК	Циљно ткиво	Остале одредбе (у складу с чланом 14. став 7. Уредбе (ЕЗ) бр. 470/2009)	Терапеутска класификација
Абамектин	Авермектин Б1а	Говеда	10 µg/kg 20 µg/kg	Масно ткиво Јетра	НЕМА УНОСА Не примјењивати код животиња није се млијeko користи за прехрану људи.	Антипаразитички/Средства за сузбијање ендо и ектопаразита
		Овце	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег		
Екстракт пелина	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Ацетилцистеин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Ацетилметионин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Ацетилсалицилна киселина	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране осим риба	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Не примјењивати код животиња није се млијeko или јаја користе за прехрану људи	НЕМА УНОСА
Ацетилсалицилна киселина ДЛ лизин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране осим риба	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Не примјењивати код животиња није се млијeko или јаја користе за прехрану људи	НЕМА УНОСА
Аденозин и његови 5-моно, 5-ди и 5-трифосфати	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Прољетни гороцвијет (Adonis vernalis)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу у хомеопатским ветеринарско-медицинским производима припремљенима у складу с хомеопатским фармакопејама у концентрацијама које у производима не прелазе 1:100 дијелова.	НЕМА УНОСА
Дивљи кестен (Aesculus hippocastanum)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу у хомеопатским ветеринарско-медицинским производима припремљенима у складу с хомеопатским фармакопејама у концентрацијама које у производима не прелазе 1:10 дијелова.	НЕМА УНОСА
Конопља (Agnus castus)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу у хомеопатским ветеринарско-медицинским производима припремљенима у складу с хомеопатским фармакопејама у концентрацијама које одговарају основној тинктури и њезиним разрјеђењима.	НЕМА УНОСА
Пајасен (Ailanthus altissima)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу у хомеопатским ветеринарско-медицинским производима припремљенима у складу с хомеопатским фармакопејама у концентрацијама које одговарају основној тинктури и њезиним разрјеђењима.	НЕМА УНОСА
Аланин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Аларелин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	Твари које дјелују на репродуктивни састав

Албендазол	Зброј албендазол-сулфоксида, албендазол-сулфона и албендазол-2-аминосулфона изражен као албендазол	Све врсте преживача	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијеко	НЕМА УНОСА	Антипаразитички/Средства за сузбијање ендопаразита
Албендазол оксид	Зброј албендазол-оксида, албендазол-сулфона и албендазол-2-аминосулфона изражен као албендазол	Говеда и овце	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијеко	НЕМА УНОСА	Антипаразитички/Средства за сузбијање ендопаразита
Алфакацидол	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Говеда	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за краве у телењу	НЕМА УНОСА
Алфаппростол	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Говеда, свиње, кунји и копитари	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Алантоин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску примјену.	НЕМА УНОСА
Обични лук (црвени) (Allium sera)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу у хомеопатским ветеринарско-медицинским производима припремљенима у складу с хомеопатским фармакопејама у концентрацијама које одговарају основној тинктури и њезиним разређењима.	НЕМА УНОСА
Алој гел и екстракт цијелог листа алоје (Aloe vera)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску примјену.	НЕМА УНОСА
Алоји, барбадошки и капски, њихов стандардизирани суви екстракт и његови приправици	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Алфациперметрин	Циперметрин (зброј изомера)	Говеда и овце	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијеко	За млијеко је потребно испунити додатне одредбе из Прилога ИИ Правилником о максималним нивоима остатака пестицида у и на храни и храни за животиње биљног и животињског подријекла ("Службени гласник БиХ" број 48/21).	Антипаразитички/Средства за сузбијање ектопаразита
Алтреногест	Алтреногест	Свиње Копитари	4 µg/kg 4 µg/kg 4 µg/kg 4 µg/kg	Кожа и масти Јетра Масти Јетра	Само за зоотехничку употребу у складу с одредбама са одредбама Одлуке о забрани примјене на животињама одређених бетаагониста те супстанци хормонског и тироестатског дјеловања ("Службени гласник БиХ", број 74/10).	Твари које дјелују на репродуктивни сустав
Алуминијев дистеарат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Алуминијев хидроксид	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Алуминијев хидроксид ацетат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Алуминијев моностеарат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Алуминијев фосфат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Алуминијев салицилат, базични	Салицилна киселина	Говеда, козе, копитари, кунји	200 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег	НЕМА УНОСА	Средство против пролења и против угале цријева
		Говеда, козе, копитари	9 µg/kg	Млијеко		
	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се употребљавају за производњу хране, осим говеда, коза, копитара, кунји и риба	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску примјену.	
Алуминијев тристеарат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
2-аминоетанол	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
2-аминоетанол глукуронат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
2-аминоетил	НИЈЕ	Све врсте животиња које се	МДК није	НИЈЕ	НЕМА УНОСА	НЕМА

дихидрогенфосфат	ПРИМЈЕЊИВО	користе за производњу хране	потребан	ПРИМЈЕЊИВО		УНОСА
Амитраз	Зброј амитраза и свих метаболита који садрже 2,4-ДМА молекулу, изражен као амитраз	Говеда	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Масно ткиво Јетра Бубрег Млијеко	НЕМА УНОСА	Антипаразитици и/Средства за сузбијање ектопаразита
		Овце	400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Масно ткиво Јетра Бубрег Млијеко		
		Козе	200 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Масно ткиво Јетра Бубрег Млијеко		
		Свиње	400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Кожа и масно ткиво Јетра Бубрег		
		Пчеле	200 µg/kg	Мед		
Амонијев хлорид	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Амонијев лаурилсулфат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Амонијев сулфат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Амоксицилин	Амоксицилин	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијеко	Код риба се МДК за мишић односи на "мишић и кожу у природном омјеру". МДК за масно ткиво, јетра и бубрег не примјењују се на рибе. Код свиња и перади МДК за масно ткиво односи се на "кожу и масно ткиво у природном омјеру". Не примјењивати код животиња чија се јаја користе за прехрану људи.	Протуупалне твари/Антибиотици
Ампицилин	Ампицилин	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијеко	Код риба се МДК за мишић односи на "мишић и кожу у природном омјеру". МДК за масно ткиво, јетра и бубрег не примјењују се на рибе. Код свиња и перади МДК за масно ткиво односи се на "кожу и масно ткиво у природном омјеру". Не примјењивати код животиња чија се јаја користе за прехрану људи.	Протуупалне твари/Антибиотици
Ампролсоли	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Перад	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за оралну примјену.	НЕМА УНОСА
Етерично уље коријена анђелике (Angelicae radix aetheroleum)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Анишево етерично уље (Anisi aetheroleum)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Плод звјездастог аниса, стандардизирани екстракти и њихови приправци (Anisi stellati fructus)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Индијска конопља (Arocynum cannabinum)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу у хомеопатским ветеринарско-медицинским производима припремљенима у складу с хомеопатским фармакопејама у концентрацијама које у производима не прелазе 1:100 дијелова. Само за оралну примјену.	НЕМА УНОСА
Апрамицин	Апрамицин	Говеда	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег	НЕМА УНОСА	Протуупалне твари/Антибиотици
	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Овце, свиње, кокоши и кунићи	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО		
Аqua левици	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу у хомеопатским ветеринарско-медицинским производима припремљенима у складу с хомеопатским	НЕМА УНОСА НЕМА УНОСА

Аргинин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	фармакопејама. НЕМА УНОСА	
Брђанка (<i>Arnica montana</i>) (цвијет и цијела биљка)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску примјену.	НЕМА УНОСА
Коријен брђанке (<i>Arnicae radix</i>)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу у хомеопатским ветеринарско-медицинским производима припремљенима у складу с хомеопатским фармакопејама у концентрацијама које у производима не прелазе 1:10 дијелова.	НЕМА УНОСА
Пелин (<i>Artemisia abrotanum</i>)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу у хомеопатским ветеринарско-медицинским производима припремљенима у складу с хомеопатским фармакопејама у концентрацијама које одговарају основној тинктури и њезиним разрјеђењима.	НЕМА УНОСА
Аспарагин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Аспартатна киселина	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Велебиље (<i>Atropa belladonna</i>)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу у хомеопатским ветеринарско-медицинским производима припремљенима у складу с хомеопатским фармакопејама у концентрацијама које у производима не прелазе 1:100 дијелова.	НЕМА УНОСА
Атропин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Авиламицин	Диклоризоовернинска киселина	Свиње, перад и кунјићи	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег	Код свиња и перади овај се МДК односи на "кожу и масно ткиво у природном омјеру". Не примјењивати код животиња чија се јаја користе за прехрану људи.	Протуупалне твари/Антибио тици
Азагли-нафарелин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Салмонидае	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Не примјењивати код риба чија се икра користи за прехрану људи.	НЕМА УНОСА
Азаметинос	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Рибе	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	Антипаразитички и/Средства за сузбијање ектопаразита
Азаперон	Зброј азаперона и азаперола	Свиње	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Мишић Кожна и масно ткиво Јетра Бубрег	НЕМА УНОСА	Твари које дјелују на живчани сустав/Твари које дјелују на средишњи живчани сустав
Бацитрацин	Зброј бацитрацина А, бацитрацина Б и бацитрацина Ц	Говеда Кунјићи	100 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Млијеко Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег	НЕМА УНОСА	Протуупалне твари/Антибио тици
	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Говеда	МДК није потребан ни за које ткиво осим за млијеко.	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за интраматерну примјену код крава у лактацији.	
Перуански балзам (<i>Balsamum peruvianum</i>)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску примјену.	НЕМА УНОСА
Бамбермицин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Кунјићи	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за оралну примјену	Протуупалне твари/Антибио тици
	Флавофосфолипол А	Перад	100 µg/kg 100 µg/kg 3 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Мишић Кожа и масно ткиво у природном омјеру Јетра Бубрег	Не примјењивати код животиња чија се јаја користе за прехрану људи.	
Бакилоприм	Бакилоприм	Говеда	10 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 30 µg/kg	Масно ткиво Јетра Бубрег Млијеко	НЕМА УНОСА	Протуупалне твари/Кемотерапеутици
		Свиње	40 µg/kg	Кожна и масно ткиво		

			50 µg/kg 50 µg/kg	Јетра Бубрег		
Баријев селенат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Није за примјену убризгавањем	Пробавни тракт и метаболизам/минерални додаци
Беклометазон дипропионат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Копитари	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Примјењивати само за инхалацију.	НЕМА УНОСА
Тратинчица (Bellis perennis)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу у хомеопатским ветеринарско-медицинским производима припремљенима у складу с хомеопатским фармакопејама у концентрацијама које одговарају основној тинктури и њезиним разријеђењима.	НЕМА УНОСА
Бензалконијев хлорид	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу као ексципијент у концентрацијама до 0,05 %.	НЕМА УНОСА
Бензокаин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу као локални анестетик.	НЕМА УНОСА
		Салмонидае	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	
Бензилни алкохол	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу као ексципијент.	НЕМА УНОСА
Бензил бензоат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Бензил п-хидроксibenзоат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Бензилпеницилин	Бензилпеницилин	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијеко	Код риба се МДК за мишић односи на "мишић и кожу у природном омјеру". МДК за масно ткиво, јетра и бубрег не примјењују се на рибе. Код свиња и перади МДК за масно ткиво односи се на "кожу и масно ткиво у природном омјеру". Не примјењивати код животиња чија се јаја користе за прехрану људи.	Протуупалне твари/ Антибиотици
Бетаин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Бетаин глукуронат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Бетаметазон	Бетаметазон	Говеда и свиње	0,75 µg/kg 2,0 µg/kg 0,75 µg/kg	Мишић Јетра Бубрег	НЕМА УНОСА	Кортикостероиди/Глукокортикостероиди
		Говеда	0,3 µg/kg	Млијеко		
Биотин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Бизмутов субкарбонат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за оралну примјену.	НЕМА УНОСА
Бизмутов субгалат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за оралну примјену.	НЕМА УНОСА
Бизмутов субнитрат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за оралну примјену.	НЕМА УНОСА
		Говеда	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за интраамарну примјену.	НЕМА УНОСА
Бизмутов субсалицилат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за оралну примјену.	НЕМА УНОСА
Битуминосулфонат, амонијеве и натријеве соли	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Сви сисавци који се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску примјену.	НЕМА УНОСА
Болдов лист (Boldo folium)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Борна киселина и борати	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Бромелаин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Свиње	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	Средство против прољева
Бромхексин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Говеда, свиње и перад	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Не примјењивати код животиња чије се млијеко или јаја користе за прехрану људи	НЕМА УНОСА
Бромид, калијева сол	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Бромид, натријева	НИЈЕ	Сви сисавци који се користе за	МДК није	НИЈЕ	Само за вањску примјену.	НЕМА

сол	ПРИМЈЕЊИВО	производњу хране	потребан	ПРИМЈЕЊИВО		УНОСА
Бронопол	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Рибе	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Бротизолам	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Говеда	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за терапеутску примјену.	НЕМА УНОСА
Бупивакаин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Свиње	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за примјену код прасиди до 7 дана старости. Само за примјену на кожи и епилептичку примјену.	Локални анестетик
		Говеда			Само за примјену код телад до 2 мјесеца старости. Само за кожно и епилептичку примјену.	
Бусерелин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Бутафосфан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте сисавача које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НЕ ПРИМЈЕЊУЈЕ СЕ	НЕМА УНОСА	Пробавни тракт и метаболизам/м инерални додаци
н-Бутан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
н-Бутанол	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу као ексципијент.	НЕМА УНОСА
Буторфанолов тартарат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Копитари	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за интравенозну примјену.	НЕМА УНОСА
Бутил 4- хидроксибензоат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Бутилскополамин бромид	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Каберголин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Говеда	0,10 µg/kg 0,25 µg/kg 0,50 µg/kg 0,15 µg/kg 0,10 µg/kg	Масно ткиво Јетра Бубрег Мишић Млијеко	НЕМА УНОСА	Инхибитор пролактина
Кофеин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Калцијев ацетат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Калцијев аспартат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Калцијев бензоат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Калцијев бороглуконат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Калцијев карбонат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Калцијев хлорид	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Калцијев цитрат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Калцијев глукохептонат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Калцијев глуконат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Калцијев глуконолгукохептона т	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Калцијев глуконолактат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Калцијев глутамат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Калцијев глицерофосфат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Калцијев хидроксид	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Калцијев хипофосфит	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Калцијев малат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Калцијев оксид	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Калцијев пантотенат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Калцијев фосфат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА

Калцијев полифосфати	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Калцијев пропионат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Калцијев силикат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Калцијев стеарат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Калцијев сулфат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Невен (<i>Calendula officinalis</i>)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу у хомеопатским ветеринарско-медицинским производима припремљенима у складу с хомеопатским фармакопејама у концентрацијама које у производима не прелазе 1:10 дијелова.	НЕМА УНОСА
Невен цвијет (<i>Calendulae flos</i>)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску примјену.	НЕМА УНОСА
Камфор	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску примјену.	НЕМА УНОСА
Камфор	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу у хомеопатским ветеринарско-медицинским производима припремљенима у складу с хомеопатским фармакопејама у концентрацијама које у производима не прелазе 1:100 дијелова.	НЕМА УНОСА
Паприкин плод (<i>Capsici fructus acer</i>)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Каразолол	Каразолол	Говеда	5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијeko	НЕМА УНОСА	Твари које дјелују на живчани сустав/Твари које дјелују на аутономни живчани сустав
		Свиње	5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Мишић Кожа и масно ткиво Јетра Бубрег		
Карбасалат калциј	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране осим риба	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Не примјењивати код животиња није се млијeko или јаја користе за прехрану људи.	НЕМА УНОСА
Карбетоцин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Сви сисавци који се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Екстракт кардамона	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
<i>Cardiospermum halicacabum</i>	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу у хомеопатским ветеринарско-медицинским производима припремљенима у складу с хомеопатским фармакопејама у концентрацијама које одговарају основној тинктури и њезиним разријеђењима.	НЕМА УНОСА
Коријен крављака (<i>Carlinae radix</i>)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску примјену.	НЕМА УНОСА
Карнитин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Карпрофен	Зброј карпрофена и карпрофен глукуронида	Говеда и копитари	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег	НЕМА УНОСА	Протуупалне гвари/Нестероидне протуупалне гвари
	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Говеда	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО		
Кимово етерично уље (<i>Carvi aetheroleum</i>)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Клинчићево етерично уље (<i>Caruophylli aetheroleum</i>)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Цефакетрил	Цефакетрил	Говеда	125 µg/kg	Млијeko	Само за интраматерну примјену.	Протуупалне гвари/Антибиотици
	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Говеда	МДК није потребан ни за које ткиво осим за млијeko.	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО		
Цефалексин	Цефалексин	Говеда	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 1 000 µg/kg 100 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијeko	НЕМА УНОСА	Протуупалне гвари/Антибиотици

Цефалониј	Цефалониј НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Говеда Говеда	20 µг/кг МДК није потребан ни за које ткиво осим за млијеко.	Млијеко НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за интраматерну примјену и лијечење очију.	Протуопалне твари/Антибио тици
Цефапирин	Зброј цефапирина и десацилгцефапирина	Говеда	50 µг/кг 50 µг/кг 100 µг/кг 60 µг/кг	Мишић Масно ткиво Бубрег Млијеко	НЕМА УНОСА	Протуопалне твари/Антибио тици
Цефазолин	Цефазолин НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Говеда, овце и козе Говеда, овце и козе	50 µг/кг МДК није потребан ни за које ткиво осим за млијеко.	Млијеко НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА Само за интраматерну примјену, осим ако се виме користи за прехрану људи.	Протуопалне твари/Антибио тици
Цефоперазон	Цефоперазон НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Говеда Говеда	50 µг/кг МДК није потребан ни за које ткиво осим за млијеко.	Млијеко НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за интраматерну примјену код крава у лактацији.	Протуопалне твари/Антибио тици
Цефкином	Цефкином	Говеда, свиње и копитари Говеда	50 µг/кг 50 µг/кг 100 µг/кг 200 µг/кг 20 µг/кг	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијеко	Код свиња се МДК за масно ткиво односи на "кожу и масно ткиво у природном омјеру".	Протуопалне твари/Антибио тици
Цефтиофур	Зброј свих резидуа које задржавају беталактамску структуру, изражен као десфурилцефтиофур	Сви сисавци који се користе за производњу хране	1 000 µг/кг 2 000 µг/кг 2 000 µг/кг 6 000 µг/кг 100 µг/кг	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијеко	Код свиња се МДК за масно ткиво односи на "кожу и масно ткиво у природном омјеру".	Протуопалне твари/Антибио тици
Екстракт центелина, зелени (Centellae asiaticae extractum)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску примјену.	НЕМА УНОСА
Цетилини и стеарилини алкохол	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Цетримид	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Клорхексидин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску примјену.	НЕМА УНОСА
Клормадинон	Клормадинон	Говеда	4 µг/кг 2 µг/кг 2,5 µг/кг	Масно ткиво Јетра Млијеко	Само за зоотехничку примјену.	Твари које дјелују на сустав за репродукцију
Клороформ	НЕ ПРИМЈЕЊУЈЕ СЕ	Све врсте сисаваца који се користе за производњу хране	МДК није потребан	НЕ ПРИМЈЕЊУЈЕ СЕ	Смије се користити само као помоћна твар у цјепиву и само у концентрацијама које не прелазе 1 % w/v, а при томе да укупна доза не прелази 20 мг по животињи.	НЕМА УНОСА
Клоркрезол	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Клорфенамин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Сви сисавци који се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Клортетрациклин	Зброј изворног споја и његовога 4-епимера	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	100 µг/кг 300 µг/кг 600 µг/кг 100 µг/кг 200 µг/кг	Мишић Јетра Бубрег Млијеко Јаја	Код риба се МДК за мишић односи на "мишић и кожу у природном омјеру". МДК за јетра и бубрег не примјењују се на рибе.	Протуопалне твари/Антибио тици
Колин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Цвијет кризантеме (Chrysanthemi cinerariifolii flos)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску примјену.	НЕМА УНОСА
Кимотрипсин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Циклезонид	Зброј циклезонида и дезизобутирил- циклезонида мјерен као дезизобутирил- циклезонид након хидролизе циклезонида на дезизобутирил- циклезонид	Копитари	0,6 µг/кг 4 µг/кг 0,6 µг/кг 0,6 µг/кг	Мишић Маси Јетра Бубрег	Не примјењивати код животиња чије се млијеко користи за прехрану људи.	Кортикостероиди/гЛ укокортикостероиди
Поданак цимицифуге (Cimicifugae racemosaе rhizoma)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Не примјењивати код животиња чије се млијеко користи за прехрану људи.	НЕМА УНОСА

Кининовчева кора (Cinchona cortex), стандардизирани екстракти и њихови приправци	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Етерично уље кинеског циметовца (Cinnamomi cassiae aetheroleum)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Кора кинеског циметовца (Cinnamomi cassiae cortex), стандардизирани екстракти и њихови приправци	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Етерично уље цејлонског циметовца (Cinnamomi ceylanicum aetheroleum)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Кора цејлонског циметовца (Cinnamomi ceylanicum cortex), стандардизирани екстракти и њихови приправци	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Етерично уље лимуна (Citri aetheroleum)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Етерично уље оштре власке (Citronellae aetheroleum)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Цитрулин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Клавуланска киселина	Клавуланска киселина	Говеда и свиње	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег	Код свиња се МДК за масно ткиво односи на "кожу и масно ткиво и природном омјеру".	Протуупалне твари/Антибиотици
		Говеда	200 µg/kg	Млијеко		
Клазурил	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Голубови	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Кленбутерол хидрохлорид	Кленбутерол	Говеда и копитари	0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Мишић Јетра Бубрег	НЕМА УНОСА	Твари које дјелују на живчани сустав/Твари које дјелују на аутономни живчани сустав
		Говеда	0,05 µg/kg	Млијеко		
Клодронска киселина (у облику динатријеве соли)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Копитари	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Не смије се примјењивати за животиње чије је млијеко намијењено прехрани људи	Мишићно-коштани сустав/лијекови и за лијечење болести костију
Клопростенол	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Говеда, свиње, козе и копитари	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Р-Клопростенол	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Говеда, свиње, козе и копитари	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Клорсулон	Клорсулон	Говеда	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 16 µg/kg	мишић јетра бубрег млијеко	НЕМА УНОСА	Твари против паразита/твари које дјелују против ендопаразита
Клосантел	Клосантел	Говеда	1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 45 µg/kg	мишић масно ткиво јетра бубрег млијеко	НЕМА УНОСА	Твари против паразита/твари које дјелују против ендопаразита
		Овце	1 500 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 5 000 µg/kg 45 µg/kg	мишић масно ткиво јетра бубрег млијеко		
Клоксацилин	Клоксацилин	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијеко	Код риба се МДК за мишић односи на "мишић и кожу у природном омјеру". МДК за масно ткиво, јетра и бубрег не примјењују се на рибе. Код свиња и перади МДК за масно	Протуупалне твари/Антибиотици

					ткиво односи се на "кожу и масно ткиво у природном омјеру". Не примјењивати код животиња чија се јаја користе за прехрану људи.	
Кобалтов карбонат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Кобалтов дихлорид	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Кобалтов глуконат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Кобалтов оксид	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Кобалтов сулфат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Кобалтов триоксид	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Кокосови алкил диметил бетанини	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу као ексципијент.	НЕМА УНОСА
Колистин	Колистин	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијеко Јаја	Код риба се МДК за мишић односи на "мишић и кожу у природном омјеру". МДК за масно ткиво, јетра и бубрег не примјењују се на рибе. Код свиња и перади МДК за масно ткиво односи се на "кожу и масно ткиво у природном омјеру".	Протуупалне твари/ Антибиотици
Кора кондуранга (Condurango cortex), стандардизирани екстракти и њихови припремци	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Ђурђица (Convallaria majalis)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу у хомеопатским ветеринарско-медицинским производима припремљенима у складу с хомеопатским фармакопејама у концентрацијама које у производима не прелазе 1:1 000 дијелова	НЕМА УНОСА
Бакров карбонат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	Пробавни тракт и метаболизам/минерални додаци
Бакров хлорид	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Бакров глуконат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Бакров хептаноат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Бакров метионат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Бакров оксид	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Бакров сулфат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Коријандрово етерично уље (Coriandri aetheroleum)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Кортикотропин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Кумафос	Кумафос	Пчеле	100 µg/kg	Мед	НЕМА УНОСА	Антипаразитици и Средства за сузбијање ектопаразита
Глог (Crataegus)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу у хомеопатским ветеринарско-медицинским производима припремљенима у складу с хомеопатским фармакопејама у концентрацијама које одговарају основној тинктури и њезиним разријеђењима.	НЕМА УНОСА
Етерично уље чемпреса	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску примјену.	НЕМА УНОСА
Цифлутрин	Цифлутрин (зброј изомера)	Говеда и козе	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег	За млијеко је потребно испунити додатне одредбе из Прилога ИИ Правилником о максималним нивоима остатака пестицида у и на	Антипаразитици и Средства за сузбијање ектопаразита

			20 µg/kg	Млијеко	храни и храни за животиње биљног и животињског подријекла ("Службени гласник БиХ" број 48/21).	
Цихалотрин	Цихалотрин (зброј изомера)	Говеда	500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Масно ткиво Бубрег Млијеко	За млијеко је потребно испунити додатне одредбе из Прилога ИИ Правилником о максималним нивоима остатака пестицида у и на храни и храни за животиње биљног и животињског подријекла ("Службени гласник БиХ" број 48/21).	Антипаразитички и/Средства за сузбијање ектопаразита
Чимбеник стимулације раста колонија пегилираних говеђих гранулоцита	Није примјењиво	Говеда	МДК није потребан	Није примјењиво	НЕМА УНОСА	Биолошки лијек/Имуномодулатор
Циперметрин	Циперметрин (зброј изомера)	Све врсте преживача	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијеко	За млијеко је потребно испунити додатне одредбе из Прилога ИИ Правилником о максималним нивоима остатака пестицида у и на храни и храни за животиње биљног и животињског подријекла ("Службени гласник БиХ" број 48/21).	Антипаразитички и/Средства за сузбијање ектопаразита
		Салмонидае	50 µg/kg	Мишић и кожа у природном омјеру		
Циромазин	Циромазин	Овце	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег	Не примјењивати код животиња чија се млијеко користи за прехрану људи.	Антипаразитички и/Средства за сузбијање ектопаразита
Цистеин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Цитидин и његови 5-моно, 5-ди и 5-трифосфати	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Данофлоксацин	Данофлоксацин	Говеда, овце, козе и перад	200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег	Код риба се МДК за мишић односи на "мишић и кожу у природном омјеру". МДК за масно ткиво, јетра и бубрег не примјењују се на рибе. Код свиња се МДК за масно ткиво односи на "кожу и масно ткиво у природном омјеру". Код перади се МДК за масно ткиво односи на "кожу и масно ткиво у природном омјеру". Не примјењивати код животиња чија се јаја користе за прехрану људи.	Протоуапалне твари/Антибиотици
		Све остале врсте животиња које се користе за производњу хране	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег		
		Говеда, овце и козе	30 µg/kg	Млијеко		
Декоквиат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Говеда и овце	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за оралну примјену. Не примјењивати код животиња чија се млијеко користи за прехрану људи.	НЕМА УНОСА
Делтаметрин	Делтаметрин	Све врсте преживача	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијеко	НЕМА УНОСА	Антипаразитички и/Средства за сузбијање ектопаразита
		Рибе	10 µg/kg	Мишић и кожа у природном омјеру		
Дембрексин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Копитари	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Денаверин хидрохлорид	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Говеда	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Дерквантел	Дерквантел	Овце	2 µg/kg 40 µg/kg 20 µg/kg 5 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег	Не примјењује се код животиња чија се млијеко користи за прехрану људи.	Антипаразитички и/твари за сузбијање ендопаразита
Деслорелин ацетат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Копитари	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Детомидин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Говеда, копитари	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за терапеутску примјену.	НЕМА УНОСА
Дексаметазон	Дексаметазон	Говеда, козе, свиње и копитари	0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg	Мишић Јетра Бубрег	НЕМА УНОСА	Кортикостероиди/Глукокортикостероиди
		Говеда и козе	0,3 µg/kg	Млијеко		
Декспантенол	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Диазинон	Диазинон	Говеда, овце, козе и свиње	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра	Код свиња се МДК за масно ткиво односи на "кожу и масно ткиво у природном омјеру".	Антипаразитички и/Средства за сузбијање

			20 µg/kg	Бубрег		ектопаразита
		Говеда, овце и козе	20 µg/kg	Млијеко		
Диклазурил	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Сви преживачи, свиње	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за оралну примјену	НЕМА УНОСА
	Диклазурил	Перад	500 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Мишић Кожа и масно ткиво у природном омјеру Јетра Бубрег	Не смије се примјењивати за животиње чија се јаја производе за људску прехрану	Гвари против паразита/твари које дјелују против протозоа
		Кунићи	150 µg/kg 300 µg/kg 2 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег		
Диклофенак	Диклофенак	Говеда	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg 0,1 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијеко	Код свиња се МДК за масно ткиво односи на "кожу и масно ткиво у природном омјеру".	Протуупалне паразита/Нестеро идне протуупалне твари
		Свиње	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg	Мишић Кожа и масно ткиво Јетра Бубрег		
Диклоксацилин	Диклоксацилин	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијеко	Код риба се МДК за мишић односи на "мишић и кожу у природном омјеру". НДК за масно ткиво, јетра и бубрег не примјењују се на рибе. Код свиња и перади НДК за масно ткиво односи се на "кожу и масно ткиво у природном омјеру". Не примјењивати код животиња чија се јаја користе за прехрану људи.	Протуупалне твари/Антибио тици
Дибакров оксид	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Дицикланил	Зброј дицикланила и 2, 4, 6-триамино- пиримидин-5- карбонитрила	Овце	200 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег	Не примјењивати код животиња чије се млијеко користи за прехрану људи.	Антипаразитич и/Средства за сузбијање ектопаразита
Диетил фталат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Диетил себакат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Диетилен гликол монетил етер	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Дифлоксацин	Дифлоксацин	Говеда, овце и козе	400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег	Код риба се МДК за мишић односи на "мишић и кожу у природном омјеру". МДК за масно ткиво, јетра и бубрег не примјењују се на рибе.	Протуупалне твари/Антибио тици
		Свиње	400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg	Мишић Кожа и масно ткиво Јетра Бубрег	Не примјењивати код животиња чије се млијеко користи за прехрану људи.	
		Перад	300 µg/kg 400 µg/kg 1 900 µg/kg 600 µg/kg	Мишић Кожа и масно ткиво Јетра Бубрег	Не примјењивати код животиња чија се јаја користе за прехрану људи.	
		Све остале врсте животиња које се користе за производњу хране	300 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 600 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег		
Дифлубензурон	Дифлубензурон	Салмонидае	10 µg/kg	Мишић и кожа у природном омјеру	НЕМА УНОСА	Антипаразитич и/Средства за сузбијање ектопаразита
Дихидрострептомицин	Дихидрострептомицин	Све врсте преживача, свиње и кунићи	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег	Код свиња се МДК за масно ткиво односи на "кожу и масно ткиво у природном омјеру".	Протуупалне твари/Антибио тици
		Све врсте преживача	200 µg/kg	Млијеко		
3,5-дијодов-Л- тирозин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Сви сисавци који се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Диманганов триоксид	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за оралну примјену.	НЕМА УНОСА
Диметикон	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Диметил ацетамид	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Диметил фталат	НИЈЕ	Све врсте животиња које се	МДК није	НИЈЕ	НЕМА УНОСА	НЕМА

	ПРИМЈЕЊИВО	користе за производњу хране	потребан	ПРИМЈЕЊИВО		УНОСА
Диметил сулфоксид	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Диноппрост	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Сви сисавци који се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Диноппрост прометамин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Сви сисавци који се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Динопростон	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Сви сисавци који се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Дипрофилин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Дорамектин	Дорамектин	Сви сисавци који се користе за производњу хране	40 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег	Код свиња се МДК за масно ткиво односи на "кожу и масно ткиво у природном омјеру". Не примјењивати код животиња чије се млијeko користи за прехрану људи.	Антипаразитички/Средства за сузбијање ендо и ектопаразита
Доксапрам	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Сви сисавци који се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Доксициклин	доксидиклин	Све врсте животиња које се употребљавају за производњу хране	100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег	Код риба се МДК за мишић односи на "мишић и кожу у природном омјеру". МДК-ови за масно ткиво, јетру и бубреге не примјењују се на рибе. Код свиња и перади МДК за масно ткиво односи се на "кожу и масно ткиво у природном омјеру". Не смије се примјењивати за животиње чији су млијeko и јаја намијењени људској прехрани.	Протуупалне твари/Антибиотици
Дволанчана рибонуклеинска киселина хомологна вирусној рибонуклеинској киселини која кодира дио протеинског омотача и дио интергенске регије израелског вируса акутне парализе	НЕ ПРИМЈЕЊУЈУ СЕ	Пчеле	Не захтијевају се МДК	Мед	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Д-фенилаланин (6) – хормон који отпушта лутенизирајући хормон	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Рудбекија (Echinacea)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу у хомеопатским ветеринарско-медицинским производима припремљенима у складу с хомеопатским фармакопејама у концентрацијама које одговарају основној тинктури и њезиним разријеђењима. Само за вањску примјену. Само за употребу у хомеопатским ветеринарско-медицинским производима припремљенима у складу с хомеопатским фармакопејама у концентрацијама које у производима не прелазе 1:10 дијелова.	НЕМА УНОСА
Пурпурна рудбекија (Echinacea purpurea)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску употребу.	НЕМА УНОСА
Емамаектин	Емамаектин Б1а	Рибе	100 µg/kg	Мишић и кожа у природном омјеру	НЕМА УНОСА	Антипаразитички/Средства за сузбијање ендо и ектопаразита
Енилконазол	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Говеда и копитари	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску употребу.	НЕМА УНОСА
Енрофлоксацин	Зброј енрофлоксацина и ципрофлоксацина	Говеда, овце и козе	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијeko	Код риба се МДК за мишић односи на "мишић и кожу у природном омјеру". МДК за масно ткиво, јетра и бубрег не примјењују се на рибе.	Протуупалне твари/Антибиотици
		Свиње и кунјићи	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег	Код свиња се МДК за масно ткиво односи на "кожу и масно ткиво у природном омјеру". Не примјењивати код животиња чије се јаја користе за прехрану људи.	
		Перад	100 µg/kg 100 µg/kg	Мишић Кожа и масно ткиво		

			200 µg/kg 300 µg/kg	Јетра Бубрег		
		Све остале врсте животиња које се користе за производњу хране	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег		
Епинефрин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Еприномектин	Еприномектин Б1а	Све врсте преживача, копитари	50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg 20 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијеко	НЕМА УНОСА	Антипаразитички и/Средства за сузбијање ендо и ектопаразита
		Риба	50 µg/kg	Мишић и кожа у природном омјеру		
		Кунџи	50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег		
Ергометрин малеат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Сви сисавци који се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за примјену током партуса.	НЕМА УНОСА
Еритромицин	Еритромицин А	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 40 µg/kg 150 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијеко Јаја	Код риба се МДК за мишић односи на "мишић и кожу у природном омјеру". МДК за масно ткиво, јетра и бубрег не примјењују се на рибе. Код свиња и перади МДК за масно ткиво односи се на "кожу и масно ткиво у природном омјеру".	Протрупаљне твари/Антибиотици
Етамифилин камсилат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Етамсилат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Етанол	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу као ексципијент.	НЕМА УНОСА
Етил лактат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Етил олеат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Етилендиаминтетраацетатна киселина и њезине соли	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Етипростон прометамин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Говеда и свиње	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Еукалиптусово етерично уље (Eucalypti aetheroleum)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Еукалиптол	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Еукалиптус (Eucalyptus globulus)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу у хомеопатским ветеринарско-медицинским производима припремљенима у складу с хомеопатским фармакопејама у концентрацијама које одговарају основној тинктури и њезиним разријеђењима.	НЕМА УНОСА
Еуфразија/видац (Euphrasia officinalis)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу у хомеопатским ветеринарско-медицинским производима припремљенима у складу с хомеопатским фармакопејама у концентрацијама које одговарају основној тинктури и њезиним разријеђењима.	НЕМА УНОСА
Фебантел	Зброј резидуа које је могуће екстрахирати и које могу оксидирати у оксфендазол сулфон	Све врсте преживача, свиње и копитари	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег	Код свиња се МДК за масно ткиво односи на "кожу и масно ткиво у природном омјеру".	Антипаразитички и/Средства за сузбијање ендопаразита
		Све врсте преживача	10 µg/kg	Млијеко		
Фенбендазол	Зброј екстрахирајућих резидуа које се могу оксидирати у оксфендазол сулфон	Све врсте за производњу хране осим риба.	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 1 300 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијеко Јаја	За свиње и перад МДК у масном ткиву се односи на "кожу и масно ткиво у природном омјеру".	Антипаразитички и/твари за сузбијање ендопаразита
Фенпирамид хидрохлорид	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Копитари	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за интравенозну примјену.	НЕМА УНОСА
Фенвалерат	Фенвалерат (зброј РР, СС, РС и СР изомера)	Говеда	25 µg/kg 250 µg/kg	Мишић Масно ткиво	НЕМА УНОСА	Антипаразитички и/Средства за

			25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Јетра Бубрег Млијeko		сузбијање ектопаразита
Фертирелин ацетат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Говеда	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Фирококсиб	Фирококсиб	Копитари	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег	НЕМА УНОСА	Протуупалне гвари/Нестеро идне протуупалне гвари
Флорфеникол	Зброј флорфеникола и његових метаболичких, измјерен као флорфеникол- амин	Говеда, овце и козе	200 µg/kg 3 000 µg/kg 300 µg/kg	Мишић Јетра Бубрег	Не примјењивати код животиња није се млијeko користи за прехрану људи. Не примјењивати код животиња није се јаја користе за прехрану људи.	Протуупалне гвари/Антибио тици
		Свиње	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 500 µg/kg	Мишић Кожа и масно ткиво Јетра Бубрег		
		Перад	100 µg/kg 200 µg/kg 2 500 µg/kg 750 µg/kg	Мишић Кожа и масно ткиво Јетра Бубрег		
		Рибе	1 000 µg/kg	Мишић и кожа у природном омјеру.		
		Све остале врсте животиња које се користе за производњу хране	100 µg/kg 200 µg/kg 2 000 µg/kg 300 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег		
Флуазурон	Флуазурон	Све врсте преживача, осим говеда и оваца	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег	Не примјењивати код животиња није се млијeko користи за прехрану људи.	Антипаразитич и/Средства за сузбијање ектопаразита
		Говеда	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијeko		
		Рибе	200 µg/kg	Мишић и кожа у природном омјеру		
Флубендазол	Зброј флубендазола и (2-амино 1Х- бензимидазол-5-ил) (4-флуорофенил) метанона	Перад и свиње	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg	Мишић Кожа и масно ткиво Јетра Бубрег	НЕМА УНОСА	Антипаразитич и/Средства за сузбијање ендопаразита
		Флубендазол	Перад	400 µg/kg		
Флугестон ацетат	Флугестон ацетат	Овце и козе	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 1 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијeko	Само за интравлагиналну примјену у зоотехничке сврхе.	Гвари које дјелују на сустав за репродукцију
Флумекин	Флумекин	Говеда, овце, козе и свиње	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег	Код свиња се МДК за масно ткиво односи на "кожу и масно ткиво у природном омјеру". Не примјењивати код животиња није се јаја користе за прехрану људи.	Протуупалне гвари/Антибио тици
		Говеда, овце и козе	50 µg/kg	Млијeko		
		Перад	400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1 000 µg/kg	Мишић Кожа и масно ткиво Јетра Бубрег		
		Рибе	600 µg/kg	Мишић и кожа у природном омјеру.		
		Све остале врсте животиња које се користе за производњу хране	200 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег		
Флуметрин	Флуметрин (зброј транс-3-изомера)	Говеда	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијeko	НЕМА УНОСА	Антипаразитич и/Средства за сузбијање ектопаразита
		Овце	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег		
	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Пчеле	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	
Флуниксин	Флуниксин	Говеда	20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег	НЕМА УНОСА	Протуупалне гвари/Нестеро идне протуупалне

		Свиње	50 µg/kg 10 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg	Мишић Кожа и масно ткиво Јетра Бубрег		твари
		Копитари	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег		
	5-хидроксифлуниксин	Говеда	40 µg/kg	Млијeko		
Флураланер	Флураланер	Перад	65 µg/kg 650 µg/kg 650 µg/kg 420 µg/kg 1 300 µg/kg	Мишић Кожа и масно ткиво у природном омјеру Јетра Бубрег Јаја	НЕМА УНОСА	Антипаразитички и Средства за сузбијање ектопаразита
Коморачево етерично уље (Foeniculi aetheroleum))	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Фолна киселина	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Фоликул-стимулирајући хормон (природни ФСХ свих врста и њихових синтетичких аналога)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Додаци храни (твари с ваљаним Е бројем одобрене као додаци храни за људе)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само твари одобрене као додаци у храни за људе, из дијела Ц Прилога ИИ Правилника о прехранбеним адитивима ("Службени гласник БиХ" 33/18).	НЕМА УНОСА
Формалдехид	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Мравља киселина	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Крлавина кора (Frangulae cortex), стандардизирани екстракти и њихови приправици	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Фуросемид	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Говеда и копитари	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за интравенозну примјену.	НЕМА УНОСА
Гамитромицин	Гамитромицин	Све врсте преживача осим говеда	50 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег	Не примјењује се код животиња чије је млијeko намијењено прехрану људи	Протуупалне твари/антибиотици
		Говеда	20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Масно ткиво Јетра Бубрег		
		Свиње	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Мишић Кожа и масно ткиво у природном омјеру Јетра Бубрег	НЕМА УНОСА	
Гентамицин	Зброј гентамицина Ц1, гентамицина Ц1а, гентамицина Ц2 и гентамицина Ц2а	Све врсте сисаваца које се користе за производњу хране те рибе	50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg 100 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијeko	Код риба се МДК за мишић односи на "мишић и кожу у природном омјеру". Код свиња се МДК за масно ткиво односи на "кожу и масно ткиво у природном омјеру".	Протуупалне твари/антибиотици
Коријен линцуре (Gentiana radix), стандардизирани екстракти и њихови приправици	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Гинко (Ginkgo biloba)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за упорабу у хомеопатским ветеринарско-медицинским производима припремљенима у складу с хомеопатским фармакопејама у концентрацијама које у производима не прелазе 1:1 000 дијелова.	НЕМА УНОСА
Гинсенг	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за упорабу у хомеопатским ветеринарско-медицинским производима припремљенима у складу с хомеопатским фармакопејама у концентрацијама које одговарају основној тинктури и	НЕМА УНОСА

					њезиним разрјеђењима.	
Гинсенг, стандардизирани екстракти и њихови приправци	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Глутаминска киселина	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Глутамин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Глутаралдехид	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Глицерол формал	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Глицин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Хормон који отпушта гонадотропин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Гвајакол	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Гванозин и његови 5-моно, 5-ди и 5-трифосфати	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Халофугинон	Халофугинон	Говеда	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег	Не примјењивати код животиња чије се млијско користи за прехрану људи.	Антипаразитички/Средства за сузбијање протозоа
Хамамелис (Hamamelis virginiana)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу у хомеопатским ветеринарско-медицинским производима припремљенима у складу с хомеопатским фармакопејама у концентрацијама које у производима не прелазе 1:10 дијелова.	НЕМА УНОСА
		Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску примјену.	
Вражја панца (Nagragophytum procumbens)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу у хомеопатским ветеринарско-медицинским производима припремљенима у складу с хомеопатским фармакопејама у концентрацијама које одговарају основној тинктури и њезиним разрјеђењима.	НЕМА УНОСА
Narunga madagascariensis	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу у хомеопатским ветеринарско-медицинским производима припремљенима у складу с хомеопатским фармакопејама у концентрацијама које у производима не прелазе 1:1 000 дијелова.	НЕМА УНОСА
Хепарин и његове соли	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Хептаминол	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Хесперидин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Копитари	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Хесперидин метил калкон	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Копитари	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Хексафлумурон	Хексафлумурон	Рибе	500 µg/kg	Мишић и кожа у природном омјеру	НЕМА УНОСА	Антипаразитички/средства за сузбијање ектопаразита
Хексетидин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Копитари	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску примјену.	НЕМА УНОСА
Сјеме дивљег кестена (Hippocastani semen)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску примјену.	НЕМА УНОСА
Хистидин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Хумани корнионски гонадотропин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Хумани корнионски гонадотропин (природни ХЦГ и његови синтетички аналози)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Хумани менопаузални уринарни гонадотропин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Говеда	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Хуминске киселине и	НИЈЕ	Све врсте животиња које се	МДК није	НИЈЕ	Само за оралну примјену.	НЕМА

њихове натријеве соли	ПРИМЈЕЊИВО	користе за производњу хране	потребан	ПРИМЈЕЊИВО		УНОСА
Хијалуронска киселина	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Клоридна киселина	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу као ексципијент.	НЕМА УНОСА
Хидроклоротиазид	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Говеда	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Хидрокортизон	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску примјену.	НЕМА УНОСА
Хидрокортизон ацепонат	Зброј хидрокортизона и његових естера након алкалне хидролизе изражен као хидрокортизон НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Сви преживачи, копитари	10 µg/kg	Млијеко	Само за интраматерну примјену	Кортикостероиди
		Сви преживачи, копитари	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО		
Водиков пероксид	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Хидроксиетилсалицилат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране осим риба	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску примјену.	НЕМА УНОСА
8-Хидроксикинолин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Сви сисавци који се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску примјену код новорођених животиња.	НЕМА УНОСА
Уље госпоине траве (Nupercis oleum)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску примјену.	НЕМА УНОСА
Рупичаста пљускавица (Nupercis perforatum)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу у хомеопатским ветеринарско-медицинским производима припремљенима у складу с хомеопатским фармакопејама у концентрацијама које одговарају основној тинктури и њезиним разрјеђењима.	НЕМА УНОСА
Имидаклоприд	Имидаклоприд	Рибе	600 µg/kg	Мишић и кожа у природном омјеру	НЕМА УНОСА	Антипаразитички / Средства за сузбијање ектопаразита
Имидокарб	Имидокарб	Говеда	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијеко	НЕМА УНОСА	Антипаразитички / Средства за сузбијање протозоа
		Овце	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег		
Инозин и његови 5-моно-, 5-ди и 5-трифосфати	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Инозитол	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Јод и јодови аорганични спојеви, укључујући: - натријев и калијев јодид - натријев и калијев јодат - јодофоре, укључујући поливинилпирилоидон-јод	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Јодови органични спојеви - јодоформ	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Железов амонјацијат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Железов декстран	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Железов дихлорид	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Железов фумарат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Железов глукохептонат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Железов сулфат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Исоеуенол	Исоеуенол	Рибе	6 000 µg/kg	Мишић и кожа у природним омјерима	Не примјењује се	Средства која дјелују на животиње

						сустав/Средства која дјелују на средишњи живчани сустав
Изобутан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Изофлуран	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Копитари	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	За примјену удисањем	Опћи анестетици
		Свиње	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	За примјену удисањем код пасаци до 7 дана старости	
Изолеуцин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Изопропанол	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Изоксуприн	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Говеда и копитари	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за терапијску употребу у складу са одредбама Одлуке о забрани примјене на животињама одређених бетаагониста те супстанци хормонског и тиреостатског дјеловања ("Службени гласник БиХ", број 74/10)	НЕМА УНОСА
Ивермектин	22, 23-дихидро- авермектин Б 1а	Све врсте сисаваца који се користе за производњу хране	30 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	мишићно ткиво масно ткиво јетра бубрег	Код свиња се НДК за масно ткиво односи на "кожу и масно ткиво у природном омјеру". Не смије се примјењивати за животиње чије се млијеко производи за прехрану људи	Твари против паразита/твари које дјелују против ендо и ектопаразита
Рибље уље (Jecoris oleum)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску примјену.	НЕМА УНОСА
Плод боровице (Juniperi fructus)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Канамидин	Канамидин А	Све врсте животиња које се користе за производњу хране осим риба	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијеко	Код свиња и перади МДК за масно ткиво односи се "кожу и масно ткиво у природном омјеру". Не примјењивати код животиња чија се јаја користе за прехрану људи.	Протуупалне твари/Антибиотици
Кетамин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Кетансерин тартарат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Копитари	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Кетопрофен	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Говеда, свиње и копитари	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Lachnanthes tinctoria	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу у хомеопатским ветеринарско-медицинским производима припремљенима у складу с хомеопатским фармакопејама у концентрацијама које у производима не прелазе 1:1 000 дијелова.	НЕМА УНОСА
Лагано ароматско нафтно отапало које садржава кумен у концентрацији мањој од 2,5 % и бензен у концентрацији мањој од 0,0002 %	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за примјену на кожи. Само при волумену од највише 15 µl нафтног отапала/kg тјелесне масе.	НЕМА УНОСА
Млијечна киселина	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Ланолин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Ласалолцид	Ласалолцид А	Перад	60 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg	Мишић Јетра Бубрег Кожа и масно ткиво у природном омјеру Јаја	НЕМА УНОСА	Протуупалне твари/антибиотици
		Говеда	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 20 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег		
Етерично уље ловорова листа (Lauri folii aetheroleum)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Ловоров плод (Lauri fructus)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА

Лавандино етерично уље (Lavandulae aetheroleum)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску примјену.	НЕМА УНОСА
Лецирелин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Говеда, копитари и кунићи	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Лектин добивен из обичнога граха Phaseolus vulgaris	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Свиње	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за оралну примјену.	НЕМА УНОСА
Леспедеза (Lespedeza capitata)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Леуцин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Левамизол	Левамизол	Говеда, овце, свиње и перад	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег	За свиње и перад се МДК за масно ткиво односи на "кожу и масно ткиво у природном омјеру". Не примјењивати код животиња чије се млијеко или јаја користе за прехрану људи.	Антипаразитички и Средства за сузбијање ендопаразита
Левометадон	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Копитари	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за интравенозну примјену.	НЕМА УНОСА
Левотироксин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Сви сисавци који се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Лидокаин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Копитари	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за локално-регионалну анестезију. За примјену код прасади до 7 дана старости. Само за примјену на кожи и епилептичку примјену.	Локални анестетици
		Свиње				
Лидокаин	Лидокаин	Говеда	150 µg/kg 200 µg/kg 1 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијеко	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	
Линкомицин	Линкомицин	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1.500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијеко Јаја	За рибе се МДК за мишић односи на "мишић и кожу у природном омјеру". МДК за масно ткиво, јетра и бубрег не примјењују се на рибе. За свиње и перад се МДК за масно ткиво односи на "кожу и масно ткиво у природном омјеру".	Протупалне твари/Антибиотици
Линеарне алкилбензен сулфонске киселине с алкилним ланцем дуљине од C ₉ до C ₁₃ , које садрже мање од 2,5 % ланца дуљих од C ₁₃	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Говеда и овце	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску примјену.	НЕМА УНОСА
Ланено уље (Lini oleum)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Линшјај (Lobaria pulmonaria)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу у хомеопатским ветеринарско-медицинским производима припремљенима у складу с хомеопатским фармакопејама у концентрацијама које одговарају основној тинктури и њезиним разријеђењима.	НЕМА УНОСА
Лобелин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Луфенурон (РС-изомери)	Луфенурон (РС-изомери)	Рибе	1 350 µg/kg	Мишићи и кожа у природном омјеру	НЕМА УНОСА	Твари против паразита/твари (које дјелују) против ектопаразита
Лупростиол	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Сви сисавци који се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Лутенизирајући хормон (природни ЛХ свих врста и његови синтетички аналози)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Лизин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Магнезиј	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Магнезијев ацетат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА

Магнезијев алуминиј силикат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Магнезијев аспарат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Магнезијев карбонат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Магнезијев хлорид	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Магнезијев цитрат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Магнезијев глуконат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Магнезијев глутамат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Магнезијев глицерофосфат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Магнезијев хидроксид	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Магнезијев хипофосфит	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Магнезијев оротат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Магнезијев оксид	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Магнезијев фосфат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Магнезијев стеарат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Магнезијев сулфат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Магнезијев трисиликат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Мажуран – цијела биљка (Majoranae herba)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Јабучна киселина	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу као ексципијент.	НЕМА УНОСА
Манганов карбонат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	Пробавни тракт и метаболизам/минерални додаци
Манганов хлорид	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за оралну примјену.	НЕМА УНОСА
Манганов глуконат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за оралну примјену.	НЕМА УНОСА
Манганов глицерофосфат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за оралну примјену.	НЕМА УНОСА
Манганов оксид	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за оралну примјену.	НЕМА УНОСА
Манганов пидолат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за оралну примјену.	НЕМА УНОСА
Манганов рибонуклеат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за оралну примјену.	НЕМА УНОСА
Манганов сулфат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за оралну примјену.	НЕМА УНОСА
Манитол	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Марбофлорксацин	Марбофлорксацин	Говеда и свиње	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег	Код свиња се МДК за масно ткиво односи на "кожу и масно ткиво у природном омјеру".	Протруупалне гвари/Антибиоцици
		Говеда	75 µg/kg	Млијеко		
Камилица (Matricaria recutita) и њезини приправици	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Цвијет камилице (Matricariae flos)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Мебендазол	Зброј мебендазол метил (5-(1-хидрокси, 1-фенил) метил-1Х-бензимидазол-2-ил) карбата и (2-амино-1Х-бензимидазол-5-ил) фенилметанона, изражен као еквивалент	Овце, козе и копитари	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег	Не примјењивати код животиња чије се млијеко користи за прехрану људи.	Антипаразитички/Средства за сузбијање ендопаразита

Мецилинам	мебендазола НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Говеда	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за интраутерину примјену.	НЕМА УНОСА
Екстракт луцерне (Medicago sativa extractum)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску примјену.	НЕМА УНОСА
Медроксипрогестеро н ацетат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Овце	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за интравлагиналну примјену у зоотехничке сврхе.	НЕМА УНОСА
Мелатонин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Овце и козе	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Етерично уље матичњака (Melissae aetheroleum)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Лист матичњака (Melissae folium)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Мелоксикам	Мелоксикам	Говеда, овце, свиње, кунићи и копитари	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	Мишић Јетра Бубрег	НЕМА УНОСА	Протруупалне твари/Нестеро идне протруупалне твари
		Говеда и козе	15 µg/kg	Млијeko		
Менадион	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Менбутон	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Говеда, овце, козе, свиње и копитари	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Етерично уље пољске метвице (Menthae arvensis aetheroleum)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Етерично уље пољске метвице (Menthae piperita aetheroleum)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Ментол	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Мепивакаин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Копитари	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само као локални анестетик за интраартикуларну и епидуралну примјену.	НЕМА УНОСА
Меркаптамин хидрохлорид	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Сви сисавци који се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Метамизол	4- метиламиноантипири н	Говеда, свиње и копитари	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег	Код свиња се МДК за масно ткиво односи на "кожу и масно ткиво у природном омјеру".	Протруупалне твари/Нестеро идне протруупалне твари
		Говеда	50 µg/kg	Млијeko		
Метионин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Метил никотинат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Говеда, копитари	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску примјену.	НЕМА УНОСА
Метил салицилат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску примјену.	НЕМА УНОСА
Метилбензоат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Метилпреднизолон	Метилпреднизолон	Копитари	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијeko	НЕМА УНОСА	кортикоиди/гЛ укокортикоиди
		Говеда	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијeko	НЕМА УНОСА	
1-метил-2-пирилодон	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Столисник – цијела биљка (Millefolii herba)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Минерални угљиководици, ниске до високе вискозности, укључујући микросталне воскове, приближно Ц10-Ц60, алифатске, разгранане алифатске и алицикличне спојеве	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Осим ароматских и незасићених спојева.	НЕМА УНОСА
Монензин	Монензин А	Говеда	2 µg/kg	Мишић	НЕМА УНОСА	Протруупалне

			10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Масно ткиво Јетра Бубрег Млијeko		твари/Антибио тици
Монепантел	Монепантел сулфон	Овце, козе	700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg 170 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијeko	НЕМА УНОСА	Антипаразитици и/Средства за сузбијање ендопаразита
		Говеда	300 µg/kg 7 000 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег	Не примјењује се код животиња није је млијeko намијењено прехрани људи	
Монотиоглицерол	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Монтанид	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Морантел	Зброј резидуа који могу хидролизирати у Н-метил-1,3- пропандиамин и изражен као еквиваленти морантела	Све врсте преживача	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијeko	НЕМА УНОСА	Антипаразитици и/Средства за сузбијање ендопаразита
Моксидектин	Моксидектин	Говеда, овце и копитари	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег	НЕМА УНОСА	Антипаразитици и/Средства за сузбијање ендо и ектопаразита
		Говеда и овце	40 µg/kg	Млијeko		
Миглиол	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Етерично уље мушкатног орашчића (Myristicae aetheroleum)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за примјену код новорођених животиња.	НЕМА УНОСА
Нафцилин	Нафцилин	Све врсте преживача	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијeko	Само за интраамарну примјену.	Протуупалне твари/Антибио тици
Натамицин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Говеда и копитари	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску примјену.	НЕМА УНОСА
Неомицин (укључујући фрамицетин)	неомицин Б	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	500 µg/kg 500 µg/kg 5 500 µg/kg 9 000 µg/kg 1 500 µg/kg 500 µg/kg	мишић масно ткиво јетра бубрег млијeko јаја	Код риба се МДК за мишић односи на "мишић и кожу у природном омјеру". МДК за масно ткиво, јетра и бубрег не примјењују се на рибе. Код свиња и перади МДК за масно ткиво односи се на "кожу и масно ткиво у природном омјеру".	протуупалне твари/антибиот ици
Неостигмин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Нетобимин	Зброј албендазол оксида, албендазол сулфона и албендазол 2-амино сулфона, изражен као албендазол	Говеда и овце	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијeko	Само за оралну примјену.	Антипаразитици и/Средства за сузбијање ендопаразита
Никлов глуконат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Никлов сулфат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Никобоксил	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Копитари	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску примјену.	НЕМА УНОСА
Нитроксинил	Нитроксинил	Говеда, овце	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg 20 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијeko		Антипаразитици и/Средства за сузбијање ендопаразита
Нонивамид	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Копитари	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску примјену.	НЕМА УНОСА
Норгестомет	Норгестомет	Говеда	0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,12 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијeko	Само за терапеутску и зоотехничку примјену.	Твари које дјелују на сустав за репродукцију
Новобиоцин	Новобиоцин	Говеда	50 µg/kg	Млијeko	Само за интраамарну примјену.	Протуупалне твари/Антибио тици
	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Говеда	МДК није потребан ни	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	

			за које ткиво осим за млијеко.			
17β-естрадиол	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Сви сисавци који се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за терапеутску и зоотехничку примјену.	НЕМА УНОСА
Okoubaka aubrevillei	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за упорабу у хомеопатским ветеринарско-медицинским производима припремљенима у складу с хомеопатским фармакопејама у концентрацијама које одговарају основној тинктури и њезиним разријеђењима.	НЕМА УНОСА
Олеилолеат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску примјену.	НЕМА УНОСА
Омепразол	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Копитари	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за оралну примјену.	НЕМА УНОСА
Орготеин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Орнитин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Оротска киселина	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Оксацилин	Оксацилин	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијеко	Код риба се МДК за мишић односи на "мишић и кожу у природном омјеру". МДК за масно ткиво, јетра и бубрег не примјењују се на рибе. Код свиња и перади МДК за масно ткиво односи се на "кожу и масно ткиво у природном омјеру". Не примјењивати код животиња чија се јаја користе за прехрану људи.	Протуупалне гвари/ Антибио тици
Оксална киселина	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Пчеле	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	Протуупалне гвари
Оксфендазол	Зброј резидуа које је могуће екстрахирати и које могу оксидирати у оксфендазол сулфон	Све врсте преживача, свиње и копитари	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег	Код свиња се МДК за масно ткиво односи на "кожу и масно ткиво у природном омјеру".	Антипаразитич и/Средства за сузбијање ендопаразита
Оксибендазол	Оксибендазол	Свиње	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Мишић Кожа и масно ткиво Јетра Бубрег	НЕМА УНОСА	Антипаразитич и/Средства за сузбијање ендопаразита
Овотрансферин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Кокоши	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за примјену удисањем	Протуупална гвар
		Сва перад осим кокоши	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за примјену удисањем Не примјењивати код животиња чија се јаја користе за прехрану људи	
Продукти оксидације терпентинског уља (Terebinthinae oleum)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Говеда, овце, козе и свиње	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Оксалинска киселина	Оксалинска киселина	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег	Код риба се МДК за мишић односи на "мишић и кожу у природном омјеру". МДК за масно ткиво, јетра и бубрег не примјењују се на рибе. Код свиња и перади МДК за масно ткиво односи се на "кожу и масно ткиво у природном омјеру". Не примјењивати код животиња чије се млијеко или јаја користе за прехрану људи.	Протуупалне гвари/ Антибио тици
Оксиклозанид	Оксиклозанид	Све врсте преживача	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијеко	НЕМА УНОСА	Антипаразитич и/Средства за сузбијање ендопаразита
Окситетрацилин	Зброј изворног споја и његовог 4-епимера	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Мишић Јетра Бубрег Млијеко Јаја	Код риба се МДК за мишић односи на "мишић и кожу у природном омјеру". МДК за масно ткиво, јетра и бубрег не примјењују се на рибе.	Протуупалне гвари/ Антибио тици
Окситоцин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Сви сисавци који се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Октенидин дихидрохлорид	Није примјењиво	Све врсте сисаваца за производњу хране	МДК није потребан	Није примјењиво	Само за кутану примјену.	Протуупалне гвари/антисепт ици

Панкреатин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Сви сисавци који се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску примјену.	НЕМА УНОСА
Папаин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Папаверин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Говеда	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за примјену код новорођене телаци.	НЕМА УНОСА
Парацетамол	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Свиње	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за оралну примјену.	НЕМА УНОСА
Парконазол	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Бисерке	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Паромоцицин	Паромоцицин	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	500 µg/kg 1.500 µg/kg 1.500 µg/kg 200 µg/kg	Мишић Јетра Бубрег Јаја	Код риба се МДК за мишић односи на "мишић и кожу у природном омјеру". МДК-и за јетра и бубрег не примјењују се на рибе. Не примјењивати код животиња чије је млијеко намијењено за прехрану људи.	Протуупалне твари/антибиот ици
Пефорелин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Свиње	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Пенетамат	Бензилпеницилин	Сви сисавци који се користе за производњу хране	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијеко	Код свиња се МДК за масно ткиво односи на "кожу и масно ткиво у природном омјеру".	Протуупалне твари/Антибио тици
Пепсин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Пероцтена киселина	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Перметрин	Перметрин (зброј изомера)	Говеда	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијеко	За млијеко се налазе остале одредбе у Прилогу ИИ Правилником о максималним нивоима остатака пестицида у и на храни и храни за животиње биљног и животињског подријекла ("Службени гласник БиХ" 48/21).	Антипаразитици и/Средства за сузбијање ектопаразита
Фенол	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Феноксиметилпеницилин	Феноксиметилпеницилин	Свиње Перад	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Мишићи Јетра Бубрег Мишићи Кожа и масти Јетра Бубрег Јаја	НЕМА УНОСА	Твари учинковите против инфекција/Анти биотици
Фенилаланин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Флороглуцинол	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Фоксим	Фоксим	Све врсте за производњу хране осим риба.	25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Јаја	За свиње и перад МДК за масно ткиво се односи на "кожу и масно ткиво у природном омјеру". Не примјењује се код животиња чије се млијеко користи за прехрану људи.	Антипаразитици и/твари за сузбијање ектопаразита.
Амерички кермес или винобојка (Phytolacca americana)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу у хомеопатским ветеринарско-медицинским производима припремљенима у складу с хомеопатским фармакопејама у концентрацијама које у производима не прелазе 1:1.000 дијелова.	НЕМА УНОСА
Фитоменадион	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Екстракт туриона (младице смреке) (Piceae turiones recentis extractum)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за оралну примјену.	НЕМА УНОСА
Пиперазин	Пиперазин	Свиње Перад	400 µg/kg 800 µg/kg 2.000 µg/kg 1.000 µg/kg 2.000 µg/kg	Мишић Кожа и масно ткиво Јетра Бубрег Јаја	НЕМА УНОСА	Антипаразитици и/Средства за сузбијање ендопаразита
Пиперазин дихидрохлорид	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Перад	МДК није потребан ни за које ткиво осим за јаја.	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Пиперонил бутоксид	НИЈЕ	Говеда, овце, козе и копитари	МДК није	НИЈЕ	Само за вањску примјену.	НЕМА

	ПРИМЈЕЊИВО		потребан	ПРИМЈЕЊИВО		УНОСА
Пирлимидин	Пирлимидин	Говеда	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијеко	НЕМА УНОСА	Протуупалне твари/Антибио тици
Поликрезулен	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску примјену.	НЕМА УНОСА
Полоксален	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Полоксамер	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Полиетилен гликол 15 хидроксистеарат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу као ексципијент.	НЕМА УНОСА
Полиетилен гликол 7 глицерил кокоат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску примјену.	НЕМА УНОСА
Полиетилен гликол стеарати с 8-40 оксипетиленских јединица	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу као ексципијент.	НЕМА УНОСА
Полиетиленски гликоли (молекуларне масе од 200 до 10 000)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Полиоксиетилен сорбитан моноолеат и триолеат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Полиоксил рицинусово уље с 30 до 40 оксипетиленских јединица	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу као ексципијент.	НЕМА УНОСА
Полиоксил хидрогенирано рицинусово уље с 40 до 60 оксипетиленских јединица	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу као ексципијент.	НЕМА УНОСА
Полисorbitат 80	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Полисулфат гликозаминогликан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Копитари	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Свињски пролактин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Свиње	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	За оралну употребу у тек рођеној прасиди у дози до 0,2 мг по животињи. За оралну употребу у крмача у укупној дози до 5 мг по животињи.	Твари које дјелују на репродуктивни сустав
Калијев ДЛ-аспарат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Калијев глукуронат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Калијев глицерофосфат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Калијев нитрат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Калијев селенат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Празиквантел	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Овце и копитари	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Преднизолон	Преднизолон	Говеда	4 µg/kg 4 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 6 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијеко	НЕМА УНОСА	Кортикоиди/гл укокортикоиди
		Копитари	4 µg/kg 8 µg/kg 6 µg/kg 15 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег		
Серумски гонадотропин ждрених кобила	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Преткамид (кротетамид и кропропамид)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Прочишћени полукрути екстракт Humulus lupulus L. који садржава око 48 % бета киселина (као што су калијеве соли)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Пчеле	МДК није потребан	Мед	НЕМА УНОСА	Антипаразитици и/Средства за сузбијање ектопаразита
Прокаин	НИЈЕ	Све врсте животиња које се	МДК није	НИЈЕ	НЕМА УНОСА	НЕМА

Прогестерон	ПРИМЈЕЊИВО НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	користе за производњу хране Говеда, овце, козе и копитари (женке)	потребан МДК није потребан	ПРИМЈЕЊИВО НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за интравлагиналну терапеутску или зоотехничку примјену и у складу с одредбама Одлуке о забрани примјене на животињама одређених бетаагониста те супстанци кормонског и тироостатског дјеловања ("Службени гласник БиХ", број 74/10)	УНОСА НЕМА УНОСА
Пролин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Пропан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Пропил 4- хидроксibenзоат и његова натријева сол	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу као конзерванс	НЕМА УНОСА
Пропилен гликол	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Ловор-вишња (Prunus laurocerasus)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу у хомеопатским ветеринарско-медицинским производима припремљенима у складу с хомеопатским фармакопејама у концентрацијама које у производима не прелазе 1:1 000 дијелова.	НЕМА УНОСА
Пирантел ембонат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Копитари	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Екстракт бухача	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску примјену.	НЕМА УНОСА
2-Пирилодон	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Код парентералних доза до 40 мг/кг гјелесне масе.	НЕМА УНОСА
Кватрезин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу као конзерванс у концентрацијама до 0,5 %.	НЕМА УНОСА
Храстова кора (Prunus laurocerasus)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Ќуиллаиа екстракт (Quillaia saponins))	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Рафоксанид	Рафоксанид	Говеда	30 µг/кг 30 µг/кг 10 µг/кг 40 µг/кг	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег	НЕМА УНОСА	Антипаразитички и/Средства за сузбијање ендопаразита
		Овце	100 µг/кг 250 µг/кг 150 µг/кг 150 µг/кг	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег		
		Говеда, овце	10 µг/кг	Млијеко		
Коријен рабарбаре (Rhei radix), стандардизирани екстракти и њихови приправци	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Рицинусово уље (Ricini oleum)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу као ексципијент.	НЕМА УНОСА
Рифаксимин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Говеда	60 µг/кг	Млијеко	НЕМА УНОСА	Протруупалне твари/ Антибио тици
	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Говеда	МДК није потребан ни за које ткиво осим за млијеко	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за интраматерну примјену, осим ако се виме користи за прехрану људи, и за интраутерину примјену.	
		Сви сисавци који се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску примјену.	
Ромифидин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Копитари	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за терапеутску примјену.	НЕМА УНОСА
Ружмариново етерично уље (Rosmarini aetheroleum)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Лист ружмарина (Rosmarini folium)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Веприна (Ruscus aculeatus)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску примјену.	НЕМА УНОСА
Рута (Ruta graveolens)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу у хомеопатским ветеринарско-медицинским производима припремљенима у складу с хомеопатским фармакопејама у концентрацијама које у производима не прелазе	НЕМА УНОСА

					1:1 000 дијелова. Не примјењивати код животиња није се млијеко користи за прехрану људи.	
Салицилна киселина	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску примјену.	НЕМА УНОСА
Кадуљин лист (<i>Salviae folium</i>)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Базгин цвијет (<i>Sambuci flos</i>)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Сарафлосацин	Сарафлосацин	Кокоши	10 µg/kg 100 µg/kg	Кожа и масно ткиво Јетра	Не примјењивати код животиња нија се јаја користе за прехрану људи.	Протуопалне твари/Антибио тици
		Салмонидае	30 µg/kg	Мишић и кожа у природном омјеру.		
Краљица ноћи (<i>Selenicereus grandifloras</i>)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу у хомеопатским ветеринарско-медицинским производима припремљенима у складу с хомеопатским фармакопејама у концентрацијама које у производима не прелазе 1:100 дијелова.	НЕМА УНОСА
Сабал палма (<i>Serenoa repens</i>)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу у хомеопатским ветеринарско-медицинским производима припремљенима у складу с хомеопатским фармакопејама у концентрацијама које одговарају основној тинктури и њезиним разријеђењима.	НЕМА УНОСА
Серин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Серотонин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Сикавица, бијели стричак, осљебад (<i>Silybum marianum</i>)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу у хомеопатским ветеринарско-медицинским производима припремљенима у складу с хомеопатским фармакопејама у концентрацијама које одговарају основној тинктури и њезиним разријеђењима.	НЕМА УНОСА
Сисапронил	Сисапронил	Говеда, козе	100 µg/kg 2 000 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег	Не примјењивати код животиња није се млијеко користи за прехрану људи	Антипаразитич ки/средства за сузбијање ектопаразита
Сјеме црне горушице (<i>Sinapis nigrae semen</i>)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Натријев 2-метил-2- фенокси-пропаноат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Говеда, свиње, козе и копитари	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Натријев ацетилсалицилат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Не примјењивати код животиња није се млијеко или јаја користе за прехрану људи.	НЕМА УНОСА
Натријев бензил 4- хидроксibenзоат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Натријев бороформат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Натријев бутил 4- хидроксibenзоат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Натријев цетостеарил сулфат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску примјену.	НЕМА УНОСА
Натријев хлорид	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Натријев хлорит	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Говеда	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску примјену.	НЕМА УНОСА
Натријев кромогликат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Натријев диклороизотијанурат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Говеда, овце и козе	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску примјену.	НЕМА УНОСА
Натријев диоктилсулфосукцин ат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Натријев формалдехид сулфоксилат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Натријев глицерофосфат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Натријев хипофосфит	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Натријев лаурил сулфат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Натријев нитрит	НИЈЕ	Говеда	МДК није	НИЈЕ	Само за вањску примјену.	НЕМА

	ПРИМЈЕЊИВО		потребан	ПРИМЈЕЊИВО		УНОСА
Натријев пропионат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Натријев пиросулфит	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Натријев салицилат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Говеда, свиње	МДК се не захтијева	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за оралну употребу. Не примјењује се код животиња није се млијeko користи за храну	НЕМА УНОСА
		Све врсте за производњу хране осим риба.	МДК се не захтијева	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за локалну примјену.	
	Салицилна киселина	Пурани	400 µg/kg 2 500 µg/kg 200 µg/kg 150 µg/kg	Мишић Кожа и масно ткиво у природном омјеру Јетра Бубрег	Не примјењује се код животиња нија се јаја користе за прехрану људи.	Протуупалне твари/ нестероидне протуупалне твари
Натријев селенат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Натријев селенит	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Натријев стеарат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Натријев тиосулфат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Златница (Solidago virgaurea)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу у хомеопатским ветеринарско-медицинским производима припремљенима у складу с хомеопатским фармакопејама у концентрацијама које одговарају основној тинктури и њезиним разријеђењима.	НЕМА УНОСА
Соматосалм	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Лососи	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Сорбитан сесквиолеат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Сорбитан триолеат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Спектиномицин	Спектиномицин	Овце	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијeko	Код риба се МДК за мишић односи на "мишић и кожу у природном омјеру". МДК за масно ткиво, јетра и бубрег не примјењују се на рибе.	Протуупалне твари/ Антибиотици
		Све остале врсте животиња које се користе за производњу хране	300 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијeko	Код свиња и перади МДК за масно ткиво односи се на "кожу и масно ткиво у природном омјеру". Не примјењивати код животиња нија се јаја користе за прехрану људи.	
Спирамицин	Зброј спирамицина и неоспирамицина	Говеда	200 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијeko	НЕМА УНОСА	Протуупалне твари/ Антибиотици
		Кокоши	200 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	Мишић Кожа и масно ткиво Јетра	Не примјењивати код животиња нија се јаја користе за прехрану људи.	
	Спирамицин 1	Свиње	250 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Мишић Јетра Бубрег	НЕМА УНОСА	
Стрептомицин	Стрептомицин	Све врсте преживача и кунићи	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег	Код свиња се МДК за масно ткиво односи на "кожу и масно ткиво у природном омјеру".	Протуупалне твари/ Антибиотици
		Све врсте преживача	200 µg/kg	Млијeko		
Сјеме стрихниновца (Strychni semen)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Говеда, овце и козе	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за оралну примјену у дозама до еквивалента 0,1 мг стрихнина по кг тјелесне масе.	НЕМА УНОСА
Стрихнин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Говеда	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за оралну примјену у дозама до 0,1 мг/кг тјелесне масе.	НЕМА УНОСА
Твари које се користе у хомеопатским ветеринарско-медицинским производима	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све твари које се користе у хомеопатским ветеринарско-медицинским производима под увјетом да њихова концентрација у производу не прелази 1:10 000 дијелова.	НЕМА УНОСА
Сулфогвајакол	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Сулфонамиди (све твари које припадају скупини)	Изворна твар	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра	Укупни резидуи свих твари из скупине сулфонамида не смију прићи 100 µg/kg.	Протуупалне твари/ Кемотерапеутици

сулфонамида)		Говеда, овце и козе	100 µg/kg 100 µg/kg	Бубрег Млијеко	Код риба се МДК за мишић односи на "мишић и кожу у природном омјеру". МДК за масно ткиво, јетра и бубрег не примјењују се на рибе. Не примјењивати код животиња чија се јаја користе за прехрану људи.	
Сумпор	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Коријен гавеза (Symphyti radix)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску примјену на неопштењеној кожи.	НЕМА УНОСА
Јамболан, јаванска шљива (Syzygium cumini)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу у хомеопатским ветеринарско-медицинским производима припремљенима у складу с хомеопатским фармакопејама у концентрацијама које одговарају основној тинктури и њезиним разрјеђењима.	НЕМА УНОСА
Танин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Л-гартарна киселина и њезине моно и дибазичне натријеве, калијеве и калцијеве соли	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу као ексципијент.	НЕМА УНОСА
Тау флувалинат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Пчеле	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Тефлубензурон	Тефлубензурон	Салмонидае	500 µg/kg	Мишић и кожа у природном омјеру	НЕМА УНОСА	Антипаразитици и/Средства за сузбијање ектопаразита
Терпентинско етерично уље (Terebinthinae aetheroleum rectificatum)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску примјену.	НЕМА УНОСА
Балзам ариша (Terebinthinae laricina)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску примјену.	НЕМА УНОСА
Терпин хидрат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Говеда, овце, козе и свиње	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Тетракаин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу као анестетик.	НЕМА УНОСА
Тетрацилин	Зброј изворног споја и његовога 4-епимера	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Мишић Јетра Бубрег Млијеко Јаја	Код риба се МДК за мишић односи на "мишић и кожу у природном омјеру". МДК за јетра и бубрег не примјењују се на рибе.	Протруупалне твари/Антибио тици
Теобромин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Теофиллин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Тиабендазол	Зброј тиабендазола и 5-хидрокси тиабендазола	Говеда и козе	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијеко	НЕМА УНОСА	Антипаразитици и/Средства за сузбијање ендопаразита
Тиамфеникол	Тиамфеникол	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијеко	Код риба се МДК за мишић односи на "мишић и кожу у природном омјеру". МДК за масно ткиво, јетра и бубрег не примјењују се на рибе. Код свиња и перади МДК за масно ткиво односи се на "кожу и масно ткиво у природном омјеру". Не примјењивати код животиња чија се јаја користе за прехрану људи.	Протруупалне твари/Антибио тици
Тиамилал	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Сви сисавци који се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за интравенозну примјену.	НЕМА УНОСА
Тиоктинска киселина	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Тиомерсал	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу као конзерванс у ињективима с више доза у највећој концентрацији од 0,02 %.	НЕМА УНОСА
Натријев тиопентал	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за интравенозну примјену.	НЕМА УНОСА
Треонин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА

Западна туја (Thuja occidentalis)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу у хомеопатским ветеринарско-медицинским производима припремљенима у складу с хомеопатским фармакопејама у концентрацијама које у производима не прелазе 1:100 дијелова.	НЕМА УНОСА
Тимијаново етерично уље (Thymi aetheroleum)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Тимидин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Тимол	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Тиамулин	Зброј метаболита који могу хидролизирати у 8- α -хидроксимутилин	Свиње и кунјићи Кокоши Пуре	100 μ g/kg 500 μ g/kg 100 μ g/kg 100 μ g/kg 1 000 μ g/kg 100 μ g/kg 100 μ g/kg 300 μ g/kg	Мишић Јетра Мишић Кожа и масно ткиво Јетра Мишић Кожа и масно ткиво Јетра	НЕМА УНОСА	Протруупалне твари/ Антибио тичи
Тиамулин	Тиамулин	Кокоши	1 000 μ g/kg	Јаја		
Тиапрост	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Говеда, овце, свиње и копитари	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Цвијет липе (Tiliae flos)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Тилдипирозин	Тилдипирозин	Овце, козе Свиње	400 μ g/kg 200 μ g/kg 2 000 μ g/kg 3 000 μ g/kg 1 200 μ g/kg 800 μ g/kg 5 000 μ g/kg 10 000 μ g/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Мишић Кожа и масно ткиво у природном омјеру Јетра Бубрег	Не примјењује се код животиња није се млијeko користи за прехрану људи.	Протруупалне твари/ Антибио тичи
Тилмикозин	Тилмикозин	Перад Све остале врсте животиња које се користе за производњу хране	75 μ g/kg 75 μ g/kg 1 000 μ g/kg 250 μ g/kg 50 μ g/kg 50 μ g/kg 1 000 μ g/kg 1 000 μ g/kg 50 μ g/kg	Мишић Кожа и масно ткиво Јетра Бубрег Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијeko	Код риба се МДК за мишић односи на "мишић и кожу у природном омјеру". МДК за масно ткиво, јетра и бубрег не примјењују се на рибе. Код свиња се МДК за масно ткиво односи на "кожу и масно ткиво у природном омјеру". Не примјењивати код животиња чија се јаја користе за прехрану људи.	Протруупалне твари/ Антибио тичи
Тилудронска киселина (у облику династријеве соли)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Копитари Перад	МДК није потребан МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за интравенозну примјену. Само за парентералну примјену и за употребу код неслица и птица за узгој.	НЕМА УНОСА
Тимерфонаг	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу као конзерванс у цијевима с више доза у највећој концентрацији од 0,02 %.	НЕМА УНОСА
Толдимфос	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Толфенамска киселина	Толфенамска киселина	Говеда и свиње Говеда	50 μ g/kg 400 μ g/kg 100 μ g/kg 50 μ g/kg	Мишић Јетра Бубрег Млијeko	НЕМА УНОСА	Протруупалне твари/ Нестероидне протруупалне твари
Толтразурил	Толтразурил сулфон	Сви сисавци који се користе за производњу хране Перад	100 μ g/kg 150 μ g/kg 500 μ g/kg 250 μ g/kg 100 μ g/kg 200 μ g/kg 600 μ g/kg 400 μ g/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Мишић Кожа и масно ткиво Јетра Бубрег	Код свиња се МДК за масно ткиво односи на "кожу и масно ткиво у природном омјеру". Не примјењивати код животиња чије се млијeko користи за прехрану људи. Не примјењивати код животиња чија се јаја користе за прехрану људи.	Антипаразитички/ Средства за сузбијање протозоа
Натријев госсилкlorамид	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Говеда и копитари Рибе	МДК није потребан МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску примјену. Само за примјену у води.	НЕМА УНОСА
Трагаканг	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Трикаин мезилат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Рибе	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за примјену у води.	НЕМА УНОСА

Триклорметиазид	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Сви сисавци који се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Триклабендазол	Зброј резидуа које је могуће екстрахирати и које могу оксидирати у кетотриклабендазол	Све врсте преживача	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 10 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијеко	НЕМА УНОСА	Антипаразитици и Средства за сузбијање ендопаразита
Триметоприм	Триметоприм	Копитари	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег	Код риба се МДК за мишић односи на "мишић и кожу у природном омјеру". МДК за масно ткиво, јетра и бубрег не примјењују се на рибе.	Протуупалне твари/Кемотерапеутици
		Све остале врсте животиња које се користе за производњу хране	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијеко	Код свиња и перади МДК за масно ткиво односи се на "кожу и масно ткиво у природном омјеру". Не примјењивати код животиња чија се јаја користе за прехрану људи.	
Триметилфлороглуцинол	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Трипсин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Триптофан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Трипторелин ацетат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	Твари које дјелују на сустав за репродукцију
Тулатромицин	(2Р,3С,4Р,5Р,8Р,10Р,11Р,12С, 13С,14Р)-2-етил-3,4,10,13-тетрахидрокси-3,5,8,10,12,14-хексаметил-11-[[(3,4,6-тридеокси-3-(диметил-ламино)-β-Д-ксило-хексопираносил]окси]-1-окса-6-азациклопент-декан-15-он изражени као еквиваленти тулатромицина	Овце, козе	450 µg/kg 250 µg/kg 5 400 µg/kg 1 800 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег	Не смије се примјењивати за животиње чије је млијеко намијењено прехрану људи	Протуупалне твари/антибиотици
	Говеда	300 µg/kg 200 µg/kg 4 500 µg/kg 3 000 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег			
	Свиње	800 µg/kg 300 µg/kg 4 000 µg/kg 8 000 µg/kg	Мишић Кожа и масно ткиво у природном омјеру Јетра Бубрег			
Дамиана (Turnera diffusa)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу у хомеопатским ветеринарско-медицинским производима припремљенима у складу с хомеопатским фармакопејама у концентрацијама које одговарају основној тинктури и њезиним разрјеђењима.	НЕМА УНОСА
Тилозин	Тилозин А	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијеко Јаја	Код риба се МДК за мишић односи на "мишић и кожу у природном омјеру". МДК за масно ткиво, јетра и бубрег не примјењују се на рибе. Код свиња и перади МДК за масно ткиво односи се на "кожу и масно ткиво у природном омјеру".	Протуупалне твари/Антибиотици
Тилвалозин	Зброј тилвалозина и 3-О-ацетилтилозина	Свиње	50 µg/kg 50 µg/kg	Мишић Кожа и масно ткиво	НЕМА УНОСА	Протуупалне твари/Антибиотици
		Перад	50 µg/kg 50 µg/kg	Јетра Бубрег		
	Тилвалозин	Перад	50 µg/kg 50 µg/kg	Кожа и масно ткиво Јетра		
Тирозин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Уреа	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Морски лук (Urginea maritima)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу у хомеопатским ветеринарско-медицинским производима припремљенима у складу с хомеопатским фармакопејама у концентрацијама које у производима не прелазе 1:100 дијелова. Само за оралну примјену.	НЕМА УНОСА
Уридин и његови 5-моно-, 5-ди и 5-	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА

трифосфати						
Коприва (Urticae herba)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Валин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Валнемулин	Валнемулин	Свиња, зец	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Мишић Јетра Бубрег	НЕМА УНОСА	Антимикробне твари/Антибиотици
Ведапрофен	Ведапрофен	Копитари	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег	НЕМА УНОСА	Протуупалне твари/Нестероидне протуупалне твари
Ветрабутин хидрохлорид	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Свиње	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Винкамин	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Говеда	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за примјену код новорођених животиња.	НЕМА УНОСА
Виргиниамидин	Фактор С1 виргиниамидин	Перад	10 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 60 µg/kg	Мишић Кожа и масно ткиво Јетра Бубрег	Не примјењивати код животиња чија се јаја користе за прехрану људи.	Протуупалне твари/антибиотици
Viola sebifera	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу у хомеопатским ветеринарско-медицинским производима припремљенима у складу с хомеопатским фармакопејама у концентрацијама које у производима не прелазе 1:1 000 дијелова.	НЕМА УНОСА
Бијела имела (Viscum album)	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за употребу у хомеопатским ветеринарско-медицинским производима припремљенима у складу с хомеопатским фармакопејама у концентрацијама које одговарају основној тинктури и њезиним разрјеђењима.	НЕМА УНОСА
Витамин А	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Витамин Б1	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Витамин Б2	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Витамин Б3	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Витамин Б5	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Витамин Б6	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Витамин Б12	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Витамин Д	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Витамин Е	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Алкохоли из вуне	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Само за вањску примјену.	НЕМА УНОСА
Ксилазин хидрохлорид	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Говеда, копитари	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Цинков ацетат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Цинков аспартат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Цинков хлорид	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Цинков глуконат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Цинков олеат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Цинков оксид	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Цинков стеарат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА
Цинков сулфат	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Све врсте животиња које се користе за производњу хране	МДК није потребан	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	НЕМА УНОСА	НЕМА УНОСА

Прилог 2.**Забрањене супстанце**

Фармаколошки активне супстанце	МДК
Вучја стопа (Aristolochia spp.) и њезини приправци	МДК није могуће утврдити

Хлорамфеникол	МДК није могуће утврдити
Хлорпромазин	МДК није могуће утврдити
Колхицин	МДК није могуће утврдити
Дапсон	МДК није могуће утврдити
Диметридазол	МДК није могуће утврдити
Метронидазол	МДК није могуће утврдити
Нитрофуранс (укључујући фуразолидон)	МДК није могуће утврдити
Ронидазол	МДК није могуће утврдити

Na основу člana 27. stav 10., Zakona o veterinarstvu Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH", broj 34/02), člana 16. Zakona o upravi Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH", br. 32/02, 102/09 i 72/17) i člana 4. Zakona o ministarstvima i drugim organima uprave Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH", br. 5/03, 42/03, 26/04, 42/04, 45/06, 88/07, 35/09, 59/09, 103/09, 87/12, 6/13, 19/16, i 83/17), Ministarstvo vanjske trgovine i ekonomskih odnosa, na prijedlog Ureda za veterinarstvo Bosne i Hercegovine, donijelo je

**PRAVILNIK
O MAKSIMALNO DOZVOLJENIM KOLIČINAMA
FARMAKOLOŠKI AKTIVNIH SUPSTANCI U
PROIZVODIMA ŽIVOTINJSKOG PORIJEKLA**

Član 1.
(Predmet)

- (1) Ovim Pravilnikom propisane su maksimalno dozvoljene količine rezidua farmakološki aktivnih supstanci koji se mogu nalaziti u proizvodima životinjskog porijekla prilikom stavljanja u promet.
- (2) Ovaj Pravilnik se ne odnosi na aktivne supstance biološkog porijekla namjenjene stvaranju aktivnog ili pasivnog imuniteta ili za dijagnozu imunogenosti, korištene u imunološkim veterinarsko – medicinskim proizvodima.
- (3) Ovim Pravilnikom se preuzimaju odredbe: Uredbe (EZ) br. 470/2009 Evropskog parlamenta i Vijeća od 6. maja 2009. o propisivanju postupaka Zajednice za određivanje najvećih dopuštenih količina rezidua farmakološki aktivnih supstanci u hrani životinjskog porijekla, o stavljanju izvan snage Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2377/90 i o izmjeni Direktive 2001/82/EZ Evropskog parlamenta i Vijeća i Uredbe (EZ) br. 726/2004 Evropskog parlamenta i Vijeća, Uredbe Komisije (EZ) br. 37/2010 od 22. decembra 2009. o farmakološki aktivnim supstancama i njihovoj klasifikaciji u odnosu na maksimalno dopuštene količine rezidua u hrani životinjskog porijekla uključujući sve izmjene i dopune zaključno sa Provedbenom uredbom Komisije (EU) 2022/634 od 13. aprila 2022. o izmjeni Uredbe (EU) br. 37/2010 u pogledu klasifikacije supstance bambermicin u odnosu na maksimalno dopuštene količine rezidua u hrani životinjskog porijekla.
- (4) Navođenje odredbi Uredbi iz stava (3) ovog člana vrši se isključivo u svrhu praćenja i informisanja o preuzimanju pravne tekovine Evropske Unije u zakonodavstvo Bosne i Hercegovine.

Član 2.
(Definicije)

U ovom Pravilniku se koriste sljedeće definicije:

- a) rezidue farmakološki aktivnih supstanci su sve farmakološki aktivne supstance, izražene u mg/kg ili µg/kg u odnosu na težinu svježeg uzorka, bilo da su aktivne supstance, pomoćne supstance ili proizvodi raspada i njihovi metaboliti koji se nalaze u hrani životinjskog porijekla;

- b) životinje namjenjene proizvodnji hrane su životinje rasplodene, uzgojene, držane, zaklane ili pokupljene za svrhu proizvodnje hrane;
- c) maksimalno dozvoljena količina (u daljnjem tekstu: MDK) farmakološki aktivnih supstanci je maksimalna dozvoljena količina koja se može naći u proizvodima životinjskog porijekla.

Član 3.

- (Klasifikacija i MDK farmakološki aktivnih supstanci)
- (1) Klasifikacija uključuje listu farmakološki aktivnih supstanci i terapeutskih klasa kojim pripadaju. Klasifikacija se vrši, u odnosu na svaku supstancu, i gdje je moguće, specifični proizvod životinjskog porijekla ili vrstu, jedno od sljedećeg:
 - a) maksimalnu dozvoljenu količinu rezidua;
 - b) privremenu maksimalno dozvoljenu količinu rezidua;
 - c) nepostojanje potrebe za utvrđivanjem maksimalne dozvoljene količine rezidua;
 - d) zabranu upotrebe supstance.
 - (2) Maksimalna dozvoljene količine rezidua određuju se ako se to smatra nužnim radi zaštite zdravlja ljudi:
 - a) uzimajući u obzir mišljenje Evropska agencija za lijekove;
 - b) u skladu sa odlukom Komisije Codexa Alimentariusu a korist maksimalno dozvoljene količine rezidua farmakološki aktivne supstance namijenjene upotrebi u veterinarsko-medicinskom proizvodu.
 - (3) Privremeni MDK rezidua farmakološki aktivnih supstanci se može uspostaviti u slučaju kada su naučni podaci nekompletni, ako nema osnove pretpostavki da rezidue te supstance na predloženom nivou predstavljaju prijetnju zdravlju ljudi. Privremeni MDK rezidua farmakološki aktivnih supstanci traje određeno vrijeme, ne duže od pet godina. Ovaj period se može produžiti jednom za period koji nije duži od dvije godine, gdje je predstavljeno da ovo produženje omogućava završetak naučnih studija koje su u toku.
 - (4) MDK rezidua farmakološki aktivnih supstanci se ne uspostavlja tamo gdje nije potrebno radi zaštite zdravlja ljudi.
 - (5) Zabranjuje se primjena supstanci na životinjama koje se koriste za proizvodnju hrane, u bilo kojoj od sljedećih situacija:
 - a) ako svaka prisutnost farmakološki aktivne supstance ili njene rezidue u hrani životinjskog porijekla može predstavljati opasnost po zdravlje ljudi;
 - b) ako se ne može donijeti konačni zaključak o učinku rezidua te supstance na zdravlje ljudi.
 - (6) Tamo gdje je potrebno radi zaštite zdravlja ljudi, klasifikacija treba sadržavati uslove i zabrane korištenja ili aplikacije farmakološki aktivnih supstanci korištenih u veterinarsko – medicinskim proizvodima koji imaju propisan MDK farmakološki aktivnih supstanci ili za koje MDK farmakološki aktivnih supstanci nije uspostavljen.
 - (7) Farmakološki aktivne supstance ili njihova klasifikacija u odnosu na MDK farmakološki aktivnih supstanci je navedena u Prilogu I.

Član 4.

(Primjena farmakološki aktivnih supstanci)

- (1) Samo farmakološki aktivne supstance iz Priloga I se mogu koristiti kod životinja namjenjenih proizvodnji hrane.
- (2) Stav (1) ovog člana se ne primjenjuje u slučaju kliničkih ispitivanja koja su prihvaćena od strane nadležnih tijela uz odobrenje, u skladu sa legislativom na snazi i koja ne uzrokuju da proizvodi životinjskog porijekla iz takvih ispitivanja sadrže rezidue koje ugrožavaju zdravlje ljudi.

Član 5.

(Stavljanje u promet)

U promet se ne mogu stavljati proizvodi životinjskog porijekla koji sadrže rezidue farmakološki aktivnih supstanci:

- a) klasifikovane u skladu sa članom 3. ovog Pravilnika koje prelaze dozvoljenu granicu uspostavljenog MDK farmakološki aktivnih supstanci, ili
- b) koje nisu klasifikovane u skladu sa članom 3. ovog Pravilnika, osim kada je određena referentna tačka za poduzimanje mjera u skladu sa članom 6. ovog Pravilnika i kada nivo rezidua nije jednak ili viši od referentne tačke za poduzimanje mjera.

Član 6.

(Referentne tačke za poduzimanje mjera)

- (1) Referentne tačke za poduzimanje mjera se uspostavljaju kada je potrebno u cilju osiguranja funkcionisanja kontrole proizvoda životinjskog porijekla iz uvoza ili prometa za rezidue farmakološki aktivnih supstanci koje nisu predmet klasifikacije u skladu sa članom 3. ovog Pravilnika.
- (2) Referentne tačke za poduzimanje mjera se redovno razmatraju u skladu sa novim naučnim podacima vezanim za sigurnost hrane, rezultatima istraživanja i analitičkim testovima.
- (3) Referentne tačke za poduzimanje mjera se zasnivaju na sadržaju analiza u uzorku koji može biti detektovan i potvrđen od strane referentne laboratorije sa validiranom analitičkom metodom. Referentna tačka za poduzimanje mjera uzima u obzir najnižu koncentraciju rezidua koja se može odrediti sa validiranom analitičkom metodom.
- (4) Za svrhe kontrole rezidua određenih supstanci čije je korištenje zabranjeno ili nije odobreno, najmanja zahtjevana granica učinkovitosti izvedbe metode (MRPLs) se koristi kao referentna tačka za preduzimanje mjera, bez obzira na testiranu matricu u skladu sa Pravilnikom o provođenju

analitičkih metoda i tumačenju rezultata ("Službeni glasnik BiH", br. 95/10).

Član 7.

(Zabrana uvoza)

Kancelarija za veterinarstvo Bosne i Hercegovine može zabraniti uvoz proizvoda životinjskog porijekla koji sadrže MDK odobrene farmakološki aktivne supstance koji nije u skladu sa ovim Pravilnikom, ali i ukoliko se utvrdi prisustvo referentne tačke ili viših vrijednosti zabranjenih ili neodobrenih farmakološki aktivnih supstanci.

Član 8.

(Zabranjene supstance)

Farmakološki aktivne supstance koje su zabranjene za upotrebu na životinjama koje se koriste u ishrani ljudi navedene su u Prilogu II ovog Pravilnika.

Član 9.

(Mjere u slučaju potvrđenog prisustva nedozvoljenog MDK odobrenih farmakoloških supstanci, odnosno prisustva zabranjenih ili neodobrenih farmakoloških supstanci)

Kada su rezultati analitičkih testova iznad propisanih MDK ili iznad referentnih tački, poduzimaju se mjere u skladu sa čl. 13. i 16. Odluke o praćenju rezidua određenih materija u živim životinjama i u proizvodima životinjskog porijekla ("Službeni glasnik BiH", br. 1/04, 40/09 i 44/11) da bi se otkrilo, da li je bilo nelegalne upotrebe odobrenih farmakološki aktivnih supstanci, odnosno prisustvo zabranjenih ili neodobrenih farmakološki aktivnih supstanci.

Član 10.

(Prijelazne i završne odredbe)

Danom stupanja na snagu ovog Pravilnika prestaje da važi Pravilnik o maksimalno dozvoljenim količinama farmakološki aktivnih supstanci u proizvodima životinjskog porijekla ("Službeni glasnik BiH", br. 61/11, 67/12 i 45/16).

Član 11.

(Prilozi)

Sastavni dio ovog Pravilnika su Prilozi I i II.

Član 12.

(Stupanje na snagu)

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenom glasniku BiH".

Broj 11-1-02-3661-4/22
16. decembra 2022. godine
Sarajevo

Ministar
Staša Košarac, s. r.

PRILOG

FARMAKOLOŠKI AKTIVNE SUPSTANCE I NJIHOVA KLASIFIKACIJA S OBZIROM NA MAKSIMALNO DOPUŠTENE KOLIČINE REZIDUA (MDK)

Prilog 1.

Dopuštene supstance

Farmakološki aktivne supstance	Marker rezidua	Vrsta životinje	MDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s članom 14, stav 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Abamektin	Avermektin B1a	Goveda	10 µg/kg 20 µg/kg	Masno tkivo Jetra	NEMA UNOSA	Antiparazitički agensi za suzbijanje endo i ektoparazita
		Ovce	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne upotrebljavaju se kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	
Ekstrakt pelina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Acetilcistein	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Acetilmethionin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Acetilsalicilna kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane osim riba	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Ne koristiti kod životinja čije se mlijeko ili jaja koriste za prehranu	NEMA UNOSA

Acetilsalicilna kiselina DL lizin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane osim riba	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	људи Ne koristiti kod životinja čije se mlijeko ili jaja koriste za prehranu људи	NEMA UNOSA
Adenozin i njegovi 5-mono, 5-di i 5-trifosfati	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Proljetni gorocvijet (Adonis vernalis)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za korištenje u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:100 dijelova.	NEMA UNOSA
Divlji kesten (Aesculus hippocastanum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za korištenje u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:10 dijelova.	NEMA UNOSA
Konoplja (Agnus castus)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za korištenje u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Pajasen (Ailanthus altissima)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za korištenje u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Alanin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Alarelin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	Agensi koje djeluju na reproduktivni sistem
Albendazol	Zbroj albendazol-sulfoksida, albendazol-sulfona i albendazol-2-aminosulfona izražen kao albendazol	Sve vrste preživača	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/agensi za suzbijanje endoparazita
Albendazol oksid	Zbroj albendazol-oksida, albendazol-sulfona i albendazol-2-aminosulfona izražen kao albendazol	Goveda i ovce	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/agensi za suzbijanje endoparazita
Alfakalcidol	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za krave u teljenju	NEMA UNOSA
Alfaprostol	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, svinje, kuniči i kopitari	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Alantoin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Obični luk (crveni) (Allium cepa)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za korištenje u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Aloj gel i ekstrakt cijelog lista aloje (Aloe vera)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Aloji, barbadoški i kapski, njihov standardizirani suhi ekstrakt i njegovi pripravci	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Alfacipermetrin	Cipermetrin (zbroj izomera)	Goveda i ovce	20 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Masno tkivo	Za mlijeko je potrebno ispuniti dodatne odredbe iz Priloga II	Antiparazitici/agensi za suzbijanje

			20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Jetra Bubreg Mlijeko	Pravilnikom o maksimalnim nivoima ostataka pesticida u i na hrani i hrani za životinje biljnog i životinjskog podrijetla ("Službeni glasnik BiH", broj 48/21).	ektoparazita
Altrenogest	Altrenogest	Svinje	4 µg/kg 4 µg/kg	Koža i masti Jetra	Samo za zootehničko korištenje u skladu s odredbama sa odredbama	Agensi koje djeluju na reproduktivni sistem.
		Kopitari	4 µg/kg 4 µg/kg	Masti Jetra	Odluke o zabrani primjene na životinjama određenih betaagonista te supstanci hormonskog i tireostatskog djelovanja ("Službeni glasnik BiH", broj 74/10).	
Aluminijev distearat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Aluminijev hidroksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Aluminijev hidroksid acetat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Aluminijev monostearat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Aluminijev fosfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Aluminijev salicilat, bazični	Salicilna kiselina	Goveda, koze, kopitari, kunići	200 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Agensi protiv proljeva i protiv upale crijeva
		Goveda, koze, kopitari	9 µg/kg	Mlijeko		
	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste u za proizvodnju hrane, osim goveda, koza, kopitara, kunića i riba	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu.	
Aluminijev tristearat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
2-aminoetanol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
2-aminoetanol glukuronat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
2-aminoetil dihidrogenfosfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Amitraz	Zbroj amitraza i svih metabolita koji sadrže 2,4-DMA molekulu, izražen kao amitraz	Goveda	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Agensi za suzbijanje ektoparazita
		Ovce	400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko		
		Koze	200 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko		
		Svinje	400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Koža i masno tkivo Jetra Bubreg		
		Pčele	200 µg/kg	Med		
Amonijev klorid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Amonijev laurilsulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Amonijev sulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Amoksicilin	Amoksicilin	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod riba se MDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". MDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne odnosi se na ribe. Kod svinja i peradi MDK za masno tkivo odnosi se na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru". Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Antiinfektivni agensi/Antibiotici
Ampicilin	Ampicilin	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod riba se MDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". MDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne odnosi se na ribe. Kod svinja i peradi MDK za	Antiinfektivni agensi/Antibiotici

					masno tkivo odnosi se na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru". Ne koristi se kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	
Amprosoli	NIJE PRIMJENJIVO	Perad	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu upotrebu.	NEMA UNOSA
Eterično ulje korijena anđelike (<i>Angelicae radix aetheroleum</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Aniševo eterično ulje (<i>Anisi aetheroleum</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Plod zvjezdastog anisa, standardizirani ekstrakti i njihovi pripravci (<i>Anisi stellati fructus</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Indijska konoplja (<i>Apocynum cannabinum</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:100 dijelova. Samo za oralnu upotrebu.	NEMA UNOSA
Apramicin	Apramicin	Goveda	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne koristiti kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Antiinfektivni agensi/Antibiotici
	NIJE PRIMJENJIVO	Ovce, svinje, kokoši i kunići	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu upotrebu. Ne koristiti kod životinja čije se mlijeko ili jaja koriste za prehranu ljudi.	
Aqua levis	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za korištenje u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama.	NEMA UNOSA NEMA UNOSA
Arginin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	
Brdanka (<i>Arnica montana</i>) (cvijet i cijela biljka)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu.	NEMA UNOSA
Korijen brdanke (<i>Arnicae radix</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za korištenje u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:10 dijelova.	NEMA UNOSA
Pelin (<i>Artemisia abrotanum</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za korištenje u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Asparagin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Aspartatna kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Velebilje (<i>Atropa belladonna</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za korištenje u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:100 dijelova.	NEMA UNOSA
Atropin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Avilamicin	Dikloroisoevemska kiselina	Svinje, perad i kunići	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja i peradi ovaj se MDK odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru". Ne koristiti kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Antiinfektivni agensi/Antibiotici
Azagli-nafarelin	NIJE	Salmonidae	MDK nije potreban	NIJE	Ne koristiti kod riba čija se ikra	NEMA UNOSA

	PRIMJENJIVO			PRIMJENJIVO	koristi za prehranu ljudi.	
Azametifos	NIJE PRIMJENJIVO	Ribe	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	Antiparazitski/Agensi za suzbijanje ektoparazita
Azaperon	Zbroj azaperona i azaperola	Svinje	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Kožna i masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Agensi koji djeluju na nervni sistem/Agensi koji djeluju na srednji nervni sistem
Bacitracin	Zbroj bacitracina A, bacitracina B i bacitracina C	Goveda Kunići	100 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Mlijeko Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Antiinfektivni agensi/Antibiotici
	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	MDK nije potreban ni za koje tkivo osim za mlijeko.	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intramamarnu upotrebu kod krava u laktaciji.	
Peruanski balzam (Balsamum peruvianum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu.	NEMA UNOSA
Bambermicin	NIJE PRIMJENJIVO	Kunići	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu upotrebu	Antiinfektivni agensi/Antibiotici
	Flavofosfolipol A	Perad	100 µg/kg 100 µg/kg 3 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo u prirodnom omjeru Jetra Bubreg	Ne koristiti kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	
Bakiloprim	Bakiloprim	Goveda	10 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 30 µg/kg	Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Protivupalni agensi/Hemoterapeutici
		Svinje	40 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Kožna i masno tkivo Jetra Bubreg		
Barijev selenat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Nije za korištenje ubrizgavanjem	Probavni trakt i metabolizam/mineralni dodaci
Beklometazon dipropionat	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Upotrebljavati samo za inhalaciju	NEMA UNOSA
Tratinčica (Bellis perennis)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Benzalkonijev klorid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu kao ekscipijent u koncentracijama do 0,05 %.	NEMA UNOSA
Benzokain	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu kao lokalni anestetik.	NEMA UNOSA
		Salmonidae	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	
Benzilni alkohol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu kao ekscipijent	NEMA UNOSA
Benzil benzoat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Benzil p-hidroksibenzoat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Benzilpenicilin	Benzilpenicilin	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod riba se MDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". MDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne odnosi se na ribe. Kod svinja i peradi MDK za masno tkivo odnosi se na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru". Ne koristiti kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Antiinfektivni agensi/Antibiotici
Betain	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Betain glukuronat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Betametazon	Betametazon	Goveda i svinje	0,75 µg/kg 2,0 µg/kg 0,75 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Kortikoidi/Glukokortikoidi
		Goveda	0,3 µg/kg	Mlijeko		
Biotin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Bizmutov subkarbonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu upotrebu.	NEMA UNOSA
Bizmutov subgalat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu upotrebu.	NEMA UNOSA
Bizmutov subnitrat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu upotrebu.	NEMA UNOSA
		Goveda	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intramamarnu upotrebu.	NEMA UNOSA
Bizmutov subsalicilat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu upotrebu.	NEMA UNOSA
Bituminosulfonat, amonijeve i natrijeve soli	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu.	NEMA UNOSA
Boldov list (Boldo folium)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Borna kiselina i borati	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Bromelain	NIJE PRIMJENJIVO	Svinje	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	Sredstvo protiv proljeva
Bromheksin	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, svinje i perad	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Ne koristiti kod životinja čije se mlijeko ili jaja koriste za prehranu ljudi	NEMA UNOSA
Bromid, kalijeva sol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Bromid, natrijeva sol	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu.	NEMA UNOSA
Bronopol	NIJE PRIMJENJIVO	Ribe	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Brotizolam	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za terapijsku upotrebu.	NEMA UNOSA
Bupivakain	NIJE PRIMJENJIVO NIJE PRIMJENJIVO	Svinje	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu kod prasadi do 7 dana starosti. Samo za upotrebu na koži i epilezijsku primjenu.	Lokalni anestetik
		Goveda				
Buserelin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Butafosfan	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste sisavaca koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NE PRIMJENJUJE SE	NEMA UNOSA	Probavni trakt i metabolizam/mineralni dodaci
n-Butan	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
n-Butanol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu kao ekscipijent	NEMA UNOSA
Butorfanolov tartarat	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intravenoznu upotrebu.	NEMA UNOSA
Butil 4-hidroksibenzoat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Butilskopolamin bromid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kabergolin	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	0,10 µg/kg 0,25 µg/kg 0,50 µg/kg 0,15 µg/kg 0,10 µg/kg	Masno tkivo Jetra Bubreg Mišić Mlijeko	NEMA UNOSA	Inhibitor prolaktina
Kofein	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev acetat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev aspartat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev benzoat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev boroglukonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev karbonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev klorid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev citrat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

	PRIMJENJIVO	za proizvodnju hrane		PRIMJENJIVO		
Kalcijev glukohেপтонат	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev glukonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev glukonogluкоheптонат	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev glukonolaktat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev glutamat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev glicerofosfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev hidroksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev hipofosfit	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev malat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev oksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev pantotemat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev fosfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijevi polifosfati	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev propionat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev silikat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev stearat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev sulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Neven (Calendula officinalis)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:10 dijelova.	NEMA UNOSA
Nevenov cvijet (Calendulae flos)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu.	NEMA UNOSA
Kamfor	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu.	NEMA UNOSA
Kamfor	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:100 dijelova.	NEMA UNOSA
Paprikin plod (Capsici fructus acer)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Karazolol	Karazolol	Goveda Svinje	5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Agensi koje djeluju na nervni sistem/Agensi koje djeluju na autonomni nervni sistem.
Karbasalat kalcij	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane osim riba	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Ne upotrebljavati kod životinja čije se mlijeko ili jaja koriste za prehranu ljudi.	NEMA UNOSA
Karbetocin	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Ekstrakt kardamona	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cardiospermum halicacabum	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju	NEMA UNOSA

					osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	
Korijen kavrlljaka (Carlinae radix)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu.	NEMA UNOSA
Kamitin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kaprofen	Zbroj karpofena i karpofen glukuronida	Goveda i kopitari	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Protivupalni agensi/Nesteroidne protivupalni agensi
	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO		
Kimovo eterično ulje (Carvi aetheroleum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Klinčićevo eterično ulje (Caryophylli aetheroleum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cefacetril	Cefacetril	Goveda	125 µg/kg	Mlijeko	Samo za intramamarnu upotrebu.	Antiinfektivni agensi/Antibiotici
	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	MDK nije potreban ni za koje tkivo osim za mlijeko.	NIJE PRIMJENJIVO		
Cefaleksin	Cefaleksin	Goveda	200 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiinfektivni agensi/Antibiotici
			200 µg/kg			
			200 µg/kg			
			1 000 µg/kg 100 µg/kg			
Cefalonij	Cefalonij	Goveda	20 µg/kg	Mlijeko	Samo za intramamarnu upotrebu i liječenje očiju.	Antiinfektivni agensi/Antibiotici
	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	MDK nije potreban ni za koje tkivo osim za mlijeko.	NIJE PRIMJENJIVO		
Cefapirin	Zbroj cefapirina i desacetilcefapirina	Goveda	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Mišić Masno tkivo Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiinfektivni agensi/Antibiotici
Cefazolin	Cefazolin	Goveda, ovce i koze	50 µg/kg	Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiinfektivni agensi/Antibiotici
	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, ovce i koze	MDK nije potreban ni za koje tkivo osim za mlijeko.	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intramamarnu upotrebu, osim ako se vime koristi za prehranu ljudi.	
Cefoperazon	Cefoperazon	Goveda	50 µg/kg	Mlijeko	Samo za intramamarnu upotrebu kod krava u laktaciji.	Antiinfektivni agensi/Antibiotici
	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	MDK nije potreban ni za koje tkivo osim za mlijeko.	NIJE PRIMJENJIVO		
Cefkinom	Cefkinom	Goveda, svinje i kopitari	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se MDK za masno tkivo odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru".	Antiinfektivni agensi/Antibiotici
		Goveda	20 µg/kg	Mlijeko		
Ceftiofur	Zbroj svih rezidua koje zadržavaju betalaktamsku strukturu, izražen kao desfuroilceftiofur	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod svinja se MDK za masno tkivo odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru".	Antiinfektivni agensi/Antibiotici
Ekstrakt centelina, zeleni (Centellae asiaticae extractum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu.	NEMA UNOSA
Cetilni i stearilni alkohol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cetrimid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Klorheksidin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu.	NEMA UNOSA
Klormadinon	Klormadinon	Goveda	4 µg/kg 2 µg/kg 2,5 µg/kg	Masno tkivo Jetra Mlijeko	Samo za zootehničku upotrebu.	Agensi koje djeluju na sistem za reprodukciju
Kloroform	NE PRIMJENJUJE SE	Sve vrste sisavaca koji se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NE PRIMJENJUJE SE	Smije se koristiti samo kao pomoćna tvar u cjevju i samo u koncentracijama koje ne prelaze 1 % w/v, a pri tome da ukupna doza ne prelazi 20 mg po životinji.	NEMA UNOSA
Klorokrezol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Klorfenamin	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Klortetraciklin	Zbroj izvornog spoja i njegovoga 4-epimera	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg Mlijeko	Kod riba se MDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". NDK za jetra i bubreg ne koristi	Antiinfektivni agensi/Antibiotici

			200 µg/kg	Jaja	se na ribe.	
Kolin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cvijet krizanteme (Chrysanthemi cinerariifolii flos)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu.	NEMA UNOSA
Kimotripsin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Ciklezonid	Zbroj ciklezonida i dezibutiril-ciklezonida mjeren kao dezibutiril-ciklezonid nakon hidrolize ciklezonida na dezibutiril-ciklezonid	Kopitari	0,6 µg/kg 4 µg/kg 0,6 µg/kg 0,6 µg/kg	Mišić Masti Jetra Bubreg	Ne upotrebljavati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Kortikoidi/glukokortikoidi
Podanak cimicifuge (Cimicifugae racemosae rhizoma)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Ne upotrebljavati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	NEMA UNOSA
Kininovčeva kora (Cinchonae cortex), standardizirani ekstrakti i njihovi pripravci	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eterično ulje kineskog cimetočva (Cinnamomi cassiae aetheroleum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kora kineskog cimetočva (Cinnamomi cassiae cortex), standardizirani ekstrakti i njihovi pripravci	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eterično ulje cejlonskog cimetočva (Cinnamomi ceylanici aetheroleum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kora cejlonskog cimetočva (Cinnamomi ceylanici cortex), standardizirani ekstrakti i njihovi pripravci	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eterično ulje limuna (Citri aetheroleum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eterično ulje oštre vlaske (Citronellae aetheroleum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Citrulin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Klavulanska kiselina	Klavulanska kiselina	Goveda i svinje	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se MDK za masno tkivo odnosi na "kožu i masno tkivo i prirodnom omjeru".	Antiinfektivni agensi/Antibiotici
		Goveda	200 µg/kg	Mlijeko		
Klazuril	NIJE PRIMJENJIVO	Golubovi	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Klenbuterol hidroklorid	Klenbuterol	Goveda i kopitari	0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Agensi koje djeluju na nervni sistem/Agensi koje djeluju na autonomni nervni sistem
		Goveda	0,05 µg/kg	Mlijeko		
Klodronska kiselina (u obliku dinatrijeve soli)	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Ne smije se koristiti za životinje čije je mlijeko namijenjeno prehrani ljudi	Mišićno-koštani sistem/Lijekovi za liječenje bolesti kostiju
Kloprostenol	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, svinje, koze i kopitari	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
R-Kloprostenol	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, svinje, koze i kopitari	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Klorsulon	Klorsulon	Goveda	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 16 µg/kg	mišić jetra bubreg mlijeko	NEMA UNOSA	Agensi protiv parazita/Agensi koje djeluju protiv endoparazita
Klosantel	Klosantel	Goveda	1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 45 µg/kg	mišić masno tkivo jetra bubreg mlijeko	NEMA UNOSA	Agensi protiv parazita/Agensi koje djeluju protiv endoparazita
		Ovce	1 500 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 5 000 µg/kg	mišić masno tkivo jetra bubreg		

Kloksacilin	Kloksacilin	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	45 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	mlijeko Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod riba se MDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". MDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne odnosi se na ribe. Kod svinja i peradi MDK za masno tkivo odnosi se na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru". Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Antiinfektivni agensi/Antibiotici
Kobaltov karbonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kobaltov diklorid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kobaltov glukonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kobaltov oksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kobaltov sulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kobaltov trioksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kokosovi alkil dimetil betaini	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Kolistin	Kolistin	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko Jaja	Kod riba se MDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". MDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi MDK za masno tkivo odnosi se na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru".	Antiinfektivni agensi/Antibiotici
Kora konduranga (Condurango cortex), standardizirani ekstrakti i njihovi pripravci	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Đurdica (Convallaria majalis)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:1 000 dijelova	NEMA UNOSA
Bakrov karbonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	Probavni trakt i metabolizam/mineralni dodaci
Bakrov klorid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Bakrov glukonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Bakrov heptanoat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Bakrov metionat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Bakrov oksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Bakrov sulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Korijandrovo eterično ulje (Coriandri aetheroleum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kortikotropin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kumafos	Kumafos	Pčele	100 µg/kg	Med	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Agensi za suzbijanje ektoparazita
Glog (Crataegus)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Eterično ulje čempresa	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu.	NEMA UNOSA

Ciflutrin	Ciflutrin (zbroj izomera)	Goveda i koze	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Za mlijeko je potrebno ispuniti dodatne odredbe iz Priloga II Pravilnikom o maksimalnim nivoima ostataka pesticida u i na hrani i hrani za životinje biljnog i životinjskog podrijetla ("Službeni glasnik BiH", broj 48/21).	Antiparazitici/Age nsi za suzbijanje ektoparazita
Cihalotrin	Cihalotrin (zbroj izomera)	Goveda	500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Masno tkivo Bubreg Mlijeko	Za mlijeko je potrebno ispuniti dodatne odredbe iz Priloga II Pravilnikom o maksimalnim nivoima ostataka pesticida u i na hrani i hrani za životinje biljnog i životinjskog podrijetla ("Službeni glasnik BiH", broj 48/21).	Antiparazitici/Age nsi za suzbijanje ektoparazita
Čimbenik stimulacije rasta kolonija pegiliranih govedih granulocita	Nije primjenjivo	Goveda	MDK nije potreban	Nije primjenjivo	NEMA UNOSA	Biološki lijevak/Imunomodul ator
Cipermetrin	Cipermetrin (zbroj izomera)	Sve vrste preživača	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Za mlijeko je potrebno ispuniti dodatne odredbe iz Priloga II Pravilnikom o maksimalnim nivoima ostataka pesticida u i na hrani i hrani za životinje biljnog i životinjskog podrijetla ("Službeni glasnik BiH", broj 48/21).	Antiparazitici/Age nsi za suzbijanje ektoparazita
		Salmonidae	50 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom omjeru		
Ciromazin	Ciromazin	Ovce	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne koristiti kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Antiparazitici/Age nsi za suzbijanje ektoparazita
Cistein	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Citidin i njegovi 5-mono, 5-di i 5-trifosfati	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Danofloksacin	Danofloksacin	Goveda, ovce, koze i perad	200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod riba se MDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". MDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe.	Antiinfektivni agensi/Antibiotici
		Sve ostale vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se MDK za masno tkivo odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru".	
		Goveda, ovce i koze	30 µg/kg	Mlijeko	Kod peradi se MDK za masno tkivo odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru". Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	
Dekokvinat	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda i ovce	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu upotrebu. Ne koristiti kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	NEMA UNOSA
Deltametrin	Deltametrin	Sve vrste preživača	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Age nsi za suzbijanje ektoparazita
		Ribe	10 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom omjeru		
Dembreksin	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Denaverin hidroklorid	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Derkvantel	Derkvantel	Ovce	2 µg/kg 40 µg/kg 20 µg/kg 5 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne upotrebljava se kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Antiparazitici/Age nsi za suzbijanje ektoparazita
Deslorelin acetat	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Detomidin	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, kopitari	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za terapijsku upotrebu.	NEMA UNOSA
Deksametazon	Deksametazon	Goveda, koze, svinje i kopitari	0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Kortikoidi/Glukok ortikoidi
		Goveda i koze	0,3 µg/kg	Mlijeko		
Dekspantenol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Diazinon	Diazinon	Goveda, ovce, koze i svinje	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se MDK za masno tkivo odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru".	Antiparazitici/Age nsi za suzbijanje ektoparazita
		Goveda, ovce i koze	20 µg/kg	Mlijeko		
Diklazuril	NIJE	Svi preživači, svinje	MDK nije potreban	NIJE	Samo za oralnu upotrebu.	NEMA UNOSA

	PRIMJENJIVO			PRIMJENJIVO		
	Diklazuril	Perad	500 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo u prirodnom omjeru Jetra Bubreg	Ne smije se koristiti kod životinja čija se jaja proizvode za ljudsku prehranu	Agensi protiv parazita/Agensi koje djeluju protiv protozoa
		Kunići	150 µg/kg 300 µg/kg 2 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
Diklofenak	Diklofenak	Goveda	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg 0,1 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod svinja se MDK za masno tkivo odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru".	Antiinflamatorni agensi/Nesteroidni antiinflamatorni agensi.
		Svinje	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg		
Dikloksacilin	Dikloksacilin	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod riba se MDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne odnosi se na ribe. Kod svinja i peradi NDK za masno tkivo odnosi se na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru". Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Antiinfektivni agensi/Antibiotici
Dibakrov oksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Diciklanil	Zbroj diciklanila i 2, 4, 6-triamino-pirimidin-5-karbonitrila	Ovce	200 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne upotrebljavati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Antiparazitici/Agensi za suzbijanje ektoparazita
Dietil flalat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Dietil sebakat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Dietilen glikol monetil eter	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Difloksacin	Difloksacin	Goveda, ovce i koze	400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod riba se MDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". MDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne odnosi se na ribe. Ne koristiti kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi. Ne koristiti kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Antiinfektivni agensi/Antibiotici
		Svinje	400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg		
		Perad	300 µg/kg 400 µg/kg 1 900 µg/kg 600 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg		
		Sve ostale vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	300 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 600 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
Diflubenzuron	Diflubenzuron	Salmonidae	10 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom omjeru	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Agensi za suzbijanje ektoparazita
Dihidrostreptomycin	Dihidrostreptomycin	Sve vrste preživača, svinje i kunići	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se MDK za masno tkivo odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru".	Antiinfektivni agensi/Antibiotici
		Sve vrste preživača	200 µg/kg	Mlijeko		
3,5-dijodov-L-tirozin	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Dimanganov trioksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu upotrebu.	NEMA UNOSA
Dimetikon	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Dimetil acetamid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Dimetil flalat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Dimetil sulfoksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Dinoprost	NIJE	Svi sisavci koji se koriste za	MDK nije potreban	NIJE	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

	PRIMJENJIVO	proizvodnju hrane		PRIMJENJIVO		
Dinoprost trometamin	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Dinoproston	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Diprofilin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Doramektin	Doramektin	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	40 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se MDK za masno tkivo odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru". Ne upotrebljava se kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Antiparazitici/Agensi za suzbijanje endo i ektoparazita
Doksapram	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Doksiciklin	doksiciklin	Sve vrste životinja koje se upotrebljavaju za proizvodnju hrane	100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod riba se MDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". MDK-ovi za masno tkivo, jetru i bubrege ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi MDK za masno tkivo odnosi se na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru". Ne smije se upotrebljavati kod životinja čiji su mlijeko i jaja namijenjeni ljudskoj prehrani.	Antiinfektivni agensi/Antibiotici
Dvolančana ribonukleinska kiselina homologna virusnoj ribonukleinskoj kiselini koja kodira dio proteinskog omotača i dio intergenske regije izraelskog virusa akutne paralize	NE PRIMJENJUJE	Pčele	Ne zahtijevaju se MDK	Med	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
D-fenilalanin (6) – hormon koji otpušta luteinizirajući hormon	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Rudbekija (Echinacea)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima. Samo za vanjsku upotrebu. Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:10 dijelova.	NEMA UNOSA
Purpurna rudbekija (Echinacea purpurea)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu.	NEMA UNOSA
Emamektin	Emamektin B1a	Ribe	100 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom omjeru	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Agensi za suzbijanje endo i ektoparazita
Enilkanazol	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda i kopitari	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu.	NEMA UNOSA
Enrofloksacin	Zbroj enrofloksacina i ciprofloksacina	Goveda, ovce i koze	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod riba se MDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". MDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja se MDK za masno tkivo odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru". Ne koristiti kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Antiinfektivni agensi/Antibiotici
		Svinje i kunići	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
		Perad	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg		
		Sve ostale vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra		

Epinefrin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	200 µg/kg MDK nije potreban	Bubreg NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eprinomektin	Eprinomektin B1a	Sve vrste preživača, kopitari	50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg 20 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Agensi za suzbijanje endo i ektoparazita
		Riba	50 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom omjeru		
		Kunići	50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
Ergometrin maleat	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu tokom partusa.	NEMA UNOSA
Eritromicin	Eritromicin A	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 40 µg/kg 150 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko Jaja	Kod riba se MDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". MDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne odnosi se na ribe. Kod svinja i peradi MDK za masno tkivo odnosi se na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru".	Antiinfektivni agensi/Antibiotici
Etamifilin kamsilat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Etamsilat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Etanol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Etil laktat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Etil oleat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Etilendiamintetraacetatna kiselina i njezine soli	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Etipronostrometamin	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda i svinje	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eukaliptusovo eterično ulje (Eucalypti aetheroleum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eukaliptol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eukaliptus (Eucalyptus globulus)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Eufrazija/vidac (Euphrasia officinalis)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Febantel	Zbroj rezidua koje je moguće ekstrahirati i koje mogu oksidirati u oksfendazol sulfon	Sve vrste preživača, svinje i kopitari	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se MDK za masno tkivo odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru".	Antiparazitici/Agensi za suzbijanje endoparazita
		Sve vrste preživača	10 µg/kg	Mlijeko		
Fenbendazol	Zbroj ekstrahirajućih rezidua koje se mogu oksidirati u oksfendazol sulfon	Sve vrste za proizvodnju hrane osim riba.	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 1 300 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko Jaja	Za svinje i perad MDK u masnom tkivu se odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru".	Antiparazitici/Agensi za suzbijanje endoparazita
Fenpipramid hidroklorid	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intravenoznu upotrebu.	NEMA UNOSA
Fenvalerat	Fenvalerat (zbroj RR, SS, RS i SR izomera)	Goveda	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Agensi za suzbijanje ektoparazita
Fertirelin acetat	NIJE	Goveda	MDK nije potreban	NIJE	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

	PRIMJENJIVO			PRIMJENJIVO			
Firokoksib	Firokoksib	Kopitari	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Antiinflamatorni agensi/Nesteroidni antiinflamatorni agensi	
Florfenikol	Zbroj florfenikola i njegovih metabolita, izmjeren kao florfenikol-amin	Goveda, ovce i koze	200 µg/kg 3 000 µg/kg 300 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg	Ne upotrebljavati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi. Ne upotrebljavati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Antiinfektivni agensi/Antibiotici	
		Svinje	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 500 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg			
		Perad	100 µg/kg 200 µg/kg 2 500 µg/kg 750 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg			
		Ribe	1 000 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom omjeru.			
		Sve ostale vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 200 µg/kg 2 000 µg/kg 300 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg			
Fluazuron	Fluazuron	Sve vrste preživača, osim goveda i ovaca	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne upotrebljavati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Antiparazitici/Age nsi za suzbijanje ektoparazita	
		Goveda	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko			NEMA UNOSA
		Ribe	200 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom omjeru			NEMA UNOSA
Flubendazol	Zbroj flubendazola i (2-amino 1H- benzimidazol-5-il) (4-fluorofenil) metanona	Perad i svinje	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Age nsi za suzbijanje endoparazita	
		Perad	400 µg/kg	Jaja			
Flugeston acetat	Flugeston acetat	Ovce i koze	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 1 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Samo za intravaginalnu upotrebu u zootehničke svrhe.	Agensi koje djeluju na system za reprodukciju	
Flumekin	Flumekin	Goveda, ovce, koze i svinje	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se MDK za masno tkivo odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru". Ne upotrebljavati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Antiinfektivni agensi/Antibiotici	
		Goveda, ovce i koze	50 µg/kg	Mlijeko			
		Perad	400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg			
		Ribe	600 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom omjeru.			
Flumetrin	Flumetrin (zbroj trans-Z-izomera)	Goveda	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Age nsi za suzbijanje ektoparazita	
		Ovce	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne upotrebljavati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.		
		NIJE PRIMJENJIVO	Pčele	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO		NEMA UNOSA
Fluniksini	Fluniksini	Goveda	20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Antiinflamatorni agensi/Nesteroidni i antiinflamatorni agensi	
		Svinje	50 µg/kg 10 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg			
		Kopitari	10 µg/kg	Mišić			

			20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Masno tkivo Jetra Bubreg		
	5-hidroksiflunoksin	Goveda	40 µg/kg	Mlijeko		
Fluralaner	Fluralaner	Perad	65 µg/kg 650 µg/kg 650 µg/kg 420 µg/kg 1 300 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo u prirodnom omjeru Jetra Bubreg Jaja	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Agensi za suzbijanje ektoparazita
Komoračevo eterično ulje (Foeniculi aetheroleum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Folna kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Folikul-stimulirajući hormon (prirodni FSH svih vrsta i njihovih sintetičkih analoga)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Dodaci hrani (tvari s valjanim E brojem odobrene kao dodaci hrani za ljude)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo agensi odobrene kao dodaci u hrani za ljude, iz dijela C Priloga II Pravilnika o prehranbenim aditivima ("Službeni glasnik BiH" 33/18).	NEMA UNOSA
Formaldehid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Mravlja kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Krkavinina kora (Frangulae cortex), standardizirani ekstrakti i njihovi pripravci	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Furosemid	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda i kopitari	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intravenoznu upotrebu.	NEMA UNOSA
Gamitromicin	Gamitromicin	Sve vrste preživača osim goveda	50 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne koristi se kod životinja čije je mlijeko namijenjeno prehrani ljudi	Antiinfektivni agensi/ antibiotici
		Goveda	20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Masno tkivo Jetra Bubreg		
		Svinje	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo u prirodnom omjeru Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	
Gentamicin	Zbroj gentamicina C1, gentamicina C1a, gentamicina C2 i gentamicina C2a	Sve vrste sisavaca koje se koriste za proizvodnju hrane te ribe	50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod riba se MDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". Kod svinja se MDK za masno tkivo odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru".	Antiinfektivni agensi/ antibiotici
Korijen lincure (Gentiana radix), standardizirani ekstrakti i njihovi pripravci	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Ginko (Ginkgo biloba)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:1 000 dijelova.	NEMA UNOSA
Ginseng	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Ginseng, standardizirani ekstrakti i njihovi pripravci	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Glutaminska kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Glutamin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Glutaraldehyd	NIJE	Sve vrste životinja koje se koriste	MDK nije potreban	NIJE	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

	PRIMJENJIVO	za proizvodnju hrane		PRIMJENJIVO		
Glicerol formal	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Glicin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Hormon koji otpušta gonadotropin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Gvajakol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Gvanozin i njegovi 5-mono, 5-di i 5-trifosfati	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Halofuginon	Halofuginon	Goveda	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne koristiti kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Antiparazitici/Agensi za suzbijanje protozoa
Hamamelis (Hamamelis virginiana)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:10 dijelova.	NEMA UNOSA
		Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu.	
Vražja pandža (Harpagophytum procumbens)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Harunga madagascariensis	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:1 000 dijelova.	NEMA UNOSA
Heparin i njegove soli	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Heptaminol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Hesperidin	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Hesperidin metil kalcion	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Heksaflumuron	Heksaflumuron	Ribe	500 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom omjeru	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Agensi za suzbijanje ektoparazita
Heksetidin	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu.	NEMA UNOSA
Sjeme divljeg kestena (Hippocastani semen)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu.	NEMA UNOSA
Histidin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Humani korionski gonadotropin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Humani korionski gonadotropin (prirodni HCG i njegovi sintetički analozi)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Humani menopauzalni urinarni gonadotropin	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Huminske kiseline i njihove natrijeve soli	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu upotrebu.	NEMA UNOSA
Hijaluronska kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kloridna kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu kao ekscipijent	NEMA UNOSA
Hidroklorotiazid	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Hidrokortizon	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu.	NEMA UNOSA
Hidrokortizon aceponat	Zbroj hidrokortizona i njegovih estera nakon alkalne	Svi preživači, kopitari	10 µg/kg	Mlijeko	Samo za intramamarnu upotrebu.	Kortikosteroidi

	hidrolize izražen kao hidrokortizon					
	NIJE PRIMJENJIVO	Svi preživači, kopitari	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO		
Vodikov peroksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Hidroksietilsalicilat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane osim riba	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu.	NEMA UNOSA
8-Hidroksikinolin	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu kod novorođenih životinja.	NEMA UNOSA
Ulje gospine trave (Hyperici oleum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu.	NEMA UNOSA
Rupičasta pljuskavica (Hypericum perforatum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Imidakloprid	Imidakloprid	Ribe	600 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom omjeru	NEMA UNOSA	Antiparazitici / Agensi za suzbijanje ektoparazita
Imidokarb	Imidokarb	Goveda	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici / Agensi za suzbijanje protozoa
		Ovce	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne upotrebljavati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	
Inozin i njegovi 5-mono, 5-di i 5-trifosfati	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Inozitol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Jod i jodovi anorganski spojevi, uključujući: — natrijev i kalijev jodid — natrijev i kalijev jodat — jodofore, uključujući polivinilpiroli don-jod	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Jodovi organski spojevi - jodoforn	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Željezov amonij citrat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Željezov dekstran	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Željezov diklorid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Željezov fumarat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Željezov glukohেptonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Željezov sulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Isoeugenol	Isoeugenol	Ribe	6 000 µg/kg	Mišići i koža u prirodnim omjerima	Ne upotrebljava se	Agensi koja djeluju na nervni sistem / Agensi koji djeluju na središnji nervni sistem.
Izobutan	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Izofluran	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Za upotrebu udisanjem	Opšti anestetici
		Svinje	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Za upotrebu udisanjem kod prasadi do 7 dana starosti	
Izoleucin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Izopropanol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Izoksuprin	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda i kopitari	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za terapijsku upotrebu u skladu sa odredbama Odluke o zabrani primjene na životinjama	NEMA UNOSA

					određenih betaagonista te supstanci hormonskog I tireostatskog djelovanja ("Službeni glasnik BiH", broj 74/10)	
Ivermektin	22, 23-dihidro-avermektin B 1a	Sve vrste sisavaca koji se koriste za proizvodnju hrane	30 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	mišićno tkivo masno tkivo jetra bubreg	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru". Ne smije se koristiti kod životinja čije se mlijeko proizvodi za prehranu ljudi	Tvari protiv parazita/tvari koje djeluju protiv endo i ectoparazita
Riblje ulje (Jecoris oleum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu.	NEMA UNOSA
Plod borovice (Juniperi fructus)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kanamycin	Kanamycin A	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane osim riba	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod svinja i peradi MDK za masno tkivo odnosi se "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru". Ne upotrebljavati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Antiinfektivni agensi/Antibiotici
Ketamin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Ketanserin tartarat	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Ketoprofen	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, svinje i kopitari	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Lachnanthes tinctoria	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:1 000 dijelova.	NEMA UNOSA
Lagano aromatsko naftno otapalo koje sadrži kumen u koncentraciji manjoj od 2,5 % i benzen u koncentraciji manjoj od 0,0002 %	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu na koži. Samo pri volumenu od najviše 15 µl naftnog otapala/kg tjelesne mase.	NEMA UNOSA
Mliječna kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Lanolin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Lasalocid	Lasalocid A	Perad Goveda	60 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 20 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg Koža i masno tkivo u prirodnom omjeru Jaja Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA Ne smije se upotrebljavati kod životinja čije se mlijeko proizvodi za prehranu ljudi	Antiinfektivni agensi/Antibiotici
Eterično ulje lorovora lista (Lauri folii aetheroleum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Lovorov plod (Lauri fructus)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Lavandino eterično ulje (Lavandulae aetheroleum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu.	NEMA UNOSA
Lecirelin	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, kopitari i kunići	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Lektin dobiven iz običnoga graha Phaseolus vulgaris	NIJE PRIMJENJIVO	Svinje	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu upotrebu.	NEMA UNOSA
Lespedeza (Lespedeza capitata)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Leucin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Levamisol	Levamisol	Goveda, ovce, svinje i perad	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Za svinje i perad se MDK za masno tkivo odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru". Ne upotrebljavati kod životinja čije se mlijeko ili jaja koriste za	Antiparazitici/Agensi za suzbijanje endoparazita

Levometadon	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	prehranu ljudi. Samo za intravenoznu upotrebu.	NEMA UNOSA
Levotiroksin	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Lidokain	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za lokalno-regionalnu anesteziju. Za upotrebu kod prasadi do 7 dana starosti. Samo za primjenu na koži i epilezijsku primjenu.	Lokalni anestetici
		Svinje				
	Lidokain	Goveda	150 µg/kg 200 µg/kg 1 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NIJE PRIMJENJIVO	
Linkomicin	Linkomicin	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1.500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko Jaja	Za ribe se MDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". MDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne odnosi se na ribe. Za svinje i perad se MDK za masno tkivo odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru".	Antiinfektivni agensi/Antibiotici
Lineame alkilbenzen sulfonske kiseline s alkilnim lancem duljine od C ₉ do C ₁₃ , koje sadrže manje od 2,5 % lanaca duljih od C ₁₃	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda i ovce	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu.	NEMA UNOSA
Laneno ulje (Lini oleum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Lišaj (Lobaria pulmonaria)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Lobelin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Lufenuron (RS-izomeri)	Lufenuron (RS-izomeri)	Ribe	1 350 µg/kg	Mišići i koža u prirodnom omjeru	NEMA UNOSA	Agensi protiv parazita/Agensi (koje djeluju) protiv ektoparazita
Luprostiol	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Luteinizirajući hormon (prirodni LH svih vrsta i njegovi sintetički analozi)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Lizin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezij	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev acetat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev aluminij silikat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev aspartat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev karbonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev klorid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev citrat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev glukonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev glutamat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev glicerofosfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev hidroksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev hipofosfit	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev orotat	NIJE	Sve vrste životinja koje se koriste	MDK nije potreban	NIJE	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

	PRIMJENJIVO	za proizvodnju hrane		PRIMJENJIVO		
Magnezijev oksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev fosfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev stearat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev sulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev trisilikat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Mažuran – cijela biljka (Majoranae herba)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Jabučna kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Manganov karbonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	Probavni trakt i metabolizam/minealni dodaci
Manganov klorid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu upotrebu.	NEMA UNOSA
Manganov glukonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu upotrebu.	NEMA UNOSA
Manganov glicerofosfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu upotrebu.	NEMA UNOSA
Manganov oksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu upotrebu.	NEMA UNOSA
Manganov pidolat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu upotrebu.	NEMA UNOSA
Manganov ribonukleat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu upotrebu.	NEMA UNOSA
Manganov sulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu upotrebu.	NEMA UNOSA
Manitol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Marbofloksacin	Marbofloksacin	Goveda i svinje	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se MDK za masno tkivo odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru".	Antiinfektivni agensi/Antibiotici
		Goveda	75 µg/kg	Mlijeko		
Kamilica (Matricaria recutita) i njezini pripravci	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cvijet kamilice (Matricariae flos)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Mebendazol	Zbroj mebendazol metil (5-(1-hidroksi, 1-fenil) metil-1H-benzimidazol-2-il) karbamata i (2-amino-1H-benzimidazol-5-il) fenilmetanona, izražen kao ekvivalent mebendazola	Ovce, koze i kopitari	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne upotrebljavati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Antiparazitici/Agensi za suzbijanje endoparazita
Mecilinam	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intrauterinu upotrebu..	NEMA UNOSA
Ekstrakt lucerne (Medicago sativa extractum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu..	NEMA UNOSA
Medroksiprogesteron acetat	NIJE PRIMJENJIVO	Ovce	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intravaginalnu upotrebu. u zootehničke svrhe.	NEMA UNOSA
Melatonin	NIJE PRIMJENJIVO	Ovce i koze	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eterično ulje matičnjaka (Melissae aetheroleum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
List matičnjaka (Melissae folium)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Meloksikam	Meloksikam	Goveda, ovce, svinje, kunići i kopitari	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Antiinflamatorni agensi/Nesteroidne antiinflamatorni agensi
		Goveda i koze	15 µg/kg	Mlijeko		
Menadion	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Menbuton	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, ovce, koze, svinje i kopitari	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eterično ulje poljske metvice (Menthae arvensis aetheroleum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Eterično ulje poljske metvice (Menthae piperita aetheroleum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Mentol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Mepivakain	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo kao lokalni anestetik za intraartikularnu i epiduralnu upotrebu.	NEMA UNOSA
Merkaptamin hidroklorid	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Metamizol	4-metilaminoantipirin	Goveda, svinje i kopitari	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se MDK za masno tkivo odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru".	Antiinflamatorni agensi/Nesteroidne antiinflamatorni agensi
		Goveda	50 µg/kg	Mlijeko		
Metionin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Metil nikotinat	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, kopitari	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu.	NEMA UNOSA
Metil salicilat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu.	NEMA UNOSA
Metilbenzoat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Metilprednizolon	Metilprednizolon	Kopitari	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	kortikoidi/glukokortikoidi
		Goveda	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko		
1-metil-2-pirolidon	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Stolisnik – cijela biljka (Millefolii herba)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Mineralni ugljikovodici, niske do visoke viskoznosti, uključujući mikrokrystalne voskove, približno C10-C60, alifatske, razgranane alifatske i aliciklične spojeve	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Osim aromatskih i nezasićenih spojeva.	NEMA UNOSA
Monenzin	Monenzin A	Goveda	2 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiinfektivni agensi/Antibiotici
Monepantel	Monepantel sulfon	Ovce, koze	700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg 170 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Agensi za suzbijanje endoparazita
		Goveda	300 µg/kg 7 000 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
Monotio glicerol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Montanid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Morantel	Zbroj rezidua koji mogu hidrolizirati u N-metil-1,3-propandiamin i izražen kao ekvivalenti morantela	Sve vrste preživača	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Agensi za suzbijanje endoparazita
Moksidektin	Moksidektin	Goveda, ovce i kopitari	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Agensi za suzbijanje endo i ektoparazita
		Goveda i ovce	40 µg/kg	Mlijeko		
Migliol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eterično ulje muškato g oraščića (Myristicae)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu kod novorođenih životinja.	NEMA UNOSA

aetheroleum)						
Nafcilin	Nafcilin	Sve vrste preživača	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Samo za intramamarnu upotrebu.	Antiinfektivni agensi/Antibiotici
Natamicin	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda i kopitari	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu.	NEMA UNOSA
Neomicin (uključujući framycetin)	neomicin B	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	500 µg/kg 500 µg/kg 5 500 µg/kg 9 000 µg/kg 1 500 µg/kg 500 µg/kg	mišić masno tkivo jetra bubreg mlijeko jaja	Kod riba se MDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". MDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne odnosi se na ribe. Kod svinja i peradi MDK za masno tkivo odnosi se na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru".	Antiinfektivni agensi/Antibiotici
Neostigmin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Netobimin	Zbroj albendazol oksida, albendazol sulfona i albendazol 2-amino sulfona, izražen kao albendazol	Goveda i ovce	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Samo za oralnu upotrebu.	Antiparazitici/Agensi za suzbijanje endoparazita
Niklov glukonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Niklov sulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Nikoboksil	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu.	NEMA UNOSA
Nitroksinil	Nitroksinil	Goveda, ovce	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg 20 µg/kg	Mišići Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Ne koristiti kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Antiparazitici/Agensi za suzbijanje endoparazita
Nonivamid	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu.	NEMA UNOSA
Norgestomet	Norgestomet	Goveda	0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,12 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Samo za terapijsku i zootehničku upotrebu.	Agensi koje djeluju na sistem za reprodukciju.
Novobiocin	Novobiocin NIJE PRIMJENJIVO	Goveda Goveda	50 µg/kg MDK nije potreban ni za koje tkivo osim za mlijeko.	Mlijeko NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intramamarnu upotrebu. NEMA UNOSA	Antiinfektivni agensi/Antibiotici
17β-estradiol	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za terapijsku i zootehničku upotrebu.	NEMA UNOSA
Okoubaka aubrevillei	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Oleiloleat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu.	NEMA UNOSA
Omeprazol	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu upotrebu.	NEMA UNOSA
Orgotein	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Ornitin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Orotska kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Oksacilin	Oksacilin	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod riba se MDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi MDK za masno tkivo odnosi se na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru". Ne koristiti kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Antiinfektivni agensi/Antibiotici
Oksalna kiselina	NIJE	Pčele	MDK nije potreban	NIJE	NEMA UNOSA	Antiinflamatori

Oksfendazol	PRIMJENJIVO	Zbroj rezidua koje je moguće ekstrahirati koje mogu oksidirati u oksfendazol sulfon	Sve vrste preživača, svinje i kopitari	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se MDK za masno tkivo odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru".	agensi Antiparazitici/Ageni za suzbijanje endoparazita
Oksibendazol	Oksibendazol		Sve vrste preživača	10 µg/kg	Mlijeko		
			Svinje	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Ageni za suzbijanje endoparazita
Ovotransferin	NIJE PRIMJENJIVO		Kokoši	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu udisanjem	Antiinflamatorni agensi
			Sva perad osim kokoši	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu udisanjem Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi	
Produkti oksidacije terpentinskog ulja (Terebinthinae oleum)	NIJE PRIMJENJIVO		Goveda, ovce, koze i svinje	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Oksolinska kiselina	Oksolinska kiselina		Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod riba se MDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". MDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi MDK za masno tkivo odnosi se na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru". Ne upotrebljavati kod životinja čije se mlijeko ili jaja koriste za prehranu ljudi.	Antiinfektivni agensi/Antibiotici
Oksiklozanid	Oksiklozanid		Sve vrste preživača	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Ageni za suzbijanje endoparazita
Oksitetraciklin	Zbroj izvornoga spoja i njegovoga 4-epimera		Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg Mlijeko Jaja	Kod riba se MDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". MDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne upotrebljavaju se na ribe.	Antiinfektivni agensi/Antibiotici
Oksitocin	NIJE PRIMJENJIVO		Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Oktenidin dihidroklorid	Nije primjenjivo		Sve vrste sisavaca za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	Nije primjenjivo	Samo za kutanu upotrebu.	Antiinflamatorni agensi/antiseptici
Pankreatin	NIJE PRIMJENJIVO		Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu.	NEMA UNOSA
Papain	NIJE PRIMJENJIVO		Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Papaverin	NIJE PRIMJENJIVO		Goveda	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu kod novorođene teladi.	NEMA UNOSA
Paracetamol	NIJE PRIMJENJIVO		Svinje	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu upotrebu.	NEMA UNOSA
Parkonazol	NIJE PRIMJENJIVO		Biserke	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Paromomicin	Paromomicin		Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg Jaja	Kod riba se MDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". MDK-i za jetra i bubreg ne odnose se na ribe. Ne upotrebljavati kod životinja čije je mlijeko namijenjeno za prehranu ljudi.	Antiinfektivni agensi/Antibiotici
Peforelin	NIJE PRIMJENJIVO		Svinje	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Penetamat	Benzilpenicilin		Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod svinja se MDK za masno tkivo odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru".	Antiinfektivni agensi/Antibiotici
Pepsin	NIJE PRIMJENJIVO		Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Peroctena kiselina	NIJE PRIMJENJIVO		Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Permetrin	Permetrin (zbroj izomera)		Goveda	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Za mlijeko se nalaze ostale odredbe u Prilogu II Pravilnikom o maksimalnim nivoima ostataka pesticida u i na hrani i hrani za životinje	Antiparazitici/Ageni za suzbijanje ektoparazita

					biljnog i životinjskog podrijetla ("Službeni glasnik BiH" 48/21).	
Fenol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Fenoksimetilpencilin	Fenoksimetilpencilin	Svinje	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Mišići Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Antiinfektivni agensi/Antibiotici
		Perad	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Mišići Koža i masti Jetra Bubreg Jaja		
Fenilalanin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Floroglucinol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Foksim	Foksim	Sve vrste za proizvodnju hrane osim riba.	25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Jaja	Za svinje i perad MDK za masno tkivo se odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru". Ne koristi se kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Antiparazitici/Agensi za suzbijanje ektoparazita.
Američki kermes ili vinobojka (Phytolacca americana)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:1 000 dijelova.	NEMA UNOSA
Fitomenadion	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Ekstrakt turiona (mladice smreke) (Piceae turiones recentes extractum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu upotrebu.	NEMA UNOSA
Piperazin	Piperazin	Svinje	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Agensi za suzbijanje endoparazita
		Perad	2 000 µg/kg	Jaja		
Piperazin dihidroklorid	NIJE PRIMJENJIVO	Perad	MDK nije potreban ni za koje tkivo osim za jaja.	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Piperonil butoksid	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, ovce, koze i kopitari	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu.	NEMA UNOSA
Pirlimicin	Pirlimicin	Goveda	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiinfektivni agensi/Antibiotici
Polikrezulen	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu.	NEMA UNOSA
Poloksalen	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Poloksamer	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Polietilen glikol 15 hidroksistearat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Polietilen glikol 7 gliceril kokoat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu.	NEMA UNOSA
Polietilenski glikol stearati s 8-40 oksietilenskih jedinica	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Polietilenski glikoli (molekulame mase od 200 do 10 000)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Polioksietilen sorbitan monooleat i trioleat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Polioksil ricinusovo ulje s 30 do 40 oksietilenskih jedinica	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Polioksil hidrogenirano ricinusovo ulje s 40 do 60 oksietilenskih jedinica	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Polisorbat 80	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Polisulfat glikozaminoglikan	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Svinjski prolaktin	NIJE PRIMJENJIVO	Svinje	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Za oralnu upotrebu u tek rođenoj prasadi u dozi do 0,2 mg po	Agensi koje djeluju na

					životinji. Za oralnu uporabu u krmača u ukupnoj dozi do 5 mg po životinji.	reproduktivni sustav.
Kalijev DL-aspartat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalijev glukuronat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalijev glicerofosfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalijev nitrat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalijev selenat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Prazikvantel	NIJE PRIMJENJIVO	Ovce i kopitari	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Prednizolon	Prednizolon	Goveda	4 µg/kg 4 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 6 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Kortikoidi/glukokortikoidi
		Kopitari	4 µg/kg 8 µg/kg 6 µg/kg 15 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
Serumski gonadotropin ždrebni kobila	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Pretkamid (krotetamid i kropropamid)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Pročišćeni polukruti ekstrakt biljke Humulus lupulus L. koji sadržava oko 48 % beta kiselina (kao što su kalijeve soli)	NIJE PRIMJENJIVO	Pčele	MDK nije potreban	Med	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Agensi za suzbijanje ektoparazita
Prokain	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Progesteron	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, ovce, koze i kopitari (ženke)	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intravaginalnu terapijsku ili zootehničku upotrebu i u skladu s odredbama Odluke o zabrani primjene na životinjama određenih betaagonista te supstanci hormonskog i tireostatskog djelovanja (Službeni glasnik BiH 74/10)	NEMA UNOSA
Prolin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Propan	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Propil 4-hidroksibenzoat i njegova natrijeva sol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu kao konzervans.	NEMA UNOSA
Propilen glikol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Lovor-višnja (Prunus laurocerasus)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:1 000 dijelova.	NEMA UNOSA
Pirantel embonat	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Ekstrakt buhača	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu.	NEMA UNOSA
2-Pirolidon	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Kod parenteralnih doza do 40 mg/kg tjelesne mase.	NEMA UNOSA
Kvatrezin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu kao konzervans u koncentracijama do 0,5 %.	NEMA UNOSA
Hrastova kora (Quercus cortex)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Quillaia ekstrakt (Quillaia saponins)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Rafoksanid	Rafoksanid	Goveda	30 µg/kg 30 µg/kg	Mišić Masno tkivo	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Agensi za suzbijanje

			10 µg/kg 40 µg/kg	Jetra Bubreg		endoparazita
		Ovce	100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
		Goveda, ovce	10 µg/kg	Mlijeko	Privremeni MDK prestaje vrijediti 31. prosinca 2017.	
Korijen rabarbare (Rheiradix), standardizirani ekstrakti i njihovi pripravci	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Ricinusovo ulje (Ricini oleum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Rifaksimim	Rifaksimim	Goveda	60 µg/kg	Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiinfektivni agensi/Antibiotici
	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	MDK nije potreban ni za koje tkivo osim za mlijeko	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intramamarnu upotrebu, osim ako se vime koristi za prehranu ljudi, i za intrauterinu upotrebu.	
		Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu.	
Romifidin	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za terapijsku upotrebu.	NEMA UNOSA
Ružmarinovo eterično ulje (Rosmarini aetheroleum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
List ružmarina (Rosmarini folium)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Veprina (Ruscus aculeatus)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu.	NEMA UNOSA
Ruta (Ruta graveolens)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:1 000 dijelova. Ne koristiti kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	NEMA UNOSA
Salicilna kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu.	NEMA UNOSA
Kaduljin list (Salviae folium)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Bazgin cvijet (Sambuci flos)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Sarafloksacin	Sarafloksacin	Kokoši	10 µg/kg 100 µg/kg	Koža i masno tkivo Jetra	Ne upotrebljavati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Antiinfektivni agensi/Antibiotici
		Salmonidae	30 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom omjeru.		
Kraljica noći (Selenicereus grandiflorus)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:100 dijelova.	NEMA UNOSA
Sabal palma (Serenoa repens)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Serin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Serotonin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Sikavica, bijeli stričak, osljebad (Silybum marianum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Sisapronil	Sisapronil	Goveda, koze	100 µg/kg	Mišić	Ne upotrebljavati kod životinja	Antiparazitici/Age

			2 000 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Masno tkivo Jetra Bubreg	Čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi	nsi za suzbijanje ektoparazita
Sjeme crne gorušice (Sinapis nigrae semen)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev 2-metil-2-fenoksi-propanoat	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, svinje, koze i kopitari	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev acetilsalicilat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Ne upotrebljavati kod životinja čije se mlijeko ili jaja koriste za prehranu ljudi.	NEMA UNOSA
Natrijev benzil 4-hidroksibenzoat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev boroformiat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev butil 4-hidroksibenzoat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev cetostearyl sulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu.	NEMA UNOSA
Natrijev klorid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev klorit	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu.	NEMA UNOSA
Natrijev kromoglikat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev dikloroizocijanurat	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, ovce i koze	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu.	NEMA UNOSA
Natrijev dioktilsulfosukcinat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev formaldehid sulfoksilat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev glicerofosfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev hipofosfit	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev lauril sulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev nitrit	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu.	NEMA UNOSA
Natrijev propionat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev piro-sulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev salicilat	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, svinje	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu upotrebu. Ne koriditi kod životinja čije se mlijeko koristi za hranu	NEMA UNOSA
		Sve vrste za proizvodnju hrane osim riba.	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za lokalnu upotrebu.	
	Salicilna kiselina	Purani	400 µg/kg 2 500 µg/kg 200 µg/kg 150 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo u prirodnom omjeru Jetra Bubreg	Ne upotrebljava se kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Antiinflamatorni agensi/ nesteroidni antiinflamatorni agensi
Natrijev selenat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev selenit	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev stearat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev tiosulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Zlatnica (Solidago virgaurea)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Somatosalm	NIJE PRIMJENJIVO	Lososi	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Sorbitan seskvioleat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Sorbitan trioleat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Spektinomycin	Spektinomycin	Ovce	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod riba se MDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". MDK za masno tkivo, jetra i	Antiinfektivni agensi/Antibiotici

		Sve ostale vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Mlijeko Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi MDK za masno tkivo odnosi se na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru". Ne koristiti kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	
Spiramicin	Zbroj spiramicina i neospiramicina	Goveda	200 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiinfektivni agensii/Antibiotici
		Kokoši	200 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra	Ne upotrebljavati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	
	Spiramicin I	Svinje	250 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	
Streptomycin	Streptomycin	Sve vrste preživača i kunići	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se MDK za masno tkivo odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru".	Antiinfektivni agensii/Antibiotici
		Sve vrste preživača	200 µg/kg	Mlijeko		
Sjeme strilninovca (Strychni semen)	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, ovce i koze	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu upotrebu u dozama do ekvivalenta 0,1 mg strilnina po kg tjelesne mase.	NEMA UNOSA
Strihnin	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu upotrebu u dozama do 0,1 mg/kg tjelesne mase.	NEMA UNOSA
Tvari koje se koriste u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Sve tvari koje se koriste u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pod uvjetom da njihova koncentracija u proizvodu ne prelazi 1:10 000 dijelova.	NEMA UNOSA
Sulfogvajakol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Sulfonamidi (sve tvari koje pripadaju skupini sulfonamida)	Izorna tvar	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ukupni rezidui svih tvari iz skupine sulfonamida ne smiju prijeći 100 µg/kg. Kod riba se MDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru".	Antiinflamatorni agensi/Hemoterapeutici
		Goveda, ovce i koze	100 µg/kg	Mlijeko	MDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Ne upotrebljavati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	
Sumpor	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Korijen gavez (Symphyti radix)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu na neoštećenoj koži.	NEMA UNOSA
Jambolan, javanska šljiva (Syzgium cumini)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Tanin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
L-tartarna kiselina i njezine mono i dibazične natrijeve, kalijeve i kalcijeve soli	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Tau fluvalinat	NIJE PRIMJENJIVO	Pčele	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Teflubenzuron	Teflubenzuron	Salmonidae	500 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom omjeru	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Agensi za suzbijanje ektoparazita
Terpentinsko eterično ulje (Terebinthinae aetheroleum rectificatum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu.	NEMA UNOSA
Balzam ariša (Terebinthinae larinica)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu.	NEMA UNOSA
Terpin hidrat	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, ovce, koze i svinje	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Tetrakain	NIJE	Sve vrste životinja koje se koriste	MDK nije potreban	NIJE	Samo za upotrebu kao anestetik.	NEMA UNOSA

	PRIMJENJIVO	za proizvodnju hrane		PRIMJENJIVO		
Tetraciklin	Zbroj izvornog spoja i njegovoga 4-epimera	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg Mlijeko Jaja	Kod riba se MDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". MDK za jetra i bubreg ne odnosi se na ribe.	Antiinfektivni agensii/Antibiotici
Teobromin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Teofilin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Tiabendazol	Zbroj tiabendazola i 5-hidroksitiabendazola	Goveda i koze	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Agensii za suzbijanje endoparazita
Tiamfenikol	Tiamfenikol	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod riba se MDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". MDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi MDK za masno tkivo odnosi se na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru". Ne koristiti kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Antiinfektivni agensii/Antibiotici
Tiamilal	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intravenoznu upotrebu.	NEMA UNOSA
Tioktinska kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Tiomersal	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu kao konzervansi u cjevovima s više doza u najvećoj koncentraciji od 0,02 %.	NEMA UNOSA
Natrijev tiopental	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intravenoznu upotrebu.	NEMA UNOSA
Treonin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Zapadna tuja (Thuja occidentalis)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:100 dijelova.	NEMA UNOSA
Timijanovo eterično ulje (Thymi aetheroleum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Timidin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Timol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Tiamulin	Zbroj metabolita koji mogu hidrolizirati u 8-α-hidroksimutilin	Svinje i kunići	100 µg/kg 500 µg/kg	Mišić Jetra	NEMA UNOSA	Antiinfektivni agensii/Antibiotici
		Kokoši	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra		
		Pure	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra		
	Tiamulin	Kokoši	1 000 µg/kg	Jaja		
Tiaprost	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, ovce, svinje i kopitari	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cvijet lipe (Tiliae flos)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Tildipirosin	Tildipirosin	Ovce, koze	400 µg/kg 200 µg/kg 2 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne upotrebljavati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Antiinfektivni agensii/Antibiotici
		Svinje	1 200 µg/kg 800 µg/kg 5 000 µg/kg 10 000 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo u prirodnom omjeru Jetra Bubreg		
Tilmikozin	Tilmikozin	Perad	75 µg/kg 75 µg/kg 1 000 µg/kg 250 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg	Kod riba se MDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". MDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe.	Antiinfektivni agensii/Antibiotici
		Sve ostale vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	50 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo	Kod svinja se MDK za masno	

			1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg	Jetra Bubreg Mlijeko	tkivo odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru". Ne koristiti kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	
Tiludronska kiselina (u obliku dinatrijeve soli)	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intravenoznu upotrebu.	NEMA UNOSA
		Perad	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za parenteralnu upotrebu i za upotrebu kod nesilica i ptica za uzgoj.	
Timerfonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu kao konzervansi u cjepivima s više doza u najvećoj koncentraciji od 0,02 %.	NEMA UNOSA
Toldimfos	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Tolfenamaska kiselina	Tolfenamaska kiselina	Goveda i svinje	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Antiinflamatorni agensi/Nesteroidne antiinflamatorni agensi
		Goveda	50 µg/kg	Mlijeko		
Toltrazuril	Toltrazuril sulfon	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se MDK za masno tkivo odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru". Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi. Ne koristiti kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Antiparazitici/Agensi za suzbijanje protozoa
		Perad	100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg		
Natrijev tosilkloramid	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda i kopitari	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku upotrebu.	NEMA UNOSA
		Ribe	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu u vodi.	
Tragakant	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Trikain mezilat	NIJE PRIMJENJIVO	Ribe	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu u vodi.	NEMA UNOSA
Triklormetiazid	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Triklabendazol	Zbroj rezidua koje je moguće ekstrahirati i koje mogu oksidirati u ketotriklabendazol	Sve vrste preživača	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 10 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Agensi za suzbijanje endoparazita
Trimetoprim	Trimetoprim	Kopitari	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod riba se MDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". MDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi MDK za masno tkivo odnosi se na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru". Ne koristiti kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Antiinflamatorni agensi/Hemoterapeutici
		Sve ostale vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko		
Trimetilfloroglucinol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Tripsin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Triptofan	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Triptorelin acetat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	Agensi koje djeluju na sistem za reprodukciju
Tulatromicin	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-etil-3,4,10,13-tetrahidroksi-3,5,8,10,12,14-heksametil-11-[[3,4,6-trideoksi-3-(dimetil-lamino)-β-D-ksiloheksopiranosil]oksi]-1-oksia-6-azaciklopent-dekan-15-on izraženi kao ekvivalenti tulatromicina	Ovce, koze	450 µg/kg 250 µg/kg 5 400 µg/kg 1 800 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne smije se koristiti za životinje čije je mlijeko namijenjeno prehrani ljudi	Antiinfektivni agensi/Antibiotici
		Goveda	300 µg/kg 200 µg/kg 4 500 µg/kg 3 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
		Svinje	800 µg/kg 300 µg/kg 4 000 µg/kg 8 000 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo u prirodnom omjeru Jetra Bubreg		
Damiana (Turnera)	NIJE	Sve vrste životinja koje se koriste	MDK nije potreban	NIJE	Samo za upotrebu u	NEMA UNOSA

diffusa)	PRIMJENJIVO	za proizvodnju hrane		PRIMJENJIVO	homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	
Tilozin	Tilozin A	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko Jaja	Kod riba se MDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne odnosi se na ribe. Kod svinja i peradi MDK za masno tkivo odnosi se na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru".	Antiinfektivni agensi/Antibiotici
Tilvalozin	Zbroj tilvalozina i 3-O-acetiltilozina	Svinje	50 µg/kg	Mišić	NEMA UNOSA	Antiinfektivni agensi/Antibiotici
			50 µg/kg	Koža i masno tkivo		
			50 µg/kg	Jetra		
	50 µg/kg	Bubreg				
	Tilvalozin	Perad	50 µg/kg 50 µg/kg	Koža i masno tkivo Jetra		
	Tilvalozin	Perad	200 µg/kg	Jaja		
Tirozin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Urea	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Morski luk (Urginea maritima)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:100 dijelova. Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Uridin i njegovi 5-mono, 5-di i 5-trifosfati	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kopriva (Urticae herba)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Valin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Valnemulin	Valnemulin	Svinja, zec	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Antiinfektivni agensi/Antibiotici
Vedaprofen	Vedaprofen	Kopitari	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Antiinflamatorni agensi/Nesteroidne antiinflamatorni agensi
Vetrabutin hidroklorid	NIJE PRIMJENJIVO	Svinje	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Vinkamin	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu kod novorođenih životinja.	NEMA UNOSA
Virginiamicin	Faktor S1 virginiamicin	Perad	10 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 60 µg/kg	Mišići Koža i masno tkivo Jetra Bubreg	Ne upotrebljavati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Antiinfektivni agensi/Antibiotici
Virola sebifera	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:1 000 dijelova.	NEMA UNOSA
Bijela imela (Viscum album)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Vitamin A	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Vitamin B1	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Vitamin B2	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Vitamin B3	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Vitamin B5	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Vitamin B6	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Vitamin B12	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Vitamin D	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Vitamin E	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Alkoholi iz vune	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Ksilazin hidroklorid	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, kopitari	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cinkov acetat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cinkov aspartat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cinkov klorid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cinkov glukonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cinkov oleat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cinkov oksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cinkov stearat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cinkov sulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Prilog 2. Zabranjene supstance

Farmakološki aktivne supstance

Vučja stopa (*Aristolochia* spp.) i njezini pripravci

Hloramfenikol

Hlorpromazin

Kolhicin

Dapson

Dimetridazol

Metronidazol

Nitrofurans (uključujući furazolidon)

Ronidazol

Na temelju članka 27. stavak 10., Zakona o veterinarstvu Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH", broj 34/02), članak 16. Zakona o upravi Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH", br. 32/02, 102/09 i 72/17) i članak 4. Zakona o ministarstvima i drugim organima uprave Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH", br. 5/03, 42/03, 26/04, 42/04, 45/06, 88/07, 35/09, 59/09, 103/09, 87/12, 6/13, 19/16, i 83/17), Ministarstvo vanjske trgovine i ekonomskih odnosa, na prijedlog Ureda za veterinarstvo Bosne i Hercegovine, donijelo je

PRAVILNIK O NAJVEĆIM DOPUŠTENIM KOLIČINAMA FARMAKOLOŠKI DJELATNIH TVARI U PROIZVODIMA ŽIVOTINJSKOG PODRIJETLA

Članak 1.
(Predmet)

- Ovim Pravilnikom propisane su najveće dopuštene količine rezidua farmakološki djelatnih tvari koji se mogu nalaziti u proizvodima životinjskog podrijetla prilikom stavljanja u promet.
- Ovaj Pravilnik se ne odnosi na djelatne tvari biološkog podrijetla namjenjene stvaranju aktivnog ili pasivnog imuniteta ili za dijagnozu imunogenosti, korištene u imunološkim veterinarsko – medicinskim proizvodima.

- Ovim Pravilnikom se preuzimaju odredbe: Uredbe (EZ) br. 470/2009 Europskog parlamenta i Vijeća od 6. svibnja 2009. godine o propisivanju postupaka Zajednice za određivanje najvećih dopuštenih količina rezidua farmakološki djelatnih tvari u hrani životinjskog podrijetla, o stavljanju izvan snage Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2377/90 i o izmjeni Direktive 2001/82/EZ Europskog parlamenta i Vijeća i Uredbe (EZ) br. 726/2004 Europskog parlamenta i Vijeća, Uredbe Komisije (EZ) br. 37/2010 od 22. prosinca 2009. godine o farmakološki djelatnim tvarima i njihovog klasificiranja u odnosu na najveće dopuštene količine rezidua u hrani životinjskog podrijetla uključujući sve izmjene i dopune zaključno sa Provedbenom uredbom Komisije (EU) 2022/634 od 13. travnja 2022. godine o izmjeni Uredbe (EU) br. 37/2010 u pogledu klasificiranja tvari bambemicin u odnosu na najveće dopuštene količine rezidua u hrani životinjskog podrijetla.

- Navođenje odredbi Uredbi iz stavka (3) ovog članka vrši se isključivo u svrhu praćenja i informiranja o preuzimanju pravne tečevine Europske Unije u zakonodavstvo Bosne i Hercegovine.

Članak 2.
(Definicije)

U ovom Pravilniku se koriste slijedeće definicije:

- rezidue farmakološki djelatnih tvari su sve farmakološki djelatne tvari, izražene u mg/kg ili µg/kg u odnosu na težinu svježeg uzorka, bilo da su djelatne

tvari, pomoćne tvari ili proizvodi raspada i njihovi metaboliti koji se nalaze u hrani životinjskog podrijetla;

- b) životinje namjenjene proizvodnji hrane su životinje koje se rasploduju, uzgajaju, drže, kolju ili prikupljaju u svrhu proizvodnje hrane;
- c) najveća dozvoljena količina (u daljnjem tekstu: NDK) farmakološki djelatnih tvari je najviša dozvoljena količina koja se može naći u proizvodima životinjskog podrijetla.

Članak 3.

(Klasificiranje i NDK farmakološki djelatnih tvari)

- (1) Klasificiranje uključuje popis farmakološki djelatnih tvari i terapijskih razreda kojim pripadaju. Klasificiranje se vrši, u odnosu na svaku tvar i gdje je moguće, specifični proizvod životinjskog podrijetla ili vrstu, jedno od sljedećeg:
 - a) najveću dopuštenu količinu rezidua;
 - b) privremenu najveću dopuštenu količinu rezidua;
 - c) nepostojanje potrebe za utvrđivanjem najveće dopuštene količine rezidua;
 - d) zabranu primjene tvari.
- (2) Najveće dopuštene količine rezidua određuju se ako se to smatra nužnim radi zaštite zdravlja ljudi:
 - a) sukladno mišljenju Europske agencija za lijekove;
 - b) sukladno odluci Komisije Codexa Alimentariusu u korist najveće dopuštene količine rezidua farmakološki djelatne tvari namijenjene uporabi u veterinarsko-medicinskom proizvodu.
- (3) Privremeni NDK rezidua farmakološki djelatnih tvari se može uspostaviti u slučaju kada su znanstveni podaci nekompletni, ako nema temelja pretpostavki da rezidue te tvari na predloženom nivou predstavljaju prijetnju zdravlju ljudi.
Privremeni NDK rezidua farmakološki djelatnih tvari traje određeno vrijeme, ne duže od pet godina. Ovaj period se može produžiti jednom za period koji nije duži od dvije godine, gdje je predstavljeno da ovo produženje omogućava završetak znanstvenih studija koje su u tijeku.
- (4) NDK rezidua farmakološki djelatnih tvari se ne uspostavlja tamo gdje nije potrebno radi zaštite zdravlja ljudi.
- (5) Zabranjuje se primjena tvari na životinjama koje se koriste za proizvodnju hrane, u bilo kojoj od sljedećih situacija:
 - a) ako svaka prisutnost farmakološki djelatne tvari ili njene rezidue u hrani životinjskog podrijetla može predstavljati opasnost po zdravlje ljudi;
 - b) ako se ne može donijeti konačni zaključak o učinku rezidua te tvari na zdravlje ljudi.
- (6) Tamo gdje je potrebno radi zaštite zdravlja ljudi, klasifikacija treba sadržavati uvjete i zabrane korištenja ili aplikacije farmakološki djelatnih tvari korištenih u veterinarsko – medicinskim proizvodima koji imaju propisan NDK farmakološki djelatnih tvari ili za koje NDK farmakološki djelatnih tvari nije uspostavljen.
- (7) Farmakološki djelatne tvari ili njihova klasifikacija u odnosu na NDK farmakološki djelatnih tvari je navedena u Pravitku I.

Članak 4.

(Primjena farmakološki djelatnih tvari)

- (1) Samo farmakološki djelatne tvari iz Privitka I se mogu koristiti kod životinja namjenjenih proizvodnji hrane.
- (2) Stavak (1) ovog članka se ne primjenjuje u slučaju kliničkih ispitivanja koja su prihvaćena od strane mjerodavnih tijela uz odobrenje, sukladno legislativi na snazi koja ne uzrokuju da proizvodi životinjskog podrijetla iz takvih ispitivanja sadrže rezidue koje ugrožavaju zdravlje ljudi.

Članak 5.

(Stavljanje na tržište)

Na tržište se ne mogu stavljati proizvodi životinjskog podrijetla koji sadrže rezidue farmakološki djelatnih tvari:

- a) klasificirane sukladno članku 3. ovog Pravilnika koje prelaze dopuštenu granicu uspostavljenog NDK farmakološki djelatnih tvari, ili
- b) koje nisu klasificirane sukladno članku 3. ovog Pravilnika, osim kada je određena referentna točka za poduzimanje mjera sukladno članku 6. ovog Pravilnika i kada nivo rezidua nije jednak ili viši od referentne točke za poduzimanje mjera.

Članak 6.

(Referentne točke za poduzimanje mjera)

- (1) Referentne točke za poduzimanje mjera se uspostavljaju kada je potrebno u cilju osiguranja funkcioniranja kontrole proizvoda životinjskog podrijetla iz uvoza ili prometa za rezidue farmakološki djelatnih tvari koje nisu predmet klasificiranja sukladno članku 3. ovog Pravilnika.
- (2) Referentne točke za poduzimanje mjera se redovito razmatraju sukladno novim znanstvenim podacima vezanim za sigurnost hrane, rezultatima istraživanja i analitičkim testovima.
- (3) Referentne točke za poduzimanje mjera se zasnivaju na sadržaju analiza u uzorku koji može biti detektiran i potvrđen od strane referentnog laboratorija sa validiranom analitičkom metodom. Referentna točka za poduzimanje mjera uzima u obzir najnižu koncentraciju rezidua koja se može odrediti sa validiranom analitičkom metodom.
- (4) Za svrhe kontrole rezidua određenih tvari čije je korištenje zabranjeno ili nije odobreno, najmanja zahtjevana granica učinkovitosti izvedbe metode (MRPLs) se koristi kao referentna točka za preduzimanje mjera, bez obzira na testiranu matricu sukladno Pravilniku o provođenju analitičkih metoda i tumačenju rezultata ("Službeni glasnik BiH", br. 95/10).

Članak 7.

(Zabrana uvoza)

Ured za veterinarstvo Bosne i Hercegovine može zabraniti uvoz proizvoda životinjskog podrijetla koji sadrže NDK odobrene farmakološki djelatne tvari koja nije sukladna ovom Pravilniku, ali i ukoliko se utvrdi prisustvo referentne točke ili viših vrijednosti zabranjenih ili neodobrenih farmakološki djelatnih tvari.

Članak 8.

(Zabranjene tvari)

Farmakološki djelatne tvari koje su zabranjene za uporabu na životinjama koje se koriste u ishrani ljudi navedene su u Pravitku II ovog Pravilnika.

Članak 9.

(Mjere u slučaju potvrđenog prisustva nedopuštenog NDK odobrenih farmakoloških tvari, odnosno prisustva zabranjenih ili neodobrenih farmakoloških tvari)

Kada su rezultati analitičkih testova iznad propisanih NDK ili iznad referentnih točki, poduzimaju se mjere sukladno čl. 13. i 16. Odluke o praćenju rezidua određenih tvari u živim životinjama i u proizvodima životinjskog podrijetla ("Službeni glasnik BiH", br. 1/04, 40/09 i 44/11) da bi se otkrilo, da li je bilo nelegalne uporabe odobrenih farmakološki djelatnih tvari, odnosno prisustvo zabranjenih ili nedopuštenih farmakološki djelatnih tvari.

Članak 10.

(Prijelazne i završne odredbe)

Danom stupanja na snagu ovog Pravilnika prestaje važiti Pravilnik o najviše dozvoljenim količinama farmakološki djelatnih

tvari u proizvodima životinjskog podrijetla ("Službeni glasnik BiH", br. 61/11, 67/12 i 45/16).

Članak 11.
(Privici)

Sastavni dio ovog Pravilnika su Privici I i II.

Članak 12.

(Stupanje na snagu)

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenom glasniku BiH".

Broj 11-1-02-3661-4/22
16. prosinca 2022. godine
Sarajevo

Ministar
Staša Košarac, v. r.

PRIVITAK

Farmakološki djelatne tvari i njihovo klasificiranje s obzirom na najveće dozvoljene količine rezidua (NDK)

Privitak 1.

Dopuštene tvari

Farmakološki djelatne tvari	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (sukladno članku 14. stavak 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Abamektin	Avermektin B1a	Goveda	10 µg/kg 20 µg/kg	Masno tkivo Jetra	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endo i ekto parazita
		Ovce	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	
Ekstrakt pelina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Acetilcistein	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Acetilmetionin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Acetilsalicilna kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane osim riba	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko ili jaja koriste za prehranu ljudi	NEMA UNOSA
Acetilsalicilna kiselina DL lizin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane osim riba	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko ili jaja koriste za prehranu ljudi	NEMA UNOSA
Adenozin i njegovi 5-mono-, 5-di i 5-trifosfati	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Prolječni gorovcvijet (Adonis vernalis)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima sukladno homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:100 dijelova.	NEMA UNOSA
Divlji kesten (Aesculus hippocastanum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima sukladno homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:10 dijelova.	NEMA UNOSA
Konoplja (Agnus castus)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima sukladno homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Pajasen (Ailanthus altissima)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima sukladno homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Alanin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Alarelin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	Tvari koje djeluju na reproduktivni sustav
Albendazol	Zbroj albendazol-sulfoksida, albendazol-	Sve vrste preživača	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje

	sulfona i albendazol-2-aminosulfona izražen kao albendazol		500 µg/kg 100 µg/kg	Bubreg Mlijeko		endoparazita
Albendazol oksid	Zbroj albendazol-oksida, albendazol-sulfona i albendazol-2-aminosulfona izražen kao albendazol	Goveda i ovce	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/S redstva za suzbijanje endoparazita
Alfakalcidol	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za krave u teljenju	NEMA UNOSA
Alfaprostol	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, svinje, kunići i kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Alantoin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Obični luk (crveni) (Allium cepa)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima sukladno homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Aloj gel i ekstrakt cijelog lista aloje (Aloe vera)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Aloji, barbadoški i kapski, njihov standardizirani suhi ekstrakt i njegovi pripravci	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Alfacipermetrin	Cipermetrin (zbroj izomera)	Goveda i ovce	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Za mlijeko je potrebno ispuniti dodatne odredbe iz Privitka II Pravilnika o maksimalnim nivoima ostataka pesticida u i na hrani i hrani za životinje biljnog i životinjskog podrijetla ("Službeni glasnik BiH" broj 48/21).	Antiparazitici/S redstva za suzbijanje ektoparazita
Altrenogest	Altrenogest	Svinje	4 µg/kg 4 µg/kg	Koža i masti Jetra	Samo za zootehničku uporabu sukladno odredbama Odluke o zabrani primjene na životinjama određenih betaagonista te tvari hormonskog i tireostatskog djelovanja ("Službeni glasnik BiH", 74/10).	Tvari koje djeluju na reproduktivni sustav
		Kopitari	4 µg/kg 4 µg/kg	Masti Jetra		
Aluminijev distearat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Aluminijev hidroksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Aluminijev hidroksid acetat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Aluminijev monostearat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Aluminijev fosfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Aluminijev salicilat, bazični	Salicilna kiselina	Goveda, koze, kopitari, kunići	200 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Sredstvo protiv proljeva i protiv upale crijeva
		Goveda, koze, kopitari	9 µg/kg	Mlijeko		
	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se upotrebljavaju za proizvodnju hrane, osim goveda, koza, kopitara, kunića i riba	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	
Aluminijev tristearat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
2-aminoetanol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
2-aminoetanol glukuronat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
2-aminoetil dihidrogenfosfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Amitraz	Zbroj amitraza i svih metabolita	Goveda	200 µg/kg 200 µg/kg	Masno tkivo Jetra	NEMA UNOSA	Antiparazitici/S redstva za

	koji sadrže 2,4-DMA molekulu, izražen kao amitraz		200 µg/kg 10 µg/kg	Bubreg Mlijeko		suzbijanje ektoparazita
		Ovce	400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko		
		Koze	200 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko		
		Svinje	400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Koža i masno tkivo Jetra Bubreg		
		Pčele	200 µg/kg	Med		
Amonijev klorid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Amonijev laurilsulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Amonijev sulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Amoksicilin	Amoksicilin	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod riba se NDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi NDK za masno tkivo odnosi se na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru". Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/Antibiotici
Ampicilin	Ampicilin	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod riba se NDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi NDK za masno tkivo odnosi se na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru". Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/Antibiotici
Amprolsoli	NIJE PRIMJENJIVO	Perad	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Eterično ulje korijena andelike (<i>Angelicae radix aetheroleum</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Aniševo eterično ulje (<i>Anisi aetheroleum</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Plod zvjezdastog anisa, standardizirani ekstrakti i njihovi pripravci (<i>Anisi stellati fructus</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Indijska konoplja (<i>Apocynum cannabinum</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima sukladno homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:100 dijelova. Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Apramicin	Apramicin	Goveda	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/Antibiotici
	NIJE PRIMJENJIVO	Ovce, svinje, kokoši i kunići	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu. Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko ili jaja koriste za prehranu ljudi.	
Aqua levis	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima sukladno homeopatskim farmakopejama.	NEMA UNOSA NEMA UNOSA
Arginin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	
Brdanka (<i>Arnica montana</i>) (cvijet i cijela)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA

biljka)						
Korijen brdanke (Arnicae radix)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima sukladno homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:10 dijelova.	NEMA UNOSA
Pelin (Artemisia abrotanum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima sukladno homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Asparagin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Aspartatna kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Velebilje (Atropa belladonna)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima sukladno homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:100 dijelova.	NEMA UNOSA
Atropin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Avilamicin	Dikloroisoeverminska kiselina	Svinje, perad i kunići	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja i peradi ovaj se NDK odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru". Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/Antibiotici
Azagli-nafarelin	NIJE PRIMJENJIVO	Salmonidae	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Ne primjenjivati kod riba čija se ikra koristi za prehranu ljudi.	NEMA UNOSA
Azametifos	NIJE PRIMJENJIVO	Ribe	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje ektoparazita
Azaperon	Zbroj azaperona i azaperola	Svinje	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Kožna i masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Tvari koje djeluju na živčani sustav/Tvari koje djeluju na središnji živčani sustav
Bacitracin	Zbroj bacitracina A, bacitracina B i bacitracina C	Goveda Kunići	100 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Mlijeko Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/Antibiotici
	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	NDK nije potreban ni za koje tkivo osim za mlijeko.	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intramamarnu primjenu kod krava u laktaciji.	
Peruanski balzam (Balsamum peruvianum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Bambermicin	NIJE PRIMJENJIVO	Kunići	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu	Protuupalne tvari/Antibiotici
	Flavofosfolipol A	Perad	100 µg/kg 100 µg/kg 3 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo u prirodnom omjeru Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	
Bakiloprim	Bakiloprim	Goveda Svinje	10 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 30 µg/kg 40 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko Kožna i masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/Kemoterapeutici
Barijev selenat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Nije za primjenu ubrizgavanjem	Probavni trakt i metabolizam/mineralni dodaci
Beklometazon dipropionat	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Primjenjivati samo za inhalaciju.	NEMA UNOSA
Tratinčica (Bellis)	NIJE	Sve vrste životinja koje se koriste za	NDK nije potreban	NIJE	Samo za uporabu u	NEMA

perennis)	PRIMJENJIVO	proizvodnju hrane		PRIMJENJIVO	homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	UNOSA
Benzalkonijev klorid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao ekscipijent u koncentracijama do 0,05 %.	NEMA UNOSA
Benzokain	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane Salmonidae	NDK nije potreban NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao lokalni anestetik. NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Benzilni alkohol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Benzil benzoat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Benzil p-hidroksibenzoat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Benzilpenicilin	Benzilpenicilin	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod riba se NDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi NDK za masno tkivo odnosi se na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru". Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/Antibiotici
Betain	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Betain glukuronat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Betametazon	Betametazon	Goveda i svinje Goveda	0,75 µg/kg 2,0 µg/kg 0,75 µg/kg 0,3 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Kortikoidi/Glukokortikoidi
Biotin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Bizmutov subkarbonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Bizmutov subgalat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Bizmutov subnitrat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane Goveda	NDK nije potreban NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu. Samo za intramamarnu primjenu.	NEMA UNOSA NEMA UNOSA
Bizmutov subsalicilat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Bituminosulfonat, amonijeve i natrijeve soli	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Boldov list (Boldo folium)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Borna kiselina i borati	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Bromelain	NIJE PRIMJENJIVO	Svinje	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	Sredstvo protiv proljeva
Bromheksin	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, svinje i perad	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko ili jaja koriste za prehranu ljudi	NEMA UNOSA
Bromid, kalijeva sol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Bromid, natrijeva sol	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Bronopol	NIJE PRIMJENJIVO	Ribe	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Brotizolam	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za terapijsku primjenu.	NEMA UNOSA
Bupivakain	NIJE PRIMJENJIVO NIJE	Svinje	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za primjenu kod prasadi do 7 dana starosti. Samo za primjenu na koži i	Lokalni anestetik

	PRIMJENJIVO	Goveda			epilezijsku primjenu. Samo za primjenu kod teladi do 2 mjeseca starosti. Samo za kožnu i epilezijsku primjenu.	
Buserelin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Butafosfan	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste sisavaca koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NE PRIMJENJUJE SE	NEMA UNOSA	Probavni trakt i metabolizam/mineralni dodaci
n-Butan	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
n-Butanol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Butorfanolov tartarat	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intravenoznu primjenu.	NEMA UNOSA
Butil 4-hidroksibenzoat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Butilskopolamin bromid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kabergolin	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	0,10 µg/kg 0,25 µg/kg 0,50 µg/kg 0,15 µg/kg 0,10 µg/kg	Masno tkivo Jetra Bubreg Mišić Mlijeko	NEMA UNOSA	Inhibitor prolaktina
Kofein	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev acetat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev aspartat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev benzoat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev boroglukonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev karbonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev klorid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev citrat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev glukohexonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev glukonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev glukonogluksinat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev glukonolaktat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev glutamat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev glicerofosfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev hidroksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev hipofosfit	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev malat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev oksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev pantotemat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev fosfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijevi polifosfati	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev propionat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev silikat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev stearat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev sulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Neven (Calendula officinalis)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-	NEMA UNOSA

					medicinskim proizvodima pripremljenima sukladno homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:10 dijelova.	
Nevenov cvijet (Calendulae flos)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Kamfor	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Kamfor	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:100 dijelova.	NEMA UNOSA
Paprikin plod (Capsici fructus acer)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Karazolol	Karazolol	Goveda Svinje	5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Tvari koje djeluju na živčani sustav/Tvari koje djeluju na autonomni živčani sustav
Karbasalat kalcij	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane osim riba	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko ili jaja koriste za prehranu ljudi.	NEMA UNOSA
Karbetocin	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Ekstrakt kardamona	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cardiospermum halicacabum	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima sukladno homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Korijen kravljaka (Carlinae radix)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Kamitin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Karprofen	Zbroj karprofena i karprofen glukuronida NIJE PRIMJENJIVO	Goveda i kopitari Goveda	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg NDK nije potreban	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/Nesteroidne protuupalne tvari
Kimovo eterično ulje (Carvi aetheroleum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Klinčićevo eterično ulje (Caryophylli aetheroleum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cefacetril	Cefacetril NIJE PRIMJENJIVO	Goveda Goveda	125 µg/kg NDK nije potreban ni za koje tkivo osim za mlijeko.	Mlijeko NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intramamarnu primjenu.	Protuupalne tvari/Antibiotici
Cefaleksin	Cefaleksin	Goveda	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 1 000 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/Antibiotici
Cefalonij	Cefalonij NIJE PRIMJENJIVO	Goveda Goveda	20 µg/kg NDK nije potreban ni za koje tkivo osim za mlijeko.	Mlijeko NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intramamarnu primjenu i liječenje očiju.	Protuupalne tvari/Antibiotici
Cefapirin	Zbroj cefapirina i desacetilcefapirina	Goveda	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Mišić Masno tkivo Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/Antibiotici
Cefazolin	Cefazolin NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, ovce i koze Goveda, ovce i koze	50 µg/kg NDK nije potreban ni za koje tkivo osim	Mlijeko NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA Samo za intramamarnu primjenu, osim ako se više koristi za	Protuupalne tvari/Antibiotici

Cefoperazon	Cefoperazon NIJE PRIMJENJIVO	Goveda Goveda	za mlijeko. 50 µg/kg NDK nije potreban ni za koje tkivo osim za mlijeko.	Mlijeko NIJE PRIMJENJIVO	prehranu ljudi. Samo za intramamarnu primjenu kod krava u laktaciji.	Protuupalne tvari/Antibiotici
Cefkinom	Cefkinom	Goveda, svinje i kopitari Goveda	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru".	Protuupalne tvari/Antibiotici
Ceftiofur	Zbroj svih rezidua koje zadržavaju betalaktamsku strukturu, izražen kao desfurilceftiofur	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru".	Protuupalne tvari/Antibiotici
Ekstrakt centelina, zeleni (Centellae asiaticae extractum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Cetilni i stearilni alkohol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cetrimid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Klorheksidin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Klormadinon	Klormadinon	Goveda	4 µg/kg 2 µg/kg 2,5 µg/kg	Masno tkivo Jetra Mlijeko	Samo za zootehničku primjenu.	Tvari koje djeluju na sustav za reprodukciju
Kloroform	NE PRIMJENJUJE SE	Sve vrste sisavaca koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NE PRIMJENJUJE SE	Smije se koristiti samo kao pomoćna tvar u cjepivu i samo u koncentracijama koje ne prelaze 1 % w/v, a pri tome da ukupna doza ne prelazi 20 mg po životinji.	NEMA UNOSA
Klorokrezol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Klorfenamin	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Klortetraciklin	Zbroj izvornog spoja i njegovoga 4-epimera	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg Mlijeko Jaja	Kod riba se NDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". NDK za jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe.	Protuupalne tvari/Antibiotici
Kolin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cvijet krizanteme (Chrysanthemi cinerariifolii flos)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Kimotripsin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Ciklezonid	Zbroj ciklezonida i deziobutiril-ciklezonida mjereno kao deziobutiril-ciklezonid nakon hidrolize ciklezonida na deziobutiril-ciklezonid	Kopitari	0,6 µg/kg 4 µg/kg 0,6 µg/kg 0,6 µg/kg	Mišić Masti Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Kortikoidi/glukokortikoidi
Podanak cimicifuge (Cimicifugae racemosae rhizoma)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	NEMA UNOSA
Kininovčeva kora (Cinchonae cortex), standardizirani ekstrakti i njihovi pripravci	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eterično ulje kineskog cimetočca (Cinnamomi cassiae aetheroleum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kora kineskog cimetočca (Cinnamomi cassiae cortex), standardizirani ekstrakti i njihovi pripravci	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eterično ulje cejlonskog cimetočca (Cinnamomi ceylanici aetheroleum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Kora cejlonskog cimetoanca (Cinnamomi ceylanici cortex), standardizirani ekstrakti i njihovi pripravci	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eterično ulje limuna (Citri aetheroleum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eterično ulje oštре vlaske (Citronellae aetheroleum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Citrulin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Klavulanska kiselina	Klavulanska kiselina	Goveda i svinje	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na "kožu i masno tkivo i prirodnom omjeru".	Protuupalne tvari/Antibiotici
		Goveda	200 µg/kg	Mlijeko		
Klazuril	NIJE PRIMJENJIVO	Golubovi	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Klenbuterol hidroklorid	Klenbuterol	Goveda i kopitari	0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Tvari koje djeluju na živčani sustav/Tvari koje djeluju na autonomni živčani sustav
		Goveda	0,05 µg/kg	Mlijeko		
Klodronska kiselina (u obliku dinatrijeve soli)	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Ne smije se primjenjivati za životinje čije je mlijeko namijenjeno prehrani ljudi	Mišićno-koštani sustav/lijekovi za liječenje bolesti kostiju
Kloprostenol	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, svinje, koze i kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
R-Kloprostenol	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, svinje, koze i kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Klorsulon	Klorsulon	Goveda	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 16 µg/kg	mišić jetra bubreg mlijeko	NEMA UNOSA	Tvari protiv parazita/tvari koje djeluju protiv endoparazita
Klosantel	Klosantel	Goveda	1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 45 µg/kg	mišić masno tkivo jetra bubreg mlijeko	NEMA UNOSA	Tvari protiv parazita/tvari koje djeluju protiv endoparazita
		Ovce	1 500 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 5 000 µg/kg 45 µg/kg	mišić masno tkivo jetra bubreg mlijeko		
Kloksacilin	Kloksacilin	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod riba se NDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi NDK za masno tkivo odnosi se na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru". Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/Antibiotici
Kobaltov karbonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kobaltov diklorid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kobaltov glukonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kobaltov oksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kobaltov sulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kobaltov trioksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kokosovi alkil dimetil betaini	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Kolistin	Kolistin	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko Jaja	Kod riba se NDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi NDK za	Protuupalne tvari/Antibiotici

					masno tkivo odnosi se na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru".	
Kora konduranga (Condurango cortex), standardizirani ekstrakti i njihovi pripravci	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Đurdica (Convallaria majalis)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:1 000 dijelova	NEMA UNOSA
Bakrov karbonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	Probavni trakt i metabolizam/mi neralni dodaci
Bakrov klorid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Bakrov glukonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Bakrov heptanoat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Bakrov metionat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Bakrov oksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Bakrov sulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Korijandrovo eterično ulje (Coriandri aetheroleum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kortikotropin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kumafos	Kumafos	Pčele	100 µg/kg	Med	NEMA UNOSA	Antiparazitici/S redstva za suzbijanje ektoparazita
Glog (Crataegus)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima sukladno homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Eterično ulje čempresa	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Ciflutrin	Ciflutrin (zbroj izomera)	Goveda i koze	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Za mlijeko je potrebno ispuniti dodatne odredbe iz Privitka II Pravilnika o maksimalnim nivoima ostataka pesticida u i na hrani i hrani za životinje biljnog i životinjskog podrijetla ("Službeni glasnik BiH" broj 48/21).	Antiparazitici/S redstva za suzbijanje ektoparazita
Cihalotrin	Cihalotrin (zbroj izomera)	Goveda	500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Masno tkivo Bubreg Mlijeko	Za mlijeko je potrebno ispuniti dodatne odredbe iz Privitka II Pravilnika o maksimalnim nivoima ostataka pesticida u i na hrani i hrani za životinje biljnog i životinjskog podrijetla ("Službeni glasnik BiH" broj 48/21).	Antiparazitici/S redstva za suzbijanje ektoparazita
Čimbenik stimulacije rasta kolonija pegiliranih govelih granulocita	Nije primjenjivo	Goveda	NDK nije potreban	Nije primjenjivo	NEMA UNOSA	Biološki lijek/Imunomodulator
Cipermetrin	Cipermetrin (zbroj izomera)	Sve vrste preživača	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Za mlijeko je potrebno ispuniti dodatne odredbe iz Privitka II Pravilnika o maksimalnim nivoima ostataka pesticida u i na hrani i hrani za životinje biljnog i životinjskog podrijetla (Službeni glasnik BiH" broj 48/21).	Antiparazitici/S redstva za suzbijanje ektoparazita
		Salmonidae	50 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom omjeru		
Ciromazin	Ciromazin	Ovce	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Antiparazitici/S redstva za suzbijanje ektoparazita

Cistein	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Citidin i njegovi 5-mono, 5-di i 5-trifosfati	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Danofloksacin	Danofloksacin	Goveda, ovce, koze i perad	200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod riba se NDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru". Kod peradi se NDK za masno tkivo odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru". Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/Antibiotici
		Sve ostale vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
		Goveda, ovce i koze	30 µg/kg	Mlijeko		
Dekokvinat	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda i ovce	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu. Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	NEMA UNOSA
Deltametrin	Deltametrin	Sve vrste preživača	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje ektoparazita
		Ribe	10 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom omjeru		
Dembreksin	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Denaverin hidroklorid	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Derkvantel	Derkvantel	Ovce	2 µg/kg 40 µg/kg 20 µg/kg 5 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjuje se kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Antiparazitici/tvari za suzbijanje endoparazita
Deslorelin acetat	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Detomidin	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za terapijsku primjenu.	NEMA UNOSA
Deksametazon	Deksametazon	Goveda, koze, svinje i kopitari	0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Kortikoidi/Glukokortikoidi
		Goveda i koze	0,3 µg/kg	Mlijeko		
Dekspantenol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Diazinon	Diazinon	Goveda, ovce, koze i svinje	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru".	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje ektoparazita
		Goveda, ovce i koze	20 µg/kg	Mlijeko		
Diklazuril	NIJE PRIMJENJIVO Diklazuril	Svi preživači, svinje	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu	NEMA UNOSA
		Perad	500 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo u prirodnom omjeru Jetra Bubreg	Ne smije se primjenjivati za životinje čija se jaja proizvode za ljudsku prehranu	Tvari protiv parazita/tvari koje djeluju protiv protozoa
		Kunići	150 µg/kg 300 µg/kg 2 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
Diklofenak	Diklofenak	Goveda	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg 0,1 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru".	Protuupalne tvari/Nesteroidne protuupalne tvari
		Svinje	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg		
Dikloksacilin	Dikloksacilin	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod riba se NDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi NDK za masno tkivo odnosi se na "kožu i masno tkivo u prirodnom	Protuupalne tvari/Antibiotici

					omjeru". Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	
Dibakrov oksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Diciklanil	Zbroj diciklanila i 2, 4, 6-triamino- pirimidin-5- karbonitrila	Ovce	200 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čija se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Antiparazitici/S redstva za suzbijanje ektoparazita
Dietil ftalat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Dietil sebakat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Dietilen glikol monetil eter	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Difloksacin	Difloksacin	Goveda, ovce i koze	400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod riba se NDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Ne primjenjivati kod životinja čija se mlijeko koristi za prehranu ljudi. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/Antibiotici
		Svinje	400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg		
		Perad	300 µg/kg 400 µg/kg 1 900 µg/kg 600 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg		
		Sve ostale vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	300 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 600 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
Diflubenzuron	Diflubenzuron	Salmonidae	10 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom omjeru	NEMA UNOSA	Antiparazitici/S redstva za suzbijanje ektoparazita
Dihidrostreptomycin	Dihidrostreptomycin	Sve vrste preživača, svinje i kunići	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru".	Protuupalne tvari/Antibiotici
		Sve vrste preživača	200 µg/kg	Mlijeko		
3,5-dijodov-L-tirozin	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Dimanganov trioksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Dimetikon	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Dimetil acetamid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Dimetil ftalat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Dimetil sulfoksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Dinoprost	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Dinoprost trometamin	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Dinoproston	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Diprofilin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Doramektin	Doramektin	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	40 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru". Ne primjenjivati kod životinja čija se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Antiparazitici/S redstva za suzbijanje endo ektoparazita
Doksapram	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Doksiciklin	doksiciklin	Sve vrste životinja koje se upotrebljavaju za proizvodnju hrane	100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod riba se NDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". NDK-ovi za masno tkivo, jetru i bubrege ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi NDK za masno tkivo odnosi se na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru". Ne smije se primjenjivati za životinje čiji su mlijeko i jaja	Protuupalne tvari/Antibiotici

Dvolančana ribonukleinska kiselina homologna virusnoj ribonukleinskoj kiselini koja kodira dio proteinskog omotača i dio intergenske regije izraelskog virusa akutne paralize	NE PRIMJENJUJE SE	Pčele	Ne zahtijevaju se NDK	Med	namijenjeni ljudskoj prehrani. NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
D-fenilalanin (6) – hormon koji otpušta luteinizirajući hormon	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Rudbekija (Echinacea)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima sukladno homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima. Samo za vanjsku primjenu. Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima sukladno homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:10 dijelova.	NEMA UNOSA
Purpurna rudbekija (Echinacea purpurea)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku uporabu.	NEMA UNOSA
Emamektin	Emamektin B1a	Ribe	100 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom omjeru	NEMA UNOSA	Antiparazitič/S redstva za suzbijanje endo i ektoparazita
Enilikonazol	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda i kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku uporabu.	NEMA UNOSA
Enrofloksacin	Zbroj enrofloksacina i ciprofloksacina	Goveda, ovce i koze	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod riba se NDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru". Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/Antibiotici
		Svinje i kunići	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
		Perad	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg		
		Sve ostale vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
Epinefrin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eprinomektin	Eprinomektin B1a	Sve vrste preživača, kopitari	50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg 20 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitič/S redstva za suzbijanje endo i ektoparazita
		Riba	50 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom omjeru		
		Kunići	50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
Ergometrin maleat	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za primjenu tijekom partusa.	NEMA UNOSA
Eritromicin	Eritromicin A	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 40 µg/kg 150 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko Jaja	Kod riba se NDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi NDK za masno tkivo odnosi se na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru".	Protuupalne tvari/Antibiotici

Etamifilin kamsilat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Etamsilat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Etanol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Etil laktat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Etil oleat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Etilendiamintetraacetatna kiselina i njezine soli	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Etiproston trometamin	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda i svinje	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eukaliptusovo eterično ulje (Eucalypti aetheroleum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eukaliptol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eukaliptus (Eucalyptus globulus)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Eufrazija/vidac (Euphrasia officinalis)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima sukladno homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Febantel	Zbroj rezidua koje je moguće ekstrahirati i koje mogu oksidirati u oksfendazol sulfon	Sve vrste preživača, svinje i kopitari	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru".	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endoparazita
	Sve vrste preživača		10 µg/kg	Mlijeko		
Fenbendazol	Zbroj ekstrahirajućih rezidua koje se mogu oksidirati u oksfendazol sulfon	Sve vrste za proizvodnju hrane osim riba.	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 1 300 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko Jaja	Za svinje i perad NDK u masnom tkivu se odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru".	Antiparazitici/tvrdi za suzbijanje endoparazita
Fenpipramid hidroklorid	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intravenoznu primjenu.	NEMA UNOSA
Fenvalerat	Fenvalerat (zbroj RR, SS, RS i SR izomera)	Goveda	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje ekto-parazita
Fertirelin acetat	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Firokoksib	Firokoksib	Kopitari	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/Nesteroidne protuupalne tvari
Florfenikol	Zbroj florfenikola i njegovih metabolita, izmjeren kao florfenikol-amin	Goveda, ovce i koze	200 µg/kg 3 000 µg/kg 300 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/Antibiotici
	Svinje		300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 500 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg		
	Perad		100 µg/kg 200 µg/kg 2 500 µg/kg 750 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg		
	Ribe		1 000 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom omjeru.		
	Sve ostale vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane		100 µg/kg 200 µg/kg 2 000 µg/kg 300 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
Fluazuron	Fluazuron	Sve vrste preživača, osim goveda i ovaca	200 µg/kg 7 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu	Antiparazitici/Sredstva za

			500 µg/kg 500 µg/kg	Jetra Bubreg	ljudi.	suzbijanje ektoparazita
		Goveda	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	
		Ribe	200 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom omjeru	NEMA UNOSA	
Flubendazol	Zbroj flubendazola i (2- amino 1H- benzimidazol-5- il) (4-fluorofenil) metanona	Perad i svinje	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Antiparazitici/S redstva za suzbijanje endoparazita
	Flubendazol	Perad	400 µg/kg	Jaja		
Flugeston acetat	Flugeston acetat	Ovce i koze	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 1 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Samo za intravaginalnu primjenu u zootehničke svrhe.	Tvari koje djeluju na sustav za reprodukciju
Flumekin	Flumekin	Goveda, ovce, koze i svinje	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru". Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/Antibiotici
		Goveda, ovce i koze	50 µg/kg	Mlijeko		
		Perad	400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg		
		Ribe	600 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom omjeru.		
		Sve ostale vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	200 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
Flumetrin	Flumetrin (zbroj trans-Z-izomera)	Goveda	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/S redstva za suzbijanje ektoparazita
		Ovce	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	
	NIJE PRIMJENJIVO	Pčele	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	
Fluniksini	Fluniksini	Goveda	20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/Nesteroidn e protuupalne tvari
		Svinje	50 µg/kg 10 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg		
		Kopitari	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
	5- hidroksifluniksini	Goveda	40 µg/kg	Mlijeko		
Fluralaner	Fluralaner	Perad	65 µg/kg 650 µg/kg 650 µg/kg 420 µg/kg 1 300 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo u prirodnom omjeru Jetra Bubreg Jaja	NEMA UNOSA	Antiparazitici/S redstva za suzbijanje ektoparazita
Komoračevo eterično ulje (Foeniculi aetheroleum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Folna kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Folikul-stimulirajući hormon (prirodni FSH svih vrsta i njihovih sintetičkih analoga)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Dodaci hrani (tvari s valjanim E brojem odobrene kao dodaci hrani za ljude)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo tvari odobrene kao dodaci u hrani za ljude, iz dijela C Prvitka II Pravilnika o prehranbenim aditivima ("Službeni glasnik BiH")	NEMA UNOSA

					33/18).	
Formaldehid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Mravlja kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Krkavinina kora (Frangulae cortex), standardizirani ekstrakti i njihovi pripravci	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Furosemid	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda i kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intravenoznu primjenu.	NEMA UNOSA
Gamitromicin	Gamitromicin	Sve vrste preživača osim goveda	50 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjuje se kod životinja čije je mlijeko namijenjeno prehrani ljudi	Protuupalne tvari/antibiotici
		Goveda	20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Masno tkivo Jetra Bubreg		
		Svinje	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo u prirodnom omjeru Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	
Gentamicin	Zboj gentamicina C1, gentamicina C1a, gentamicina C2 i gentamicina C2a	Sve vrste sisavaca koje se koriste za proizvodnju hrane te ribe	50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod riba se NDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru".	Protuupalne tvari/antibiotici
Korijen lincure (Gentiana radix), standardizirani ekstrakti i njihovi pripravci	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Ginko (Ginkgo biloba)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima sukladno homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:1 000 dijelova.	NEMA UNOSA
Ginseng	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima sukladno homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Ginseng, standardizirani ekstrakti i njihovi pripravci	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Glutaminska kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Glutamin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Glutaraldehid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Glicerol formal	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Glicin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Hormon koji otpušta gonadotropin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Gvajakol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Gvanozin i njegovi 5-mono, 5-di i 5-trifosfati	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Halofuginon	Halofuginon	Goveda	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje protozoa
Hamamelis (Hamamelis virginiana)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima sukladno homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:10	NEMA UNOSA

					djelova.	
		Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	
Vražja pandža (Harpagophytum procumbens)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima sukladno homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Harunga madagascariensis	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima sukladno homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:1 000 dijelova.	NEMA UNOSA
Heparin i njegove soli	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Heptaminol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Hesperidin	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Hesperidin metil kalkan	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Heksaflumuron	Heksaflumuron	Ribe	500 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom omjeru	NEMA UNOSA	Antiparazitičarstva za suzbijanje ekto parazita
Heksetidin	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Sjeme divljeg kestena (Hippocastani semen)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Histidin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Humani korionski gonadotropin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Humani korionski gonadotropin (prirodni HCG i njegovi sintetički analozi)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Humani menopausalni urinarni gonadotropin	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Huminske kiseline i njihove natrijeve soli	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Hijaluronska kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kloridna kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Hidroklorotiazid	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Hidrokortizon	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Hidrokortizon aceponat	Zbroj hidrokortizona i njegovih estera nakon alkalne hidrolize izražen kao hidrokortizon	Svi preživači, kopitari	10 µg/kg	Mlijeko	Samo za intramamnu primjenu	Kortikosteroidi
	NIJE PRIMJENJIVO	Svi preživači, kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO		
Vodikov peroksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Hidroksietilsalicilat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane osim riba	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
8-Hidroksikinolin	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu kod novorođenih životinja.	NEMA UNOSA
Ulje gospine trave (Hyperici oleum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Rupičasta pljuskavica (Hypericum perforatum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima sukladno homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA

Imidakloprid	Imidakloprid	Ribe	600 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom omjeru	NEMA UNOSA	Antiparazitici / Sredstva za suzbijanje ektoparazita
Imidokarb	Imidokarb	Goveda	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje protozoa
		Ovce	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	
Inozin i njegovi 5-mono, 5-di i 5-trifosfati	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Inozitol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Jod i jodovi anorganski spojevi, uključujući: — natrijev i kalijev jodid — natrijev i kalijev jodat — jodofore, uključujući polivinilpiroli don-jod	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Jodovi organski spojevi — jodoforn	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Željezov amonij citrat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Željezov dekstran	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Željezov diklorid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Željezov fumarat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Željezov glukohেptonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Željezov sulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Isoeugenol	Isoeugenol	Ribe	6 000 µg/kg	Mišići i koža u prirodnim omjerima	Ne primjenjuje se	Sredstva koja djeluju na živčani sustav/Sredstva koja djeluju na središnji živčani sustav
Izobutan	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Izofluran	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Za primjenu udisanjem	Opći anestetici
		Svinje	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Za primjenu udisanjem kod prasadi do 7 dana starosti	
Izoleucin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Izopropanol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Izoksuprin	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda i kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za terapijsku upotrebu sukladno odredbama Odluke o zabrani primjene na životinjama određenih betaagonista te tvori hormonskog i tireostatskog djelovanja (Službeni glasnik BiH 74/10)	NEMA UNOSA
Ivermektin	22, 23-dihidro-avermektin B 1a	Sve vrste sisavaca koji se koriste za proizvodnju hrane	30 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	mišićno tkivo masno tkivo jetra bubreg	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru". Ne smije se primjenjivati za životinje čije se mlijeko proizvodi za prehranu ljudi	Tvari protiv parazita/tvari koje djeluju protiv endo i ektoparazita
Riblje ulje (Jecoris oleum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA

Plod borovice (Juniperi fructus)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kanamycin	Kanamycin A	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane osim riba	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod svinja i peradi NDK za masno tkivo odnosi se "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru". Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/Antibiotici
Ketamin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Ketanserin tartarat	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Ketoprofen	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, svinje i kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Lachnanthes tinctoria	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima sukladno homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:1 000 dijelova.	NEMA UNOSA
Lagano aromatsko naftno otapalo koje sadrži kumen u koncentraciji manjoj od 2,5 % i benzen u koncentraciji manjoj od 0,0002 %	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za primjenu na koži. Samo pri volumenu od najviše 15 µl naftnog otapala/kg tjelesne mase.	NEMA UNOSA
Mliječna kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Lanolin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Lasalocid	Lasalocid A	Perad	60 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg Koža i masno tkivo u prirodnom omjeru Jaja	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/antibiotici
		Goveda	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 20 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne smije se primjenjivati za životinje čije se mlijeko proizvodi za prehranu ljudi	
Eterično ulje lovorova lista (Lauri folii aetheroleum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Lovorov plod (Lauri fructus)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Lavandino eterično ulje (Lavandulae aetheroleum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Lecirelin	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, kopitari i kunići	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Lektin dobiven iz običnoga graha Phaseolus vulgaris	NIJE PRIMJENJIVO	Svinje	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Lespedeza (Lespedeza capitata)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Leucin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Levamisol	Levamisol	Goveda, ovce, svinje i perad	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Za svinje i perad se NDK za masno tkivo odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru". Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko ili jaja koriste za prehranu ljudi.	Antiparaziti/Sredstva za suzbijanje endoparazita
Levometadon	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intravenoznu primjenu.	NEMA UNOSA
Levotiroksin	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Lidokain	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za lokalno-regionalnu anesteziju.	Lokalni anestetici
		Svinje			Za primjenu kod prasadi do 7 dana starosti. Samo za primjenu na koži i epilezijsku primjenu.	
	Lidokain	Goveda	150 µg/kg 200 µg/kg 1 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra	NIJE PRIMJENJIVO	

			200 µg/kg 30 µg/kg	Bubreg Mlijeko		
Linkomicin	Linkomicin	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko Jaja	Za ribe se NDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Za svinje i perad se NDK za masno tkivo odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru".	Protuupalne tvari/Antibiotici
Linearne alkilbenzen sulfonske kiseline s alkilnim lancem duljine od C ₉ do C ₁₃ , koje sadrže manje od 2,5 % lanaca duljih od C ₁₃	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda i ovce	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Laneno ulje (Lini oleum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Lišaj (Lobaria pulmonaria)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima sukladno homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Lobelin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Lufenuron (RS-izomeri)	Lufenuron (RS-izomeri)	Ribe	1 350 µg/kg	Mišići i koža u prirodnom omjeru	NEMA UNOSA	Tvari protiv parazita/tvari (koje djeluju) protiv ektoparazita
Luprostiol	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Luteinizirajući hormon (prirodni LH svih vrsta i njegovi sintetički analozi)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Lizin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezij	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev acetat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev aluminij silikat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev aspartat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev karbonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev klorid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev citrat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev glukonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev glutamat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev glicerofosfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev hidroksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev hipofosfit	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev orotat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev oksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev fosfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev stearat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev sulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev trisilikat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Mažuran – cijela biljka (Majoranae herba)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Jabučna kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Manganov karbonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	Probavni trakt i metabolizam/mineralni dodaci
Manganov klorid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Manganov glukonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Manganov glicerofosfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Manganov oksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Manganov pidolat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Manganov ribonukleat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Manganov sulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Manitol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Marbofloksacin	Marbofloksacin	Goveda i svinje	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru".	Protuupalne tvari/Antibiotici
		Goveda	75 µg/kg	Mlijeko		
Kamilica (Matricaria recutita) i njezini pripravci	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cvijet kamilice (Matricariae flos)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Mebendazol	Zbroj mebendazol metil (5-(1-hidroksi, 1-fenil) metil-1H-benzimidazol-2-il) karbamata i (2-amino-1H-benzimidazol-5-il) fenilmetanona, izražen kao ekvivalent mebendazola	Ovce, koze i kopitari	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Antiparazitski/Sredstva za suzbijanje endoparazita
Mecilinam	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intrauterinu primjenu.	NEMA UNOSA
Ekstrakt lucerne (Medicago sativa extractum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Medroksiprogesteron acetat	NIJE PRIMJENJIVO	Ovce	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intravaginalnu primjenu u zootehničke svrhe.	NEMA UNOSA
Melatonin	NIJE PRIMJENJIVO	Ovce i koze	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eterično ulje matičnjaka (Melissae aetheroleum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
List matičnjaka (Melissae folium)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Meloksikam	Meloksikam	Goveda, ovce, svinje, kunići i kopitari	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/Nesteroidne protuupalne tvari
		Goveda i koze	15 µg/kg	Mlijeko		
Menadion	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Menbuton	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, ovce, koze, svinje i kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eterično ulje poljske metvice (Menthae arvensis aetheroleum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eterično ulje poljske metvice (Menthae piperita aetheroleum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Mentol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Mepivakain	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo kao lokalni anestetik za intraartikularnu i epiduralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Merkaptamin hidroklorid	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Metamizol	4-metilaminoantipir	Goveda, svinje i kopitari	100 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na "kožu i masno tkivo	Protuupalne tvari/Nesteroidni

	in		100 µg/kg 100 µg/kg	Jetra Bubreg	tkivo u prirodnom omjeru".	e protuupalne tvari
		Goveda	50 µg/kg	Mlijeko		
Metionin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Metil nikotinat	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Metil salicilat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Metilbenzoat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Metilprednizolon	Metilprednizolon	Kopitari	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	kortikoidi/gluko kortikoidi
		Goveda	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	
1-metil-2-pirolidon	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Stolisnik – cijela biljka (Millefolii herba)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Mineralni ugljikovodici, niske do visoke viskoznosti, uključujući mikrokristalne voskove, približno C10-C60, alifatske, razgranane alifatske i aliciklične spojeve	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Osim aromatskih i nezasićenih spojeva.	NEMA UNOSA
Monenzin	Monenzin A	Goveda	2 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/Antibiotici
Monepantel	Monepantel sulfon	Ovce, koze	700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg 170 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/S redstva za suzbijanje endoparazita
		Goveda	300 µg/kg 7 000 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjuje se kod životinja čije je mlijeko namijenjeno prehrani ljudi	
Monotioiglicerol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Montanid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Morantel	Zbroj rezidua koji mogu hidrolizirati u N-metil-1,3-propandiamin i izražen kao ekvivalenti morantela	Sve vrste preživača	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/S redstva za suzbijanje endoparazita
Moksidektin	Moksidektin	Goveda, ovce i kopitari	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Antiparazitici/S redstva za suzbijanje endo i ektoparazita
		Goveda i ovce	40 µg/kg	Mlijeko		
Migliol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eterično ulje muškatoeg oraščića (Myristicaceae aetheroleum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za primjenu kod novorođenih životinja.	NEMA UNOSA
Nafcilin	Nafcilin	Sve vrste preživača	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Samo za intramamarnu primjenu.	Protuupalne tvari/Antibiotici
Natamicin	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda i kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Neomicin (uključujući framcetin)	neomicin B	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	500 µg/kg 500 µg/kg 5 500 µg/kg 9 000 µg/kg	mišić masno tkivo jetra bubreg	Kod riba se NDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". NDK za masno tkivo, jetra i	protuupalne tvari/antibiotici

			1 500 µg/kg 500 µg/kg	млјек јаја	бубрег не примјенјују се на рибе. Код свиња и перади НДК за масно ткиво односи се на "кожу и масно ткиво у природном омјеру".	
Neostigmin	НИЈЕ PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	НИЈЕ PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Netobimin	Zbroj albendazol oksida, albendazol sulfona i albendazol 2-amino sulfona, izražen kao albendazol	Goveda i ovce	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијек	Samo za oralnu primjenu.	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endoparazita
Niklov glukonat	НИЈЕ PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	НИЈЕ PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Niklov sulfat	НИЈЕ PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	НИЈЕ PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Nikoboksil	НИЈЕ PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	НИЈЕ PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Nitroksinil	Nitroksinil	Goveda, ovce	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg 20 µg/kg	Мишићи Масно ткиво Јетра Бубрег Млијек		Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endoparazita
Nonivamid	НИЈЕ PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	НИЈЕ PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Norgestomet	Norgestomet	Goveda	0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,12 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијек	Samo za terapijsku i zootehničku primjenu.	Tvari koje djeluju na sustav za reprodukciju
Novobiocin	Novobiocin НИЈЕ PRIMJENJIVO	Goveda Goveda	50 µg/kg NDK nije potreban ni za koje tkivo osim za mlijeko.	Млијек НИЈЕ PRIMJENJIVO	Samo za intramamarnu primjenu. NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/Antibiotici
17β-estradiol	НИЈЕ PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	НИЈЕ PRIMJENJIVO	Samo za terapijsku i zootehničku primjenu.	NEMA UNOSA
Okoubaka aubrevillei	НИЈЕ PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	НИЈЕ PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima sukladno homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Oleiloleat	НИЈЕ PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	НИЈЕ PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Omeprazol	НИЈЕ PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	НИЈЕ PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Orgotein	НИЈЕ PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	НИЈЕ PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Ornitin	НИЈЕ PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	НИЈЕ PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Orotska kiselina	НИЈЕ PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	НИЈЕ PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Oksacilin	Oksacilin	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијек	Kod riba se NDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". NDK za masno tkivo, jetra i bubrege ne primjenjuju se na ribe. Kod свиња и перади НДК за масно ткиво односи се на "кожу и масно ткиво у природном омјеру". Не примјенјивати код животиња чија се јаја користе за прехрану људи.	Protuupalne tvari/Antibiotici
Oksalna kiselina	НИЈЕ PRIMJENJIVO	Пчеле	NDK nije potreban	НИЈЕ PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari
Oksfendazol	Zbroj rezidua koje je moguće ekstrahirati i koje mogu oksidirati u oksfendazol sulfon	Sve vrste preživača, свиње и kopitari Sve vrste preživača	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Мишић Масно ткиво Јетра Бубрег Млијек	Kod свиња се НДК за масно ткиво односи на "кожу и масно ткиво у природном омјеру".	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endoparazita
Oksibendazol	Oksibendazol	Свиње	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg	Мишић Кожа и масно ткиво Јетра	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje

Ovotransferin	NIJE PRIMJENJIVO	Kokoši	100 µg/kg NDK nije potreban	Bubreg		endoparazita
		Sva perad osim kokoši	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za primjenu udisanjem	Protuupalna tvar
Produkti oksidacije terpentinskog ulja (Terebinthinae oleum)	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, ovce, koze i svinje	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za primjenu udisanjem Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi	NEMA UNOSA
Oksolinska kiselina	Oksolinska kiselina	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod riba se NDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi NDK za masno tkivo odnosi se na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru". Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko ili jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/Antibiotici
Oksiklozanid	Oksiklozanid	Sve vrste preživača	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparaziti/Sredstva za suzbijanje endoparazita
Oksitetraciklin	Zbroj izvornoga spoja i njegovoga 4-epimera	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg Mlijeko Jaja	Kod riba se NDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe.	Protuupalne tvari/Antibiotici
Oksitocin	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Oktenidin dihidroklorid	Nije primjenjivo	Sve vrste sisavaca za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	Nije primjenjivo	Samo za kutanu primjenu.	Protuupalne tvari/antiseptici
Pankreatin	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Papain	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Papaverin	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za primjenu kod novorođene teladi.	NEMA UNOSA
Paracetamol	NIJE PRIMJENJIVO	Svinje	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Parkonazol	NIJE PRIMJENJIVO	Biserke	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Paromomicin	Paromomicin	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg Jaja	Kod riba se NDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". NDK-i za jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Ne primjenjivati kod životinja čije je mlijeko namijenjeno za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/antibiotici
Peforelin	NIJE PRIMJENJIVO	Svinje	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Penetamat	Benzilpenicilin	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru".	Protuupalne tvari/Antibiotici
Pepsin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Peroctena kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Permetrin	Permetrin (zbroj izomera)	Goveda	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Za mlijeko se nalaze ostale odredbe u Pravitku II Pravilnika o maksimalnim nivoima ostataka pesticida u i na hrani i hrani za životinje biljnog i životinjskog podrijetla ("Službeni glasnik BiH" 48/21).	Antiparaziti/Sredstva za suzbijanje ektoparazita
Fenol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Fenoksimetilpencilin	Fenoksimetilpencilin	Svinje	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Mišići Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Tvari učinkovite protiv infekcija/Antibiotici
		Perad	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Mišići Koža i masti Jetra		

			25 µg/kg 25 µg/kg	Bubreg Jaja		
Fenilalanin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Floroglucinol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Foksim	Foksim	Sve vrste za proizvodnju hrane osim riba.	25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Jaja	Za svinje i perad NDK za masno tkivo se odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru". Ne primjenjuje se kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Antiparazitički/tvari za suzbijanje ektoparazita.
Američki kermes ili vinobojka (Phytolacca americana)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima sukladno homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:1 000 dijelova.	NEMA UNOSA
Fitomenadion	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Ekstrakt turiona (mladice smreke) (Piceae turiones recentes extractum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Piperazin	Piperazin	Svinje Perad	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg Jaja	NEMA UNOSA	Antiparazitički/Sredstva za suzbijanje endoparazita
Piperazin dihidroklorid	NIJE PRIMJENJIVO	Perad	NDK nije potreban ni za koje tkivo osim za jaja.	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Piperonil butoksid	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, ovce, koze i kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Pirlimicin	Pirlimicin	Goveda	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/Antibiotici
Polikrezulen	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Poloksalen	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Poloksamer	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Polietilen glikol 15 hidroksistearat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Polietilen glikol 7 gliceril kokoat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Polietilen glikol stearati s 8-40 oksietilenskih jedinica	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Polietilenski glikoli (molekularne mase od 200 do 10 000)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Polioksietilen sorbitan monooleat i trioleat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Polioksil ricinusovo ulje s 30 do 40 oksietilenskih jedinica	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Polioksil hidrogenirano ricinusovo ulje s 40 do 60 oksietilenskih jedinica	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Polisorbat 80	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Polisulfat glikozaminoglikan	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Svinjski prolaktin	NIJE PRIMJENJIVO	Svinje	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Za oralnu uporabu u tek rođenoj prasadi u dozi do 0,2 mg po životinji. Za oralnu uporabu u krmača u ukupnoj dozi do 5 mg po životinji.	Tvari koje djeluju na reproduktivni sustav
Kalijev DL-aspartat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalijev glukuronat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalijev glicerofosfat	NIJE	Sve vrste životinja koje se koriste za	NDK nije potreban	NIJE	NEMA UNOSA	NEMA

	PRIMJENJIVO	proizvodnju hrane		PRIMJENJIVO		UNOSA
Kalijev nitrat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalijev selenat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Prazikvantel	NIJE PRIMJENJIVO	Ovce i kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Prednizolon	Prednizolon	Goveda	4 µg/kg 4 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 6 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Kortikoidi/glukokortikoidi
		Kopitari	4 µg/kg 8 µg/kg 6 µg/kg 15 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
Serumski gonadotropin ždrebni kobila	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Pretkamid (krotetamid i kropropamid)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Pročišćeni polukrutni ekstrakt biljke Humulus lupulus L. koji sadrži oko 48 % beta kiselina (kao što su kalijeve soli)	NIJE PRIMJENJIVO	Pčele	NDK nije potreban	Med	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje ektoparazita
Prokain	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Progesteron	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, ovce, koze i kopitari (ženke)	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intravaginalnu terapijsku ili zootehničku primjenu i u skladu s odredbama Odluke o zabrani primjene na životinjama određenih betaagonista te supstanci hormonskog i tireostatskog djelovanja (Službeni glasnik BiH 74/10)	NEMA UNOSA
Prolin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Propan	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Propil 4-hidroksibenzoat i njegova natrijeva sol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao konzervans	NEMA UNOSA
Propilen glikol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Lovor-višnja (Prunus laurocerasus)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima sukladno homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:1 000 dijelova.	NEMA UNOSA
Pirantel embonat	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Ekstrakt buhača	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
2-Pirolidon	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Kod parenteralnih doza do 40 mg/kg tjelesne mase.	NEMA UNOSA
Kvatrezin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao konzervans u koncentracijama do 0,5 %.	NEMA UNOSA
Hrastova kora (Quercus cortex)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Quillaia ekstrakt (Quillaia saponins)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Rafoksanid	Rafoksanid	Goveda	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endoparazita
		Ovce	100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
		Goveda, ovce	10 µg/kg	Mlijeko		
Korijen rabarbare (Rhei)	NIJE	Sve vrste životinja koje se koriste za	NDK nije potreban	NIJE	NEMA UNOSA	NEMA

radix), standardizirani ekstrakti i njihovi pripravci	PRIMJENJIVO	proizvodnju hrane			PRIMJENJIVO		UNOSA
Ricinusovo ulje (Ricini oleum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao ekscipijent.		NEMA UNOSA
Rifaksimim	Rifaksimim	Goveda	60 µg/kg	Mlijeko	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/Antibiotici	
	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	NDK nije potreban ni za koje tkivo osim za mlijeko	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intramamarnu primjenu, osim ako se vime koristi za prehranu ljudi, i za intrauterinu primjenu.		
		Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.		
Romifidin	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za terapijsku primjenu.		NEMA UNOSA
Ružmarinovo eterično ulje (Rosmarini aetheroleum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA		NEMA UNOSA
List ružmarina (Rosmarini folium)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA		NEMA UNOSA
Veprina (Ruscus aculeatus)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.		NEMA UNOSA
Ruta (Ruta graveolens)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima sukladno homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:1 000 dijelova. Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.		NEMA UNOSA
Salicilna kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.		NEMA UNOSA
Kaduljin list (Salviae folium)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA		NEMA UNOSA
Bazgin cvijet (Sambuci flos)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA		NEMA UNOSA
Sarafloksacin	Sarafloksacin	Kokoši	10 µg/kg 100 µg/kg	Koža i masno tkivo Jetra	Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/Antibiotici	
		Salmonidae	30 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom omjeru.			
Kraljica noći (Selenicereus grandiflorus)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima sukladno homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:100 dijelova.		NEMA UNOSA
Sabal palma (Serenoa repens)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima sukladno homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.		NEMA UNOSA
Serin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA		NEMA UNOSA
Serotonin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA		NEMA UNOSA
Sikavica, bijeli stričak, osljebad (Silybum marianum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima sukladno homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.		NEMA UNOSA
Sisapronil	Sisapronil	Goveda, koze	100 µg/kg 2 000 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi		Antiparazitici/sredstva za suzbijanje ektoparazita
Sjeme crne gorušice (Sinapis nigrae semen)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA		NEMA UNOSA
Natrijev 2-metil-2-fenoksi-propanoat	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, svinje, koze i kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA		NEMA UNOSA
Natrijev acetilsalicilat	NIJE	Sve vrste životinja koje se koriste za	NDK nije potreban	NIJE	Ne primjenjivati kod životinja čije		NEMA

	PRIMJENJIVO	proizvodnju hrane		PRIMJENJIVO	se mlijeko ili jaja koriste za prehranu ljudi.	UNOSA
Natrijev benzil 4-hidroksibenzoat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev boroformiat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev butil 4-hidroksibenzoat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev cetostearyl sulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Natrijev klorid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev klorit	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Natrijev kromoglikat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev dikloroizocijanurat	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, ovce i koze	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Natrijev dioktilsulfosukcinat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev formaldehid sulfoksilat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev glicerosfosfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev hipofosfit	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev lauril sulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev nitrit	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Natrijev propionat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev piro-sulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev salicilat	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, svinje	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu uporabu. Ne primjenjuje se kod životinja čija se mlijeko koristi za hranu	NEMA UNOSA
		Sve vrste za proizvodnju hrane osim riba.	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za lokalnu primjenu.	
	Salicilna kiselina	Purani	400 µg/kg 2 500 µg/kg 200 µg/kg 150 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo u prirodnom omjeru Jetra Bubreg	Ne primjenjuje se kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/ nesteroidne protuupalne tvari
Natrijev selenat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev selenit	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev stearat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev tiosulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Zlatnica (Solidago virgaurea)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima sukladno homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Somatosalm	NIJE PRIMJENJIVO	Lososi	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Sorbitan seskvioleat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Sorbitan trioleat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Spektinomycin	Spektinomycin	Ovce	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod riba se NDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe.	Protuupalne tvari/Antibiotici
		Sve ostale vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	300 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod svinja i peradi NDK za masno tkivo odnosi se na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru". Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	
Spiramicin	Zbroj spiramicina i neospiramicina	Goveda	200 µg/kg 300 µg/kg	Mišić Masno tkivo	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/Antibiotici

			300 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Jetra Bubreg Mlijeko		
		Kokoši	200 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra	Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	
	Spiramicin 1	Svinje	250 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	
Streptomycin	Streptomycin	Sve vrste preživača i kunići	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru".	Protuupalne tvari/Antibiotici
		Sve vrste preživača	200 µg/kg	Mlijeko		
Sjeme strihninovca (Strychni semen)	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, ovce i koze	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu u dozama do ekvivalenta 0,1 mg strihnina po kg tjelesne mase.	NEMA UNOSA
Strihnin	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu u dozama do 0,1 mg/kg tjelesne mase.	NEMA UNOSA
Tvari koje se koriste u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Sve tvari koje se koriste u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pod uvjetom da njihova koncentracija u proizvodu ne prelazi 1:10 000 dijelova.	NEMA UNOSA
Sulfogvajakol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Sulfonamidi (sve tvari koje pripadaju skupini sulfonamida)	Izorna tvar	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ukupni rezidui svih tvari iz skupine sulfonamida ne smiju prijeći 100 µg/kg. Kod riba se NDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/Kemoterapeutici
		Goveda, ovce i koze	100 µg/kg	Mlijeko		
Sumpor	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Korijen gaveza (Symphyti radix)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu na neoštećenoj koži.	NEMA UNOSA
Jambolan, javanska šljiva (Syzygium cumini)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima sukladno homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Tanin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
L-tartarna kiselina i njezine mono i dibazične natrijeve, kalijeve i kalcijeve soli	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Tau fluvalinat	NIJE PRIMJENJIVO	Pčele	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Teflubenzuron	Teflubenzuron	Salmonidae	500 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom omjeru	NEMA UNOSA	Antiparazitski/Sredstva za suzbijanje ekto parazita
Terpentinsko eterično ulje (Terebinthinae aetheroleum rectificatum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Balzam ariša (Terebinthinae larinica)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Terpin hidrat	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, ovce, koze i svinje	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Tetrakain	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao anestetik.	NEMA UNOSA
Tetraciklin	Zbroj izvornog spoja i njegovoga 4-epimera	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg Mlijeko Jaja	Kod riba se NDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". NDK za jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe.	Protuupalne tvari/Antibiotici
Teobromin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Teofilin	NIJE	Sve vrste životinja koje se koriste za	NDK nije potreban	NIJE	NEMA UNOSA	NEMA

	PRIMJENJIVO	proizvodnju hrane		PRIMJENJIVO		UNOSA
Tiabendazol	Zbroj tiabendazola i 5-hidroksitiabendazola	Goveda i koze	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endoparazita
Tiamfenikol	Tiamfenikol	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod riba se NDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi NDK za masno tkivo odnosi se na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru". Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/Antibiotici
Tiamilal	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intravenoznu primjenu.	NEMA UNOSA
Tioktinska kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Tiomersal	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao konzervansi u cjepivima s više doza u najvećoj koncentraciji od 0,02 %.	NEMA UNOSA
Natrijev tiopental	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intravenoznu primjenu.	NEMA UNOSA
Treonin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Zapadna tuja (Thuja occidentalis)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima sukladno homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:100 dijelova.	NEMA UNOSA
Timijanovo eterično ulje (Thymi aetheroleum)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Timidin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Timol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Tiamulin	Zbroj metabolita koji mogu hidrolizirati u 8-α-hidroksimutilin	Svinje i kunići	100 µg/kg 500 µg/kg	Mišić Jetra	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/Antibiotici
		Kokoši	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra		
		Pure	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra		
	Tiamulin	Kokoši	1 000 µg/kg	Jaja		
Tiaprost	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, ovce, svinje i kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cvijet lipe (Tiliae flos)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Tildipirosin	Tildipirosin	Ovce, koze	400 µg/kg 200 µg/kg 2 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjuje se kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/Antibiotici
		Svinje	1 200 µg/kg 800 µg/kg 5 000 µg/kg 10 000 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo u prirodnom omjeru Jetra Bubreg		
Tilmikozin	Tilmikozin	Perad	75 µg/kg 75 µg/kg 1 000 µg/kg 250 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg	Kod riba se NDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru". Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/Antibiotici
		Sve ostale vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	50 µg/kg 50 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko		
Tiludronska kiselina (u obliku dinatrijeve soli)	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intravenoznu primjenu.	NEMA UNOSA
		Perad	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za parenteralnu primjenu i za uporabu kod nesilica i ptica za uzgoj.	

Timerfonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao konzervansi u cjepivima s više doza u najvećoj koncentraciji od 0,02 %.	NEMA UNOSA
Toldimfos	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Tolfenamnska kiselina	Tolfenamnska kiselina	Goveda i svinje	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/Nesteroidne i protuupalne tvari
		Goveda	50 µg/kg	Mlijeko		
Toltrazuril	Toltrazuril sulfon	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru". Ne primjenjivati kod životinja čija se mlijeko koristi za prehranu ljudi. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje protozoa
		Perad	100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg		
Natrijev tosilkloramid	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda i kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
		Ribe	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za primjenu u vodi.	
Tragakant	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Trikain mezilat	NIJE PRIMJENJIVO	Ribe	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za primjenu u vodi.	NEMA UNOSA
Triklormetiazid	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Triklabendazol	Zbroj rezidua koje je moguće ekstrahirati i koje mogu oksidirati u ketotriklabendazol	Sve vrste preživača	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 10 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endoparazita
Trimetoprim	Trimetoprim	Kopitari	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod riba se NDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi NDK za masno tkivo odnosi se na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru". Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/Kemoterapeutici
		Sve ostale vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko		
Trimetilfloroglucinol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Tripsin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Triptofan	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Triptorelin acetat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	Tvari koje djeluju na sustav za reprodukciju
Tulatromicin	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-etil-3,4,10,13-tetrahidroksi-3,5,8,10,12,14-heksametil-11-[3,4,6-trideoksi-3-(dimetilamino)-β-D-ksiloheksopiranosil]oksi-1-oksaheksahidro-15-on izraženi kao ekvivalenti tulatromicina	Ovce, koze	450 µg/kg 250 µg/kg 5 400 µg/kg 1 800 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne smije se primjenjivati za životinje čije je mlijeko namijenjeno prehrani ljudi	Protuupalne tvari/antibiotici
		Goveda	300 µg/kg 200 µg/kg 4 500 µg/kg 3 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
		Svinje	800 µg/kg 300 µg/kg 4 000 µg/kg 8 000 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo u prirodnom omjeru Jetra Bubreg		
Damiana (Turnera diffusa)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima sukladno homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju	NEMA UNOSA

					osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	
Tilozin	Tilozin A	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko Jaja	Kod riba se NDK za mišić odnosi na "mišić i kožu u prirodnom omjeru". NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi NDK za masno tkivo odnosi se na "kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru".	Protuupalne tvari/Antibiotici
Tilvalozin	Zbroj tilvalozina i 3-O-acetiltilozina	Svinje	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/Antibiotici
		Perad	50 µg/kg 50 µg/kg	Koža i masno tkivo Jetra		
	Tilvalozin	Perad	200 µg/kg	Jaja		
Tirozin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Urea	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Morski luk (Urginea maritima)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima sukladno homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:100 dijelova. Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Uridin i njegovi 5-mono, 5-di i 5-trifosfati	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kopriva (Urticae herba)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Valin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Valnemulin	Valnemulin	Svinja, zec	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Antimikrobne tvari/Antibiotici
Vedaprofen	Vedaprofen	Kopitari	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/Nesteroidne i protuupalne tvari
Vetrabutin hidroklorid	NIJE PRIMJENJIVO	Svinje	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Vinkamin	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za primjenu kod novorođenih životinja.	NEMA UNOSA
Virginiamicin	Faktor S1 virginiamicin	Perad	10 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 60 µg/kg	Mišići Koža i masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/antibiotici
Virola sebifera	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima sukladno homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:1 000 dijelova.	NEMA UNOSA
Bijela imela (Viscum album)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima sukladno homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Vitamin A	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Vitamin B1	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Vitamin B2	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Vitamin B3	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Vitamin B5	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Vitamin B6	NIJE	Sve vrste životinja koje se koriste za	NDK nije potreban	NIJE	NEMA UNOSA	NEMA

	PRIMJENJIVO	proizvodnju hrane		PRIMJENJIVO		UNOSA
Vitamin B12	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Vitamin D	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Vitamin E	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Alkoholi iz vune	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Ksilazin hidroklorid	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cinkov acetat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cinkov aspartat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cinkov klorid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cinkov glukonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cinkov oleat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cinkov oksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cinkov stearat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cinkov sulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Privitak 2.**Zabranjene tvari**

Farmakološki djelatne tvari	NDK
Vučja stopa (Aristolochia spp.) i njezini pripravci	NDK nije moguće utvrditi
Hloramfenikol	NDK nije moguće utvrditi
Hlorpromazin	NDK nije moguće utvrditi
Kolhicin	NDK nije moguće utvrditi
Dapson	NDK nije moguće utvrditi
Dimetridazol	NDK nije moguće utvrditi
Metronidazol	NDK nije moguće utvrditi
Nitrofurans (uključujući furazolidon)	NDK nije moguće utvrditi
Ronidazol	NDK nije moguće utvrditi

РЕГУЛАТОРНИ ОДБОР ЖЕЉЕЗНИЦА БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ

944

На основу члана 2. и члана 8. Закона о жељезницама Босне и Херцеговине ("Службени гласник БиХ", број 52/05), члана 16, члана 61. и члана 99. Закона о управи ("Службени гласник БиХ", број 32/02, 102/09 и 72/17), директор Регулаторног одбора жељезница Босне и Херцеговине доноси

ПРАВИЛНИК О ПРИМЈЕНИ ТЕХНИЧКИХ СПЕЦИФИКАЦИЈА ИНТЕРОПЕРАБИЛНОСТИ КОЈЕ СЕ ОДНОСЕ НА ПОДСИСТЕМ "ИНФРАСТРУКТУРА" У БОСНИ И ХЕРЦЕГОВИНИ

Члан 1.

(Предмет Правилника)

- (1) Овим Правилником прописује се примјена техничких спецификација интероперабилности (TSI) који се односе на подсистем "инфраструктуре" у Босни и Херцеговини како је утврђено Прилогом овог Правилника.
- (2) Овим Правилником преузимају се одредбе Уредба Комисије (ЕУ) бр. 1299/2014 од 18. новембра 2014. године о техничкој спецификацији за интероперабилност подсистема "инфраструктуре" жељезничког система у Европској унији, (Сл. л. 356, 12. 12. 2014, стр. 1).
- (3) Навођење одредби Уредбе из става (2) овог члана врши се искључиво у сврху праћења и информирања о преузимању правне стечевине ЕУ у законодавство БиХ.

Члан 2.

(Подручје примјене)

- (1) Овај се Правилник примјењује на све нове, модернизоване или обновљене подсистеме у Босни и Херцеговини у складу с тачком 2.1. Прилог А Правилника о примјени функционалних и техничких захтјева на подсистеме у ЖС БиХ (ЈТР GEN-B, "Службени гласник БиХ", број 79/20).
- (2) Не доводећи у питање чланове 7. и 8. и тачку 7.2. Прилога овога Правилника, Правилник се примјењује на нове жељезничке линије у Босни и Херцеговини које се пуштају у саобраћај од дана почетка примјене овог Правилника.
- (3) TSI у прилогу овог правилника не примјењује се на постојећу жељезничку инфраструктуру у Босни и Херцеговини која је већ стављена у рад, осим ако она подлијеже обнови или модернизацији у складу с одјељком 7.3. Прилога овог Правилника.
- (4) Овај Правилник не примјењује се у следећим случајевима:
 - а) на подземне жељезнице, трамваје и друге системе лаке жељезнице;
 - б) на мреже које су функционално одвојене од остатка жељезничког система и које су предвиђене само за провођење локалног, градског или приградског путничког саобраћаја, као и жељезничке превознике који обављају саобраћај искључиво на тим мрежама;
 - в) на жељезничку инфраструктуру у приватном власништву и возила која се искључиво користе на