

			ткиво			
			50 µg/kg	Јетра		
	Тилвалозин	Перад	200 µg/kg	Јаја		
Тулатромидин	(2R,3C,4R,5R,8P,10P,11P,12C,13C,14P)-2-етил-3,4,10,13-тетрахидрокси-3,5,8,10,12,14-хексаметил-11-[[3,4,6-тридеокси-3-(диметил-ламино)-Я-Д-ксило-хексопираносил]оксид]-1-окса-6-азациклопент-декан-15-он изражени као еквиваленти тулатромидина	Овце, козе	450 µg/kg	Мишић	Не смије се примјењивати за животиње чије је млијеко намијењено прехрану људи	Протуупалне материје/ Антибиотици
			250 µg/kg	Масно ткиво		
			5 400 µg/kg	Јетра		
			1 800 µg/kg	Бубрег		
		Говеда	300 µg/kg	Мишић		
			200 µg/kg	Масно ткиво		
			4 500 µg/kg	Јетра		
			3 000 µg/kg	Бубрег		
		Свиње	800 µg/kg	Мишић		
			300 µg/kg	Кожа и масно ткиво у природном омјеру		
			4 000 µg/kg	Јетра		
			8 000 µg/kg	Бубрег		

Члан 2.

У Прилогу II фармаколошки активна материја Хлороформ брише се, тако да Прилог II гласи:

ПРИЛОГ II

Фармаколошки активне материје које су забрањене за употребу на животињама које се користе у исхрани

Фармаколошки активна материја	МДК
<i>Вучја стона</i>	
(<i>Aristolochia spp.</i>) и њени препарати	МДК не може бити успостављен
Хлорамфеникол	МДК не може бити успостављен
Хлорпромазин	МДК не може бити успостављен
Колхицин	МДК не може бити успостављен
Дапсон	МДК не може бити успостављен
Диметридазол	МДК не може бити успостављен
Метронидазол	МДК не може бити успостављен
Нитрофурани	
(укључујући фуразолидон)	МДК не може бити успостављен
Ронидазол	МДК не може бити успостављен

Члан 3.

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

Број 03-6-02-2-514-3/16
23. маја 2016. године

Директор
Љубомир Калаба

Na osnovu člana 7. stava (1), tačka g) i člana 10. stav (4) tačka b) Zakona o poljoprivredi, ishrani i ruralnom razvoju ("Službeni glasnik BiH", broj 50/08), a u vezi sa članom 10. stav (2) Pravilnika o maksimalno dozvoljenim količinama farmakoloških aktivnih supstanci u proizvodima životinjskog porijekla ("Službeni glasnik BiH", broj 61/11 i 67/12), Ured za veterinarstvo Bosne i Hercegovine donosi

**PRAVILNIK
O IZMJENAMA I DOPUNAMA PRAVILNIKA O
MAKSIMALNO DOZVOLJENIM KOLIČINAMA
FARMAKOLOŠKI AKTIVNIH SUPSTANCI U
PROIZVODIMA ŽIVOTINJSKOG PORIJEKLA**

Члан 1.

У Правилнику о максимално дозвољеним количинама фармаколошки активних супстанци у производима животињског поријекла ("Службени гласник БиХ", број 61/11 и 67/12), у Прилогу I.-Spisak фармаколошки активних супстанци или њихова класификација у односу на МДК фармаколошки активних супстанци, неке од фармаколошки активних супстанци или њихова класификација у односу на максимално дозвољене количине (МДК) мијенјају се, те додају се нове фармаколошки активне супстанце, као што сљеди:

PRILOG I

Farmakološki aktivna supstanca	Marker rezidua	Životinjska vrsta	MDK	Ciljano tkivo	Ostale odredbe	Terapeutska klasifikacija
Fenbendazol	Zbir ekstrahirajućih rezidua koje se mogu oksidirati u oksfendazol sulfon	Sve vrste za proizvodnju hrane osim riba.	50 µg/kg	Mišić	Za svinje i perad MDK u masnom tkivu se odnosi na kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru.	Antiparazitici/ Supstance za suzbijanje endoparazita
			50 µg/kg	Masno tkivo		
			500 µg/kg	Jetra		
			50 µg/kg	Bubreg		
			10 µg/kg	Mlijeko		
Foksim	Foksim	Sve vrste za proizvodnju hrane osim riba.	1 300 µg/kg	Jaja	Za svinje i perad MDK 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.	Antiparazitici/ Supstance za suzbijanje ektoparazita.
			25 µg/kg	Mišić		
			550 µg/kg	Masno tkivo		
			50 µg/kg	Jetra		
			30 µg/kg	Bubreg		
Monenzin	Monenzin A	Goveda	60 µg/kg	Jaja	NEMA UNOSA	Protuupalne supstance/ Antibiotici
			2 µg/kg	Mišić		
			10 µg/kg	Masno tkivo		
			50 µg/kg	Jetra		

			10 µg/kg	Bubreg		
			20 µg/kg	Mlijeko		
Monepantel	Monepantel-sulfon	Ovce, koze	700 µg/kg	Mišić	NEMA UNOSA	Antiparazitici/ Supstance za suzbijanje endoparazita.
			7 000 µg/kg	Masno tkivo		
			5 000 µg/kg	Jetra		
			2 000 µg/kg	Bubreg		
			170 µg/kg	Mlijeko		
Prednizolon	Prednizolon	Goveda	4 µg/kg	Mišić	NEMA UNOSA	Kortikoidi/ Glukokortikoidi
			4 µg/kg	Masno tkivo		
			10 µg/kg	Jetra		
			10 µg/kg	Bubreg		
			6 µg/kg	Mlijeko		
		Kopitari	4 µg/kg	Mišić		
			8 µg/kg	Masno tkivo		
			6 µg/kg	Jetra		
			15 µg/kg	Bubreg		
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 MDK	Med	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Neomicin (uključujući framicitin)	Neomicin B	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	500 µg/kg	Mišić	NEMA UNOSA	Protuupalne supstance/ Antibiotici
			500 µg/kg	Masno tkivo		
			5 500 µg/kg	Jetra		
			9 000 µg/kg	Bubreg		
			1 500 µg/kg	Mlijeko		
500 µg/kg	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.				
Manganov karbonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	Nije promjenjivo	NEMA UNOSA	Probavni trakt i metabolizam/ Mineralni dodaci
Hloroform	NE PRIMJENJUJE SE	Sve vrste sisavaca koji se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	Ne primjenjuje se	NEMA UNOSA	Smije se koristiti samo kao pomoćna supstanca u vakcinama i samo u koncentracijama koje ne prelaze 1% w/v, a pri tome da ukupna doza ne prelazi 20 mg po životinji.
Butafosfan	NE PRIMJENJUJE SE	Sve vrste sisavaca koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	Ne primjenjuje se	NEMA UNOSA	Probavni trakt i metabolizam/ Mineralni dodaci
Triptorelin acetat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	Nije primjenjivo	NEMA UNOSA	Supstanca koje djeluju na sustav za reprodukciju
Tildipirosin	Tildipirosin	Ovce, koze	400 µg/kg	Mišić	NEMA UNOSA	Ne primjenjuje se kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.
			200 µg/kg	Masno tkivo		
			2 000 µg/kg	Jetra		
			3 000 µg/kg	Jaja		
		Svinje	1 200 µg/kg	Mišić		
			800 µg/kg	Koža i masno tkivo u prirodnom omjeru		
			5 000 µg/kg	Jetra		
10 000 µg/kg	Bubreg					
Ivermektin	22, 23-dihidro-avermektin B 1a	Sve vrste sisavaca koji se koriste za proizvodnju hrane	30 µg/kg	Mišićno tkivo	NEMA UNOSA	Supstance protiv parazita/ Supstance koje djeluju protiv endo i ektoparazita
			100 µg/kg	Masno tkivo		
			100 µg/kg	Jetra		
			30 µg/kg	Bubreg		

Triklabendazol	Zbir rezidua koje je moguće ekstrahirati i koje mogu oksidirati u ketotriklabendazol	Sve vrste preživača	225 µg/kg	Mišić	NEMA UNOSA	Antiparazitič/ Sredstva za suzbijanje endoparazita
			100 µg/kg	Masno tkivo		
			250 µg/kg	Jetra		
			150 µg/kg	Bubreg		
			10 µg/kg	Mlijeko		
Kabergolin	Kabergolin	Goveda	0,10 µg/kg	Masno tkivo	NEMA UNOSA	Inhibitor prolaktina
			0,25 µg/kg	Jetra		
			0,50 µg/kg	Bubreg		
			0,15 µg/kg	Mišić		
			0,10 µg/kg	Mlijeko		
Klosantel	Klosantel	Goveda	1 000 µg/kg	Mišić	NEMA UNOSA	Supstance protiv parazita/ Supstance koje djeluju protiv endoparazita
			3 000 µg/kg	Masno tkivo		
			1 000 µg/kg	Jetra		
			3 000 µg/kg	Bubreg		
			45 µg/kg	Mlijeko		
		Ovce	1 500 µg/kg	Mišić		
			2 000 µg/kg	Masno tkivo		
			1 500 µg/kg	Jetra		
			5 000 µg/kg	Bubreg		
			45 µg/kg	Mlijeko		
Klorsulon	Klorsulon	Goveda	35 µg/kg	Mišić	NEMA UNOSA	Supstance protiv parazita/ Supstance koje djeluju protiv endoparazita
			100 µg/kg	Jetra		
			200 µg/kg	Bubreg		
			16 µg/kg	Mlijeko		
Lufenuron (RS-izomeri)	Lufenuron (RS izomeri)	Ribe	1 350 µg/kg	Mišići i koža u prirodnom omjeru	NEMA UNOSA	Supstance protiv parazita/ Supstance koje djeluju protiv ekto-parazita
Lasalocid	Lasalocid A	Perad	60 µg/kg	Mišić	NEMA UNOSA	Protuupalne supstance/ Antibiotici
			300 µg/kg	Jetra		
			150 µg/kg	Bubreg		
			300 µg/kg	Koža i masno tkivo u prirodnom omjeru		
			150 µg/kg	Jaja		
		Goveda	10 µg/kg	Mišić	Ne smije se primjenjivati za životinje čije se mlijeko proizvodi za prehranu ljudi.	
			20 µg/kg	Masno tkivo		
			100 µg/kg	Jetra		
			20 µg/kg	Bubreg		
Eprinomektin	Eprinomektin B1a	Goveda	50 µg/kg	Mišić	NEMA UNOSA	Supstance protiv parazita/ Supstance koje djeluju protiv endo i ekto-parazita
			250 µg/kg	Masno tkivo		
			1 500 µg/kg	Jetra		
			300 µg/kg	Bubreg		
			20 µg/kg	Mlijeko		
		Ovce, Koze	50 µg/kg	Mišić	Privremene najveće dopuštene količine rezidua ističu 30. juni 2016.	
			250 µg/kg	Masno tkivo		
			1 500 µg/kg	Jetra		
			300 µg/kg	Bubreg		
			20 µg/kg	Mlijeko		
Metilprednizolon	Metilprednizolon	Kopitari	10 µg/kg	Mišić	NEMA UNOSA	Kortikoidi / Glukokortikoidi
			10 µg/kg	Masno tkivo		
			10 µg/kg	Jetra		
			10 µg/kg	Bubreg		
			2 µg/kg	Mlijeko		
		Goveda	10 µg/kg	Mišić	NEMA UNOSA	
			10 µg/kg	Masno tkivo		
			10 µg/kg	Jetra		
			10 µg/kg	Bubreg		
			2 µg/kg	Mlijeko		
Gamitromicin	Gamitromicin	Svinje	100 µg/kg	Mišić	NEMA UNOSA	Protuupalne supstance/ antibiotici
			100 µg/kg	Koža i masno tkivo u prirodnom omjeru		
			100 µg/kg	Jetra		
		Goveda	300 µg/kg	Bubreg	Ne primjenjuje se kod životinja čije je mlijeko namijenjeno prehrani ljudi.	
			20 µg/kg	Masno tkivo		
			200 µg/kg	Jetra		
			100 µg/kg	Bubreg		

Doksiciklin	Doksiciklin	Sve vrste životinja koje se upotrebljavaju za proizvodnju hrane	100 µg/kg	Mišić	Kod riba se MDK za mišić odnosi na mišić i kožu u prirodnom omjeru. MDK 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 primjenjivati za životinje čiji su mlijeko i jaja namijenjeni ljudskoj prehrani.	Protuupalne supstance/ Antibiotici
			300 µg/kg	Masno tkivo		
			300 µg/kg	Jetra		
			600 µg/kg	Bubreg		
Barijevselenat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	Nije primjenjivo	Nije za primjenu ubrizgavanjem.	Probavni trakt i metabolizam/ Mineralni dodaci
Klodronska kiselina (u obliku dinatrijeve soli)	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	MDK nije potreban	Nije primjenjivo	Ne smije se primjenjivati za životinje čije je mlijeko namijenjeno prehrani ljudi.	Mišićno-koštani sistem/ Lijekovi za liječenje bolesti kostiju
Heksaflumuron	Heksaflumuron	Ribe	500 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom omjeru	NEMA UNOSA	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje ektoparazita
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
Aluminijevsalicilat, bazični	Salicilna kiselina	Goveda	200 µg/kg	Mišić	Privremeni MDK prestaju vrijediti 31. decembar 2016.	Sredstvo protiv proljeva i protiv upale crijeva
		Koze	500 µg/kg	Masno tkivo		
		Kopitari	1 500 µg/kg	Jetra		
		Kunići	1 500 µg/kg	Bubreg		
	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	MDK nije potreban	Nije primjenjivo	Samo za vanjsku primjenu.		
Virginiamicin	Faktor S1 virginiamicin	Perad	10 µg/kg	Mišić	Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne supstance/ Antibiotici
			30 µg/kg	Koža i masno tkivo		
			10 µg/kg	Jetra		
			60 µg/kg	Bubreg		
Dietilen glikol monetil eter	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	Nije primjenjivo	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Sisapronil	Sisapronil	Goveda, Koze	100 µg/kg	Mišić	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje ektoparazita
			2 000 µg/kg	Masno tkivo		
			200 µg/kg	Jetra		
			100 µg/kg	Bubreg		
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/ Sredstva za suzbijanje ektoparazita
Natrijev salicilat	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, svinje	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu upotrebu Ne primjenjuje se 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 primjenu.	

	Salicilna kiselina	Purani	400 µg/kg	Mišić	Ne primjenjuje se kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne supstance/ Nesteroidne protuupalne supstance
			2 500 µg/kg	Koža i masno tkivo u prirodnom omjeru		
			200 µg/kg	Jetra		
			150 µg/kg	Bubreg		
Diklazuril	NIJE PRIMJENJIVO	Svi preživači, svinje	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu	NEMA UNOSA
	Diklazuril	Perad	500 µg/kg	Mišić	Samo za oralnu primjenu	Supstance protiv parazita/ Supstance koje djeluju protiv protozoa
			500 µg/kg	Koža i masno tkivo u prirodnom omjeru		
			1 500 µg/kg	Jetra		
			1 000 µg/kg	Bubreg		
		Kunići	150 µg/kg	Mišić		
			300 µg/kg	Masno tkivo		
			2 500 µg/kg	Jetra		
			1 000 µg/kg	Bubreg		
	Gentamicin	Zbir Gentamicina C1, Gentamicina C1a, Gentamicina C2 i Gentamicina C2a	Sve vrste sisavaca koje se koriste za proizvodnju hrane te ribe	50 µg/kg	Mišić	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.
50 µg/kg				Masno tkivo		
200 µg/kg				Jetra		
750 µg/kg				Bubreg		
100 µg/kg				Mlijeko		
Tilvalozin	Zbroj tilvalozina i 3-O-acetiltilozina	Svinje	50 µg/kg	Mišić	NEMA UNOSA	Protuupalne supstance/ Antibiotici
			50 µg/kg	Koža i masno tkivo		
			50 µg/kg	Jetra		
			50 µg/kg	Bubreg		
		Perad	50 µg/kg	Koža i masno tkivo		
	50 µg/kg		Jetra			
Tilvalozin	Perad	200 µg/kg	Jaja			
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-1-[[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	Mišić	Ne smije se primjenjivati za životinje čije je mlijeko namijenjeno prehrani ljudi	Protuupalne supstance/ Antibiotici
			250 µg/kg	Masno tkivo		
			5 400 µg/kg	Jetra		
			1 800 µg/kg	Bubreg		
		Goveda	300 µg/kg	Mišić		
			200 µg/kg	Masno tkivo		
			4 500 µg/kg	Jetra		
			3 000 µg/kg	Bubreg		
		Svinje	800 µg/kg	Mišić		
			300 µg/kg	Koža i masno tkivo u prirodnom omjeru		
			4 000 µg/kg	Jetra		
			8 000 µg/kg	Bubreg		

Član 2.

U Prilogu II farmakološki aktivna supstanca Hloroform briše se, tako da Prilog II glasi:

PRILOG II

Farmakološki aktivne supstance koje su zabranjene za upotrebu na životinjama koje se koriste u ishrani

Farmakološki aktivna supstanca	MDK
Vučja stopa (Aristolochia spp.) i njeni preparati	MDK ne može biti uspostavljen
Hloramfenikol	MDK ne može biti uspostavljen
Hlorpromazin	MDK ne može biti uspostavljen
Kolhicin	MDK ne može biti uspostavljen
Dapson	MDK ne može biti uspostavljen
Dimetridazol	MDK ne može biti uspostavljen
Metronidazol	MDK ne može biti uspostavljen
Nitrofurani (uključujući furazolidon)	MDK ne može biti uspostavljen
Ronidazol	MDK ne može biti uspostavljen

Član 3.

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

Broj 03-6-02-2-514-3/16
23. maja 2016. godine

Direktor
Ljubomir Kalaba

Na temelju članka 7. stavka (1), točka g) i članka 10. stavak (4) točka b) Zakona o poljoprivredi, ishrani i ruralnom razvoju ("Službeni glasnik BiH", broj 50/08), a u vezi sa člankom 10. stavak (2) Pravilnika o maksimalno dozvoljenim količinama farmakoloških aktivnih tvari u proizvodima životinjskog porijekla ("Službeni glasnik BiH", broj 61/11 i 67/12), Ured za veterinarstvo Bosne i Hercegovine, donosi

**PRAVILNIK
O IZMJENAMA I DOPUNAMA PRAVILNIKA O
MAKSIMALNO DOZVOLJENIM KOLIČINAMA
FARMAKOLOŠKI AKTIVNIH TVARI U PROIZVODIMA
ŽIVOTINJSKOG PORIJEKLA**

Članak 1.

U Pravilniku o maksimalno dozvoljenim količinama farmakološki aktivnih tvari u proizvodima životinjskog podrijetla ("Službeni glasnik BiH", broj 61/11), u Pravitku I.-Spisak farmakološki aktivnih tvari ili njihova klasifikacija u odnosu na MDK farmakološki aktivnih tvari, neke od farmakološki aktivnih tvari ili njihova klasifikacija u odnosu na maksimalno dozvoljene količine (MDK) mijenjaju se, te dodaju se nove farmakološki aktivne tvari, kao što slijedi: