



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

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

			400 µg/kg	Bubreg		
			20 µg/kg	Mlijeko		
Oktenidin dihidroklorid	NIJE PRIMJENLJIVO	Svi sisavci za proizvodnju hrane	Nije potrebit MDK		Samo za lokalnu uporabu	Antiinfektivni agensi/antiseptici
Pegilovani govedji 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	Mišično tkivo	Privremeni MDK traje do 1. siječnja 2014.	Antiparazitski agensi/agensi protiv endoparazita
			100 µg/kg	Masno tkivo		
			250 µg/kg	Jetra		
			150 µg/kg	Bubreg		
			10 µg/kg	Mlijeko		

Članak 2.

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

Broj 03-6-02-2-1442-2/12
02. kolovoza 2012. godine
Sarajevo

Direktor
Ljubomir Kalaba, v. r.

Na osnovu člana 61. stav (2) Zakona o upravi ("Službeni glasnik BiH", br. 32/02 i 102/09), te člana 10. stav (2) Pravilnika o maksimalno dozvoljenim količinama farmakološki aktivnih supstanci u proizvodima životinjskog porijekla ("Službeni glasnik BiH", broj 61/11), Kanclarija za veterinarstvo Bosne i Hercegovine donosi

ПРАВИЛНИК

О ИЗМЈЕНАМА И ДОПУНАМА ПРАВИЛНИКА О МАКСИМАЛНО ДОЗВОЉЕНИМ КОЛИЧИНАМА ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИХ СУПСТАНАЦИ У ПРОИЗВОДИМА ЖИВОТИЊСКОГ ПОРИЈЕКЛА

Члан 1.

У Правилнику о максимално дозвољеним количинама фармаколошки активних супстанци у производима животинског 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 сlijеди:

" ПРИЛОГ I.

Фармаколошки активна материја	Маркер резидуа	Животињска врста	МДК	Циљно ткиво	Остале одредбе	Терапеутска класификација
Алтреногест	Алтреногест	Свиње	4 µg/kg	Кожа и масно ткиво	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)	Агенси који дјелују на репродуктивни систем
			2 µg/kg	Јетра		
		Копитари	4 µg/kg	Масно ткиво		
			4 µg/kg	Јетра		
Азаметипос	НИЈЕ ПРИМЈЕЊИВО	Рибе са перајима	Није потребан МДК		НЕМА ПОДАТАКА	Антипаразитски агенси/агенси против ектопаразита
Дерквантел	Дерквантел	Овце	2 µg/kg	Мишић	Не користи се код животиња чије се млијеко користи за исхрану људи	Антипаразитски агенси/агенси против ектопаразита
			40 µg/kg	Масно ткиво		
			20 µg/kg	Јетра		
			5 µg/kg	Бубрег		
Феноксиметилпени цилин	Феноксиметилпени цилин	Свиње	25 µg/kg	Мишићно ткиво	НЕМА ПОДАТАКА	Антиинфективни агенси/антибиотици
			25 µg/kg	Јетра		
			25 µg/kg	Бубрег		