

# SLUŽBENI GLASNIK



BOSNE I HERCEGOVINE

Izdanje na hrvatskom, srpskom i bosanskom jeziku

# СЛУЖБЕНИ ГЛАСНИК



БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ

Издање на хрватском, српском и босанском језику

Godina XVI  
Utorak, 28. kolovoza/augusta 2012. godine

Broj/Број  
**67**

Година XVI  
Уторак, 28. августа 2012. године

ISSN 1512-7494 - hrvatski jezik  
ISSN 1512-7508 - srpski jezik  
ISSN 1512-7486 - bosanski jezik

## URED ZA VETERINARSTVO BOSNE I HERCEGOVINE

778

Na temelju članka 61. stavak (2) Zakona o upravi ("Službeni glasnik BiH", br. 32/02 i 102/09), te članka 10. stavak (2) Pravilnika o maksimalno dozvoljenim količinama farmakološki aktivnih tvari u proizvodima životinjskog podrijetla ("Službeni glasnik BiH", broj 61/11), Ured za veterinarstvo Bosne i Hercegovine donosi

## PRAVILNIK O IZMJENAMA I DOPUNAMA PRAVILNIKA O MAKSIMALNO DOZVOLJENIM KOLIČINAMA FARMAKOLOŠKI AKTIVNIH TVARI U PROIZVODIMA ŽIVOTINJSKOG PODRIJETLA

### Članak 1.

U Pravilniku o maksimalno dozvoljenim količinama farmakološki aktivnih tvari u proizvodima životinjskog podrijetla ("Službeni glasnik BiH", broj 61/11), u Pravilniku 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:

### "PRIVITAK I.

Farmakološki aktivna tvar	Marker rezidua	Životinjska vrsta	MDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe	Terapeutska klasifikacija
Altrenogest	Altrenogest	Svinje	4 µg/kg	Koža i masno tkivo	Samo za zootehničku uporabu sukladno odredbama Odluke o zabrani primjene na životinjama određenih beta-agonista te tvari hormonskog i tireostatskog djelovanja ("Službeni glasnik BiH", 74/10)	Agensi koji djeluju na reproduktivni sustav
			2 µg/kg	Jetra		
	Kopitari		4 µg/kg	Masno tkivo		
			4 µg/kg	Jetra		
Azametipos	NIJE PRIMJENLJIVO	Ribe sa perajima	Nije potrebit MDK	NEMA PODATAKA	Antiparazitski agensi/agensi protiv ektoparazita	
Derkvanted	Derkvanted	Ovce	2 µg/kg	Mišić	Ne koristi se kod životinja čije se	Antiparazitski agensi/agensi protiv ektoparazita
			40 µg/kg	Masno tkivo		

			20 µg/kg 5 µg/kg	Jetra Bubreg	mlijeko koristi za prehranu ljudi	
Fenoksimetilpeni cilin	Fenoksimetilpeni cilin	Svinje	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Mišićno tkivo Jetra Bubreg	NEMA PODATAKA	Antiinfektivni agensi/antibiotici
			25 µg/kg	Koža i masno tkivo		
			25 µg/kg	Jetra		
			25 µg/kg	Bubreg		
			25 µg/kg	Jaja		
		Perad	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Mišićno tkivo Koža i masno tkivo Jetra Bubreg		
			25 µg/kg	Jaja		
			35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 16 µg/kg	Mišićno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko		Antiparazitski agensi/agensi protiv endoparazita
Isoeugenol	Isoeugenol	Ribe sa perajima	6000µg/kg	Mišićno tkivo koža u prirodnim odnosima	Nije primjenljivo	Agensi koji djeluju na živčani sustav/CŽS
Klosantel	Klosantel	Goveda	1000µg/kg 3000µg/kg 1000µg/kg 3000 µg/kg	Mišićno tkivo Masno tkivo Jetra Bubreg	Privremeni MDK traje do 1. siječnja 2014.	Antiparazitski agensi/agensi protiv endoparazita
			1500µg/kg 2000µg/kg 1500µg/kg 5000µg/kg	Mišićno tkivo Masno tkivo Jetra Bubreg		
			45 µg/kg	Mlijeko		
		Ovce				
			1500µg/kg 2000µg/kg 1500µg/kg 5000µg/kg	Mišićno tkivo Masno tkivo Jetra Bubreg		
			45 µg/kg	Mlijeko		
Lasalocid	Lasalocid A	Perad	20 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg	Mišićno tkivo Koža i masno tkivo Jetra Bubreg Jaja	NEMA PODATAKA	Antiinfektivni agensi/antibiotici
			10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 20 µg/kg	Mišićno tkivo Masno tkivo Jetra Bubreg		
		Goveda				
			10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 20 µg/kg	Mišićno tkivo Masno tkivo Jetra Bubreg		
Metilprednisolon	Metilprednisolon	Goveda	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Mišićno tkivo Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko		Kortikoidi/glukokortikoidi
Monepantel	Monepantel-sulfon	Ovce, koze	700 µg/kg 7000 µg/kg 5 000 µg/kg 2000 µg/kg	Mišićno tkivo Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne koristi se kod životinja čije se mlijeko koristi u prehrani ljudi	Antiparazitski agensi/agensi protiv endoparazita
Nitroksinil	Nitroksinil	Goveda, ovce	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg	Mišićno tkivo Masno tkivo Jetra		Antiparazitski agensi/agensi protiv endoparazita

			400 µg/kg 20 µg/kg	Bubreg Mlijeko		
Oktenidin dihidroklorid	NIJE PRIMJENLJIVO	Svi sisavci za proizvodnju hrane	Nije potrebit MDK	Samo za lokalnu uporabu	Antiinfektivni agensi/antiseptici	
Pegilovani govedi stimulator granulocitnih kolonija	NIJE PRIMJENLJIVO	Govedo	Nije potrebit MDK	NEMA PODATAKA	Biološki/Imunomodulator	
Triklabendazol	Suma rezidua koje se mogu ekstrahirati, a koje se mogu oksidirati do ketotriklabendazola	Svi preživači	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 10 µg/kg	Mišićno tkivo Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Privremeni MDK traje do 1. siječnja 2014.	Antiparazitski agensi/agensi protiv endoparazita

## Članak 2.

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

Broj 03-6-02-2-1442-2/12

02. kolovoza 2012. godine  
Sarajevo

Direktor  
**Ljubomir Kalaba**, v. r.

На основу члана 61. став (2) Закона о управи ("Службени гласник БиХ", бр. 32/02 и 102/09), те члана 10. став (2) Правилника о максимално дозвољеним количинама фармаколошки активних супстанци у производима животињског поријекла ("Службени гласник БиХ", број 61/11), Канцеларија за ветеринарство Босне и Херцеговине доноси

**ПРАВИЛНИК**  
**О ИЗМЈЕНАМА И ДОПУНАМА ПРАВИЛНИКА О МАКСИМАЛНО ДОЗВОЉЕНИМ КОЛИЧИНАМА ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИХ СУПСТАНЦИ У ПРОИЗВОДИМА ЖИВОТИЊСКОГ ПОРИЈЕКЛА**

## Члан 1.

У Правилнику о максимално дозвољеним количинама фармаколошки активних супстанци у производима животињског поријекла ("Службени гласник БиХ", број 61/11), у Прилогу I.-Списак 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) мијењају се, те додају се нове фармаколошки активне супстанце, као што слиједи:

**"ПРИЛОГ I."**

Фармаколошки материја	активна	Маркер резидуа	Животињска врста	МДК	Циљно ткиво	Остале одредбе	Терапеутска класификација	
Алтреногест	Алтреногест		Свиње Копитари	4 µg/kg 2 µg/kg	Кожа и масно ткиво Jetra	Само за зоотехничку употребу у складу са одредбама Одлуке о забрани примјене на животињама одређених бета-агониста те материја хормонског и тиреостатског дјеловања ("Службени гласник БиХ", 74/10)	Агенци који дјелују на препродуктивни систем	
				4 µg/kg 4 µg/kg	Масно ткиво Jetra	одређених бета-агониста те материја хормонског и тиреостатског дјеловања ("Службени гласник БиХ", 74/10)		
Азаметипос	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Рибе са перајима	Овце	Није потребан МДК		НEMA PODATAKA	Антипаразитски агенси/агенси против ектопаразита	
Дерквантел	Дерквантел			2 µg/kg 40 µg/kg 20 µg/kg	Мишић Масно ткиво Jetra	Не користи се код животиња чије се млијеко користи за исхрану људи	Антипаразитски агенси/агенси против ектопаразита	
				5 µg/kg	Бубрег			
Феноксиметилпени цилин	Феноксиметилпени цилин	Свиње		25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Мишићно ткиво Jetra Бубрег	НEMA PODATAKA	Антиинфективни агенси/антибиотици	