

II

(Nelegislatívne akty)

NARIADENIA

NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 37/2010

z 22. decembra 2009

o farmakologicky účinných látkach a ich klasifikácii, pokiaľ ide o maximálne limity rezíduí v potravinách živočíšneho pôvodu

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 470/2009 zo 6. mája 2009 o stanovení postupov Spoločenstva na určenie limitov rezíduí farmakologicky účinných látok v potravinách živočíšneho pôvodu, o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 2377/90 a o zmene a doplnení smernice Európskeho parlamentu a Rady 2001/82/ES a nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 726/2004 ⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 27 ods. 1,

keďže:

(1) V záujme ochrany verejného zdravia boli farmakologicky účinné látky klasifikované na základe vedeckého posúdenia ich bezpečnosti v štyroch prílohách k nariadeniu Rady (EHS) č. 2377/90 z 26. júna 1990, ktorým sa stanovuje postup Spoločenstva na určenie maximálnych limitov rezíduí veterinárnych liečiv v potravinách živočíšneho pôvodu ⁽²⁾. V prílohe I sú uvedené látky, pre ktoré bol stanovený maximálny limit rezíduí, v prílohe II sú uvedené látky, pre ktoré nebolo potrebné stanoviť maximálny limit rezíduí,

v prílohe III sú uvedené látky, pre ktoré bol stanovený dočasný maximálny limit rezíduí a v prílohe IV sú uvedené látky, pre ktoré nebolo možné stanoviť maximálny limit rezíduí, pretože rezíduá týchto látok predstavujú v akomkoľvek množstve nebezpečenstvo pre ľudské zdravie.

(2) V záujme zjednodušenia je potrebné do nariadenia Komisie zahrnúť tieto farmakologicky účinné látky a ich klasifikáciu, pokiaľ ide o maximálne limity rezíduí. Keďže táto klasifikácia vychádza z klasifikačného systému ustanoveného v nariadení (ES) č. 470/2009, mala by sa zohľadňovať aj v súvislosti s možnosťou podávania týchto farmakologicky účinných látok zvieratám určeným na výrobu potravín.

(3) Existujúce informácie týkajúce sa terapeuticko-klasifikácie farmakologicky účinných látok uvedených v prílohách k nariadeniu (EHS) č. 2377/90 by sa mali zapracovať do stĺpca s terapeutickou klasifikáciou látok.

(4) V záujme zjednodušenia ich používania by mali byť všetky farmakologicky účinné látky uvedené v jednej prílohe v abecednom poradí. V záujme zrozumiteľnosti by sa mali vypracovať dve oddelené tabuľky: jedna pre povolené látky uvedené v prílohách I, II a III k nariadeniu (EHS) č. 2377/90 a jedna pre zakázané látky uvedené v prílohe IV k uvedenému nariadeniu.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 152, 16.6.2009, s. 11.

⁽²⁾ Ú. v. ES L 224, 18.8.1990, s. 1.

(5) Dočasné maximálne limity rezíduí pre farmakologicky účinné látky stanovené v prílohe III k nariadeniu (EHS) č. 2377/90, v prípade ktorých sa obdobie uplatňovania skončilo, by sa nemali zahŕňať do tohto nariadenia.

Článok 1

Farmakologicky účinné látky a ich klasifikácia, pokiaľ ide o maximálne limity rezíduí, sú uvedené v prílohe.

(6) Opatrenia stanovené v tomto rozhodnutí sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre veterinárne lieky,

Článok 2

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 22. decembra 2009

Za Komisiu
predseda
José Manuel BARROSO

PRÍLOHA

**Farmakologicky účinné látky a ich klasifikácia, pokiaľ ide o maximálne limity reziduí
(maximum residue limits, MRL)**

Tabuľka I

Povolené látky

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Abamektín	avermektín B1a	hovädzí dobytok	10 µg/kg 20 µg/kg	tuk pečeň	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endo- a ektoparazitom
		ovce	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.	
Absinthium – extrakt	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Acetylcysteín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Acetylmationín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Adenozín a jeho 5'-mono, 5'-di a 5'-trifosfáty	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Adonis vernalis	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu stotinu.	ŽIADNA
Aesculus hippocastanum	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu desatinu.	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cielové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
<i>Agnus castus</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej.	ŽIADNA
<i>Ailanthus altissima</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej.	ŽIADNA
Alanín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Alantoín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Albendazol	suma albendazol-sulfoxidu, albendazol-sulfónu a albendazol-2-aminosulfónu vyjadrený ako albendazol	všetky prežúvavce	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom
Albendazol-oxid	suma albendazol-oxidu, albendazol-sulfónu a albendazol-2-aminosulfónu, vyjadrená ako albendazol	hovädzí dobytok, ovce	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom
Alfacypermetrín	cypermetrín (suma izomérov)	hovädzí dobytok, ovce	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	V súvislosti s MRL pre mlieko je potrebné dodržiavať aj ďalšie ustanovenia smernice Rady 98/82/ES.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom
Alfakalcidol	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len pre teliace sa kravy.	ŽIADNA
Alfaprostol	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok, králiky, koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Alkyl(dimetyl)betaíny (alkyl je z kokosového oleja)	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Na použitie ako masťový základ.	ŽIADNA
<i>Allium cepa</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej.	ŽIADNA
Aloe, Barbados a Capae, ich štandardizovaný suchý extrakt a prípravky z nich	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Altrenogest	altrenogest	ošípané	1 µg/kg 0,4 µg/kg	koža a tuk pečene	Len na zootecnické použitie a v súlade s ustanoveniami smernice 96/22/ES.	látky pôsobiace na rozmnožovaciu sústavu
		koňovité	1 µg/kg 0,9 µg/kg	tuk pečene		
Alumínium-2-hydroxybenzoát, zásaditý/alumínium salicylát základný	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na orálne použitie. Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.	ŽIADNA
		všetky druhy potravinových zvierat s výnimkou rýb	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	
Alumínium-distearát	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Alumínium-monostearát	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Alumínium-tristearát	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
2-aminoetanol	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
2-aminoetanol-glukuronát	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cielové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
2-aminoetyl-dihydrogen-fosfát	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Amitraz	suma amitrazu a všetkých metabolitov obsahujúcich podiel 2,4-DMA, vyjadrená ako amitraz	hovädzí dobytok	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	tuk pečeň obličky mlieko	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom
		ovce	400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	tuk pečeň obličky mlieko		
		kozy	200 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	tuk pečeň obličky mlieko		
		ošípané	400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	koža a tuk pečeň obličky		
		včely	200 µg/kg	Med		
Amónne a sodné soli bituminosulfonátov	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Amónium-dodecyl-sulfát/ amóniumlaurylsulfát	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Amoxicilín	amoxicilín	všetky druhy potravinových zvierat	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na 'svalstvo a „kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. V prípade ošípaných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/antibiotiká

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Ampicilín	ampicilín	všetky druhy potravinových zvierat	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na 'svalstvo a „kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. V prípade ošípaných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/antibiotiká
Amprólium	NEUPLATŇUJE SA	hydina	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na orálne použitie.	ŽIADNA
<i>Angelicae radix aetheroleum</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Anhydro-D-glucitoltrioleát	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Anisi aetheroleum</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Anisi stellati fructus</i> , štandardizované extrakty a prípravky z nich	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Apocynum cannabinum</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu stotinu. Len na orálne použitie.	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cielové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Apramycín	apramycín	hovädzi dobytok	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/antibiotiká
	NEUPLATŇUJE SA	ovce, ošípané, kurčatá, králiky	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na orálne použitie. Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko alebo vajcia sú určené na ľudský konzum.	
<i>Aqua levici</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov.	ŽIADNA
Arginín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Arnica montana (arnicae flos a arnicae planta tota)</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
<i>Arnicae radix</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentraciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu desatinu.	ŽIADNA
<i>Artemisia abrotanum</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentraciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej.	ŽIADNA
Asparagín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
<i>Atropa belladonna</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu stotinu.	ŽIADNA
Atropín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Avilamycín	kyselina dichlórizoevernová	ošipané, hydina, králiky	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	V prípade ošipaných a hydiny sa tento MRL vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/antibiotiká
Azagly-nafarelín	NEUPLATŇUJE SA	lososovité ryby	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Nepoužívať v prípade rýb, ktorých ikry sú určené na ľudský konzum.	ŽIADNA
Azametyfos	NEUPLATŇUJE SA	lososovité ryby	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Azaperón	suma azaperónu a azaperolu	ošipané	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň obličky	ŽIADNE	látky pôsobiace na nervovú sústavu/látky pôsobiace na centrálnu nervovú sústavu
Bacitracín	suma bacitracínu A, bacitracínu B a bacitracínu C	hovädzí dobytok	100 µg/kg	mlieko	ŽIADNE	antiinfekčné látky/antibiotiká
		králiky	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky		
	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL pre všetky tkanivá s výnimkou mlieka	NEUPLATŇUJE SA	Len na intramamárne použitie v prípade laktujúcich kráv.	

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cielové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Bachiloprim	bachiloprim	hovädzí dobytok	10 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 30 µg/kg	tuk pečeň obličky mlieko	ŽIADNE	antiinfekčné látky/ chemoterapeutiká
		ošípané	40 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	koža a tuk pečeň obličky		
<i>Balsamum peruvianum</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Beklometazón dipropionát	NEUPLATŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na inhalačné použitie.	ŽIADNA
<i>Bellis perennis</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej.	ŽIADNA
Benzalkónium-chlorid	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie ako masťový základ v koncentracii do 0,05 %.	ŽIADNA
Benzoát vápenatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Benzokaín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie ako lokálne anestetikum.	ŽIADNA
		lososovité ryby	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	
Benzyl-4-hydroxybenzoát/ benzylparabén	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Benzylalkohol	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Na použitie ako masťový základ.	ŽIADNA
Benzyl-benzoát	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Benzylpenicilín	benzylpenicilín	všetky druhy potravinových zvierat	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. V prípade ošípaných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/antibiotiká
Betaín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Betaín-glukuronát	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Betametazón	betametazón	hovädzí dobytok, ošípané	0,75 µg/kg 2,0 µg/kg 0,75 µg/kg	svalovina pečeň obličky	ŽIADNE	kortikoidy/ glukokortikoidy
		hovädzí dobytok	0,3 µg/kg	mlieko		
Biotín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Bis(2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydropyrimidín-4-karboxyláto-N ³ ,O ⁴)horečnatý komplex/magnézium orotát	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Bis(D-glukonáto-O1,O2)mangánatý komplex/glukonát manganatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na orálne použitie.	ŽIADNA
Bis(L-metionináto-N,O)mednatý komplex/metionát mednatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Boldo folium</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Brómhexín	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok, ošpané, hydina	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko alebo vajcia sú určené na ľudský konzum.	ŽIADNA
Bromid draselný	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Bromid sodný	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Bronopol	NEUPLATŇUJE SA	ryby	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Brotizolám	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na terapeutické použitie.	ŽIADNA
Butafosfán	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na intravenózne použitie.	ŽIADNA
Butorfanol-tartarát	NEUPLATŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na intravenózne podávanie.	ŽIADNA
2-(2-butoxyetoxy)etyl(2-propyl-4,5-metyléndioxy)éter/piperonylbutoxid	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok, ovce, kozy, koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Butyl-4-hydrobenzoát/butylparabén	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Butylskopolamín bromid	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Buzerelín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
C ₁₆₋₁₈ -alkylalkoholy/cetostearyl alkohol	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
<i>Calendula officinalis</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu desatinu.	ŽIADNA
<i>Calendulae flos</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
<i>Camphora</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu stotinu.	ŽIADNA
<i>Capsici fructus acer</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Cardiospermum halicacabum</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej.	ŽIADNA
<i>Carlinae radix</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
<i>Carvi aetheroleum</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Caryophylli aetheroleum</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Cefacetril	cefacetril	hovädzí dobytok	125 µg/kg	mlieko	Len na intramamárne použitie.	antiinfekčné látky/antibiotiká
	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL pre všetky tkanivá s výnimkou mlieka	NEUPLATŇUJE SA		
Cefalexín	cefalexín	hovädzí dobytok	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 1 000 µg/kg 100 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	ŽIADNE	antiinfekčné látky/antibiotiká
Cefalónium	cefalónium	hovädzí dobytok	20 µg/kg	mlieko	Len na intramamárne použitie a ošetrovanie očí.	antiinfekčné látky/antibiotiká
	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL pre všetky tkanivá s výnimkou mlieka	NEUPLATŇUJE SA		
Cefapirín	suma cefapirínu a desacetylcefapirínu	hovädzí dobytok	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	svalovina tuk obličky mlieko	ŽIADNE	antiinfekčné látky/antibiotiká
Cefazolín	cefazolín	hovädzí dobytok, ovce, kozy	50 µg/kg	mlieko	ŽIADNE	antiinfekčné látky/antibiotiká
	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok, ovce, kozy	nevyžadujú sa MRL pre všetky tkanivá s výnimkou mlieka	NEUPLATŇUJE SA	Len na intramamárne použitie okrem prípadov, keď sa veľmeno môže použiť ako potrava na ľudský konzum.	
Cefchinóm	cefchinóm	hovädzí dobytok, ošípané, koňovité	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	V prípade ošípaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.	antiinfekčné látky/antibiotiká
		hovädzí dobytok	20 µg/kg	mlieko		

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Cefoperazón	cefoperazón	hovädzí dobytok	50 µg/kg	mlieko	Len na intramamárne použitie v prípade laktujúcich kráv.	antiinfekčné látky/antibiotiká
	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL pre všetky tkanivá s výnimkou mlieka	NEUPLATŇUJE SA	NEUPLATŇUJE SA	
Ceftiofur	suma všetkých rezíduí s betalaktámovou štruktúrou vyjadrená ako desfuroylceftiofur	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 100 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	V prípade ošípaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.	antiinfekčné látky/antibiotiká
<i>Centellae asiaticaer extractum</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Cetrimid	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Cimicifugae racemosae rhizoma</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.	ŽIADNA
Cineol	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Cinchona cortex</i> , štandardizované extrakty a prípravky z nich	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Cinnamoni cassiae cortex</i> , štandardizované extrakty a prípravky z nich	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Cinnamomi ceylanici aetheroleum</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Cinnamomi ceylanici cortex</i> , štandardizované extrakty a prípravky z nich	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Citrán amónno-železitý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Citrán vápenatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Citri aetheroleum</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Citronellae aetheroleum</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Citrulín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Condurango cortex</i> , štandardizované extrakty a prípravky z nich	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Convallaria majalis</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu tisícinu.	ŽIADNA
<i>Coriandri aetheroleum</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Crataegus</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej.	ŽIADNA
<i>Cupressi aetheroleum</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Cyflutrín	cyflutrín (suma izomérov)	hovädzí dobytok, kozy	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	V prípade mlieka je potrebné dodržiavať aj ďalšie ustanovenia smernice Rady 94/29/ES.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom
Cyhalotrín	cyhalotrín (suma izomérov)	hovädzí dobytok	500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	tuk obličky mlieko	V prípade mlieka je potrebné dodržiavať aj ďalšie ustanovenia smernice Rady 94/29/ES.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom
Cyklický 4,5-ester kyseliny D-glukónovej s kyselinou boritou, vápenatá soľ (2:1)/boroglukonát vápenatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Cypermetrín	cypermetrín (suma izomérov)	všetky prežúvavce	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	V prípade mlieka je potrebné dodržiavať aj ďalšie ustanovenia smernice Rady 98/82/ES.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom
		lososovité ryby	50 µg/kg	svalstvo a koža v prirodzenom pomere		
Cyromazín	cyromazín	ovce	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom
Cysteín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Cytidín a jeho 5'-mono, 5'-di a 5'-trifosfáty	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cielové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Danofloxacín	danofloxacín	hovädzí dobytok, ovce, kozy, hydina	200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. V prípade ošípaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. V prípade hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/antibiotiká
		všetky ďalšie druhy určené na výrobu potravín	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky		
		hovädzí dobytok, ovce, kozy	30 µg/kg	mlieko		
Deltametrín	deltametrín	všetky prežuvavce	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom
		ryby	10 µg/kg	svalstvo a koža v prirodzenom pomere		
Dembrexín	NEUPLATŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Denaverín hydrochlorid	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Deslorelin acetát	NEUPLATŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Detomidín	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok, koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na terapeutické použitie.	ŽIADNA
Dexametazón	dexametazón	hovädzí dobytok, kozy, ošípané, koňovité	0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg	svalovina pečeň obličky	ŽIADNE	kortikoidy/glukokortikoidy
		hovädzí dobytok, kozy	0,3 µg/kg	mlieko		
Dexpantenol	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNE

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
D-fenylalanín (6) – hormón uvoľňujúci luteinizačný hormón	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Diazinón	diazinón	hovädzí dobytok, ovce, kozy, ošípané	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	V prípade ošípaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom
		hovädzí dobytok, ovce, kozy	20 µg/kg	mlieko		
Dicyclanil	suma dicyklanilu a 2,4,6-triaminopyrimidín-5-karbonitrilu	ovce	200 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom
Dietyl-dekándioát/ dietyl sebakát	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Dietyl-ftalát	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Difloxacín	difloxacín	hovädzí dobytok, ovce, kozy	400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum. Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/antibiotiká
		ošípané	400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň obličky		
		hydina	300 µg/kg 400 µg/kg 1 900 µg/kg 600 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň obličky		
		všetky ďalšie druhy určené na výrobu potravín	300 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 600 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky		
Diflubenzurón	diflubenzurón	lososovité ryby	1 000 µg/kg	svalstvo a koža v prirodzenom pomere	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Dihydrostreptomycín	dihydrostreptomycín	všetky prežúvavce, ošípané, králiky	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	V prípade ošípaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.	antiinfekčné látky/antibiotiká
		všetky prežúvavce	200 µg/kg	mlieko		
3,5-dijód-L-tyrozín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Diklazuril	NEUPLATŇUJE SA	všetky prežúvavce, ošípané	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na orálne použitie.	ŽIADNA
Diklofenak	diklofenak	hovädzí dobytok	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg 0,1 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	V prípade ošípaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.	protizápalové látky/nesteroidné protizápalové látky
		ošípané	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň obličky		
Dikloxacilín	dikloxacilín	všetky druhy potravinových zvierat	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. V prípade ošípaných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/antibiotiká
Dimetikón	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Dimetylacetamid	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Dimetylftalát	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Dimetylsulfoxid	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Dinátrium-5,5'-[(2-hydroxytrimetylén)bis(oxy)]bis[4-oxo-4H-1-benzopyrán-2-karboxylát]/kromoglykát sodný	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Dinoprost	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Dinoprost, soľ s 2-amino-2-(hydroxymetyl)propán – 1,3-diolom/dinoprost trometamín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Dinoprostón	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
1,3-dioxolán-4-ylmetanol/glycerol formálny	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Diprofylín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Disiričitan disodný	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
DL-lyzín, mono(2-acetoxybenzoát)/DL-lyzín kyseliny acetylsalicylovej	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat s výnimkou rýb	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko alebo vajcia sú určené na ľudský konzum.	ŽIADNA
Doramektín	doramektín	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	40 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	V prípade ošípaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endo- a ektoparazitom

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cielové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Doxapram	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Doxycyklín	doxycyklín	hovädzí dobytok	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	svalovina pečeň obličky	Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/antibiotiká
		ošípané, hydina	100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň obličky	Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	
Draselná soľ kyseliny DL-asparágovej/DL-aspartát draselný	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Dusičnan draselný	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Dusičnan-hydroxid-oxid bizmutitý/dusičnan bizmutitý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na orálne použitie.	ŽIADNA
		hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na intramamárne použitie.	
Dusitan sodný	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
<i>Echinacea</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej. Len na lokálne použitie. Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu desatinu.	ŽIADNA
<i>Echinacea purpurea</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Eamektín	eamektín B1a	ryby	100 µg/kg	svalstvo a koža v prirodzenom pomere	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endo- a ekto parazitom
Enilkonazol	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok, koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Enrofloxacín	suma enrofloxacínu a ciprofloxacínu	hovädzí dobytok, ovce, kozy	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. V prípade ošípaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/antibiotiká
		ošípané, králiky	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky		
		hydina	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň obličky		
		všetky ďalšie druhy určené na výrobu potravín	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky		
Epinefrín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Eprinomektín	eprinomektín B1a	hovädzí dobytok	50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg 20 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endo- a ekto parazitom
Ergometrín hydrogén maleát	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie v prípade rodiacich zvierat.	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Erytromycín	erytromycín A	všetky druhy potravinových zvierat	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 40 µg/kg 150 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko vajcia	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. V prípade ošípaných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.	antiinfekčné látky/antibiotiká
17β-Estradiol	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na terapeutické a zootecnické použitie.	ŽIADNA
Etamsylát	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Etanol	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Na použitie ako masťový základ.	ŽIADNA
Etiproston, soľ s 2-amino-2-(hydroxymetyl)propán- 1,3-diolom/etiproston trometamín	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok, ošípané	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
2-(2-etoxyetoxy)etanol/dietylenglykolmono-etyléter	NEUPLATŇUJE SA	všetky prežúvavce a ošípané	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Etyl-6-decyloxy-7-etoxy-4-hydroxychinolín-3-karboxylát/dekochinát	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok, ovce	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na orálne použitie. Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.	ŽIADNA
Etyllaktát	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Etyloleát	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Eucalypti aetheroleum</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
<i>Eucalyptus globulus</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej.	ŽIADNA
<i>Euphrasia officinalis</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej.	ŽIADNA
Febantel	suma extrahovateľných rezíduí, ktoré sa môžu oxidovať na oxfendazol-sulfón	všetky prežúvavce, ošípané, koňovité	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	V prípade ošípaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom
		všetky prežúvavce	10 µg/kg	mlieko		
Fenbendazol	suma extrahovateľných rezíduí, ktoré sa môžu oxidovať na oxfendazol-sulfón	všetky prežúvavce, ošípané, koňovité	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	V prípade ošípaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom
		všetky prežúvavce	10 µg/kg	mlieko		
Fenol	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Fenoxymetylpenicilín	fenoxymetylpenicilín	ošípané	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	svalovina pečeň obličky	ŽIADNE	antiinfekčné látky/antibiotiká
		hydina	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň obličky	Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	
Fenpipramid, hydrochlorid	NEUPLATŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na intravenózne použitie.	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cielové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Fenvalerát	fenvalerát (zmes izomérov RR, SS, RS a SR)	hovädzí dobytok	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom
Fenylalanín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Fertirelín acetát	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Firokoxib	firokoxib	koňovité	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	ŽIADNE	protizápalové látky/nesteroidné protizápalové látky
Florfenikol	suma florfenikolu a jeho metabolitov vyjadrená ako florfenikolamín	hovädzí dobytok, ovce, kozy	200 µg/kg 3 000 µg/kg 300 µg/kg	svalovina pečeň obličky	Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum. Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/antibiotiká
		ošúpané	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 500 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň obličky		
		hydina	100 µg/kg 200 µg/kg 2 500 µg/kg 750 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň obličky		
		ryby	1 000 µg/kg	svalstvo a koža v prirodzenom pomere		
		všetky ďalšie druhy určené na výrobu potravín	100 µg/kg 200 µg/kg 2 000 µg/kg 300 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky		
Floroglucinol	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Fluazurón	Fluazurón	hovädzí dobytok	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Flubendazol	suma flubendazolu a (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl) (4-fluórfenyl) metanónuflubendazolu	hydina, ošípané	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň obličky	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom
	flubendazol	hydina	400 µg/kg	vajcia		
Flugeston acetát	flugeston acetát	ovce, kozy	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 1 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	Len na intravaginálne použitie na zootecnické účely.	látky pôsobiace na rozmnožovaciu sústavu
Flumechín	flumechín	hovädzí dobytok, kozy, ošípané,	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	V prípade ošípaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/antibiotiká
		hovädzí dobytok, ovce, kozy	50 µg/kg	mlieko		
		hydina	400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1 000 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň obličky		
		ryby	600 µg/kg	svalstvo a koža v prirodzenom pomere		
		všetky ďalšie druhy určené na výrobu potravín	200 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky		
Flumetrín	flumetrín (suma trans-Z- izomérov)	hovädzí dobytok	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom
		ovce	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky		
	NEUPLATŇUJE SA	včely	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cielové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Flunixin	Flunixin	hovädzí dobytok	20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	ŽIADNE	protizápalové látky/nesteroidné protizápalové látky
		ošípané	50 µg/kg 10 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň obličky		
		koňovité	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky		
	5-hydroflurxicin	hovädzí dobytok	40 µg/kg	mlieko		
<i>Foeniculi aetheroleum</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Folikul stimulujúci hormón (prirodzené FSH zo všetkých druhov a ich syntetické analógy)	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Formaldehyd	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Fosforečnan hlinitý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Fosforečnan horečnatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Fosforečnan vápenatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Fosforan horečnatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Fosforan sodný	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Fosforan vápenatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Foxím	foxím	ovce	50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk obličky	Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom
		ošípané	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň obličky		
		kurčatá	25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň obličky vajcia		
<i>Frangulae cortex</i> , štandardizované extrakty a prípravky z nich	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Fumarát železnatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Furosemid	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok, koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na intravenózne podávanie.	ŽIADNA
Fytomenadión (vitamín K)	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Gáfor	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na externé použitie.	ŽIADNA
Gamithromycin	gamithromycin	hovädzí dobytok	20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	tuk pečeň obličky	Nepoužívať u zvierat určených na produkciu mlieka na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/antibiotiká
Gél <i>Aloe vera</i> a extrakt z celých listov <i>aloe vera</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cielové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Gentamicín	suma gentamicínu C1, gentamicínu C1a, gentamicínu C2 a gentamicínu C2a	hovädzí dobytok, ošípané	50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	V prípade ošípaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.	antiinfekčné látky/antibiotiká
		hovädzí dobytok	100 µg/kg	mlieko		
<i>Gentiana radix</i> , štandardizované extrakty a prípravky z nich	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Ginkgo biloba</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu tisícinu.	ŽIADNA
<i>Ginseng</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej.	ŽIADNA
<i>Ginseng</i> , štandardizované extrakty a prípravky z nich	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glukoheptonát vápenatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glukoheptanoát železitý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glukonát kobaltnatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glukonát meďnatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glukonát nikelnatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Glukonát vápenatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glukonát zinočnatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glukono-glukoheptonát vápenatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glukonolaktát vápenatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glukuronát draselný	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glutamát horečnatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glutamát vápenatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glutamín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glycerofosfát draselný	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glycerofosfát horečnatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glycerofosfát manganatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glycerofosfát sodný	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glycerofosfát vápenatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Glycín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Guajakol	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Guanozín a jeho 5'-mono, 5'-di a -5'-trifosfáty	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Halofuginón	halofuginón	hovädzí dobytok	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti protozoám
<i>Hamamelis virginiana</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu desatinu.	ŽIADNA
		všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	
<i>Harpagophytum procumbens</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej.	ŽIADNA
<i>Harunga madagascariensis</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu tisícinu.	ŽIADNA
Heparín a jeho soli	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Heptaminol	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Heptanoát meďnatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Hesperidín	NEUPLATŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Hesperidín metylchalkón	NEUPLATŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Hexetidín	NEUPLATŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
<i>Hippocastani semen</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Histidín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Horčík	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Hormón uvoľňujúci gonadotropín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Humínové kyseliny a ich sodné soli	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na orálne použitie.	ŽIADNA
Hydrochlórtiazid	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Hydrokortizón	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Hydroxid hlinitý	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Hydroxid horečnatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cielové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Hydroxid vápenatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
2-hydroxybenzoan-oxid bizmutitý/ subsalcylát bizmutitý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na orálne použitie.	ŽIADNA
Hydroxyetyl2-hydroxybenzoát/ hydroxyetylsalicylát	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat s výnimkou rýb	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
8-hydroxychinolín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy cicavcov používané na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie v prípade novonarodených mláďat.	ŽIADNA
<i>Hyperici oleum</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
<i>Hypericum perforatum</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej.	ŽIADNA
Chlórphenamín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Chlórhexidin	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Chlorid amónny	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Chlorid horečnatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Chlorid kobaltnatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Chlorid manganatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na orálne použitie.	ŽIADNA
Chlorid meďnatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Chlorid sodný	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Chlorid vápenatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Chlorid zinočnatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Chlorid železnatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Chloritan sodný	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Chlórkrezol	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Chlórmasinón	chlórmasinón	hovädzí dobytok	4 µg/kg 2 µg/kg 2,5 µg/kg	tuk pečeň mlieko	Len na zootecnické použitie.	látky pôsobiace na rozmnožovaciu sústavu
Chlórtracyklín	suma materského liečiva a jeho 4-epiméru	všetky druhy potravinových zvierat	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	svalovina pečeň obličky mlieko vajcia	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby.	antiinfekčné látky/antibiotiká
Cholín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Chrysanthemi cinerariifolii flos</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cielové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Chymotrypsín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Imidokarb	imidokarb	hovädzí dobytok	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti protozóm
		ovce	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.	
Inozín a jeho 5'-mono, 5'-di a 5'-trifosfáty	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Inozitol	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Ivermektín	22,23-dihydro-avermektín B1a	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	tuk pečeň obličky	V prípade ošípaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endo- a ektoparazitom
Izobután	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Izoflurán	NEUPLATŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na anestetické použitie.	ŽIADNA
Izoleucín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Izopropanol	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Izoxsuprín	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok, koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na terapeutické použitie v súlade so smernicou Rady 96/22/ES	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Jablčnan (malát) vápenatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Jecoris oleum</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Jód a anorganické zlúčeniny jódu vrátane: - jodidu sodného a draselného - jodičnanu sodného a draselného - jodoforov vrátane komplexu polyvinylpyrolidón-jódiu	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Juniperi fructus</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Kalcium-aspartát	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Kalcium stearát	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Kanamycín	kanamycín A	všetky druhy potravinových zvierat s výnimkou rýb	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	V prípade ošípaných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/antibiotiká
Karazolol	karazolol	hovädzí dobytok	5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	ŽIADNE	látky pôsobiace na nervovú sústavu/látky pôsobiace na autonómnu nervovú sústavu
		ošípané	5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň obličky		
Karbazalát-kalcium	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat s výnimkou rýb	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko alebo vajcia sú určené na ľudský konzum.	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cielové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Karbetocín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Kardamón, extrakt	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Karnitín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Karprofén	suma karprofénu a konjugátu karprofén-glukuronidu	hovädzí dobytok, koňovité	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	ŽIADNE	protizápalové látky/nesteroidné protizápalové látky
	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL pre mlieko	NEUPLATŇUJE SA		
Ketamín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Ketanserín tartarát	NEUPLATŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Ketoprofén	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok, ošípané, koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Klazuril	NEUPLATŇUJE SA	holuby	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Klenbuterol hydrochlorid	klenbuterol	hovädzí dobytok, koňovité	0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	svalovina pečeň obličky	ŽIADNE	látky pôsobiace na nervovú sústavu/látky pôsobiace na autonómnu nervovú sústavu
		hovädzí dobytok	0,05 µg/kg	mlieko		
Kloprostenol	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok, ošípané, kozy, koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Klorsulón	klorsulón	hovädzí dobytok	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	svalovina pečeň obličky	Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Kloxacilín	kloxacilín	všetky druhy potravinových zvierat	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. V prípade ošípaných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/antibiotiká
Klozantel	klozantel	hovädzí dobytok	1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom
		ovce	1 500 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 5 000 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky		
Kofeín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Kolistín	kolistín	všetky druhy potravinových zvierat	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko vajcia	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. V prípade ošípaných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.	antiinfekčné látky/antibiotiká
Komplex dextransu a železa	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Kortikotropín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Kozincová živica	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Kremičitan hlinito-horečnatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Kremičitan vápenatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Kumafos	kumafos	včely	100 µg/kg	med	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom
Kyselina (1S)-2-oxobornán-10-sulfónová, zlučenie so 7-[2-(dietylamino)etyl]-1,3-dimetyl-3,7-dihydro-1H-purín-2,6-diónom (1:1)/etamifylín kamsylát	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Kyselina [[[p-chlórfenyl)sulfonyl]metylé]ndifosfónová, disodná soľ/tiludronová kyselina (vo formej sodných soli)	NEUPLATŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na intravenózne použitie.	ŽIADNA
		hydina	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na parenterálne použitie a len na použitie u hydiny znášajúcej vajcia a plemennej hydiny.	
Kyselina 2-(acetyloxy)benzoová/kyselina acetylsalicylová	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat s výnimkou rýb	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko alebo vajcia sú určené na ľudský konzum.	ŽIADNA
Kyselina 2,7-dihydroxy-1,3,2-benzodioxabizmol-5-karboxylová/subgalát bizmutitý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na orálne použitie.	ŽIADNA
Kyselina 4-(1-naftyl)-4-oxobutánová/menbuton	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok, ovce, kozy, ošípané, koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Kyselina 4,4'-metylénbis(3-hydroxy-2-naftoová), zlučenie s (E)-1-metyl-2-[2-(2-tienyl)viny]-1,4,5,6-tetrahydro-pyrimidínom (1:1)/pyrantel embonát	NEUPLATŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Kyselina 5-(1,2-ditiolán-3-yl)pentánová/kyselina tioktová	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Kyselina 5-allyl-5-(1-metylbutyl)-2-tiobarbiturová/tiamylal	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na intravenózne podávanie.	ŽIADNA
Kyselina asparágová	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Kyselina boritá a boritany	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Kyselina dihydrogenbis[L-aspartáto(2-)-N,O ¹]zinočnatá/aspartát zinočnatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Kyselina etyléndiamín-tetraoctová a jej soli	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Kyselina glutámová	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Kyselina hyaluronová	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Kyselina chlorovodíková	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Na použitie ako masťový základ.	ŽIADNA
Kyselina jablčná	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Na použitie ako masťový základ.	ŽIADNA
Kyselina klavulanová	kyselina klavulanová	hovädzí dobytok, ošípané	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	V prípade ošípaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.	antiinfekčné látky/antibiotiká
		hovädzí dobytok	200 µg/kg	mlieko		
Kyselina listová	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cielové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Kyselina L-vínna a jej mono- a dibázická soľ sodíka, draslíka a vápnika	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Na použitie ako masťový základ.	ŽIADNA
Kyselina mliečna	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Kyselina mravčia	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Kyselina orotová	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Kyselina oxolínová	kyselina oxolínová	všetky druhy potravinových zvierat	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. V prípade ošípaných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko alebo vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/antibiotiká
Kyselina peroctová	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Kyselina salicylová	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat s výnimkou rýb	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Kyselina šťavelová	NEUPLATŇUJE SA	včely	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	antiinfekčná látka
Kyselina tolfenámová	kyselina tolfenámová	hovädzí dobytok, ošípané	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	svalovina pečeň obličky	ŽIADNE	protizápalové látky/nesteroidné protizápalové látky
		hovädzí dobytok	50 µg/kg	mlieko		

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
<i>Lachnanthes tinctoria</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu tisícinu.	ŽIADNA
Lanolín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Lanolínové alkoholy	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Látky používané v homeopatických veterinárnych liekoch	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Všetky látky používané v homeopatických veterinárnych liekoch za predpokladu, že ich koncentrácia vo výrobku nepresahuje jednu desatisícinu.	ŽIADNA
<i>Lauri folii aetheroleum</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Lauri fructus</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Lavandulae aetheroleum</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Lasalocid	lazalocid A	hydina	20 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň obličky vajcia	ŽIADNE	antiinfekčné látky/antibiotiká
Lecirelín	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok, koňovité, králiky	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Lektín extrahovaný z fazule záhradnej (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	NEUPLATŇUJE SA	ošípané	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na orálne použitie.	ŽIADNA
<i>Lespedeza capitata</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Leucín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Levamisol	levamisol	hovädzí dobytok, ovce, ošípané, hydina	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	V prípade ošípaných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko alebo vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom
Levometadón	NEUPLATŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na intravenózne použitie.	ŽIADNA
Levotyroxín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Lidokaín	NEUPLATŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálnu anestéziu.	ŽIADNA
Lineárne alkylbenzénsulfónové kyseliny s dĺžkou alkylového reťazca od C ₉ do C ₁₃ , obsahujúce menej ako 2,5 % reťazcov dlhších ako C ₁₃	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok, ovce	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
<i>Lini oleum</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Linkomycín	linkomycín	všetky druhy potravinových zvierat	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko vajcia	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. V prípade ošípaných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.	antiinfekčné látky/antibiotiká

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
<i>Lobaria pulmonaria</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej.	ŽIADNA
Lobelín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Ľudský gonadotropín choriónu	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Ľudský chorogonadotropín (prírodný HCG a jeho syntetické analógy)	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Ľudský menopauzový močový gonadotropín	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Luprostiol	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Luteinizačný hormón (prírodný LH zo všetkých druhov a ich syntetické analógy)	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Lyzín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Magnézium-aspartát	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Magnézium-diglukonát	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Magnézium-distearát	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Majoranae herba</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cielové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Manitol	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Marbofloxacín	marbofloxacín	hovädzí dobytok, ošípané	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	V prípade ošípaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.	antiinfekčné látky/antibiotiká
		hovädzí dobytok	75 µg/kg	mlieko		
Matricaria recutita a prípravky z nej	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Matricariae flos	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Mebendazol	suma mebendazolu metyl(5-(1-hydroxy,1-fenyl)metyl-1H-benzimidazol-2-yl)karbamát a (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl)fenylmetanón, vyjadrený vo forme ekvivalentov mebendazolu	ovce, kozy, koňovité	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom
Mecilinám	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na vnútmatericové použitie.	ŽIADNA
Medicago sativa extractum	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Medroxyprogesterónacetát	NEUPLATŇUJE SA	ovce	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na intravaginálne použitie na zootecnické účely.	ŽIADNA
Melatonín	NEUPLATŇUJE SA	ovce, kozy	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Melissae aetheroleum	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Melissae folium	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Meloxicam	meloxicam	hovädzí dobytok, kozy, ošípané, králiky, koňovité	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	svalovina pečeň obličky	ŽIADNE	protizápalové látky/nesteroidné protizápalové látky
		hovädzí dobytok, kozy	15 µg/kg	mlieko		
Menadión	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Menthae arvensis aetheroleum</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Menthae piperitae aetheroleum</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Mentol	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Merkaptamín, hydrochlorid	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Metamizol	4-metylaminoantipyrín	hovädzí dobytok, ošípané, koňovité	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	V prípade ošípaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.	protizápalové látky/nesteroidné protizápalové látky
		hovädzí dobytok	50 µg/kg	mlieko		
Metionín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Metyl-2-hydroxybenzoát/ metylsalicylát	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat s výnimkou rýb	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Metylbenzoát	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Metyl-nikotinát	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok, koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cielové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Metylprednizolón	metylprednizolón	hovädzí dobytok	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.	kortikoidy/glukokortikoidy
1-metyl-2-pyrolidón	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Millefolii herba</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Minerálne uhľovodíky s nízkou až vysokou viskozitou vrátane mikrokryštalických voskov, približne C ₁₀ -C ₆₀ ; alifatické, rozvetvené alifatické a alicyklické zlúčeniny	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	S vylúčením aromatických a nenasýtených zlúčenín	ŽIADNA
Močovina	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Monenzín	monenzín A	hovädzí dobytok	2 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg 2 µg/kg 2 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	ŽIADNE	antiinfekčné látky/antibiotiká
Monepantel	monepantel-sulfón	ovce	700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	Nepoužívať u zvierat určených na produkciu mlieka na ľudský konzum.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom
		kozy	700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	Uplatňovanie dočasných MRL sa končí 1. januára 2011. Nepoužíva sa u zvierat určených na produkciu mlieka na ľudský konzum.	
Montanid	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Morantel	suma rezíduí, ktoré sa môžu hydrolyzovať na N-metyl-1,3-propán-diamín, vyjadrené ako ekvivalenty morantelu	všetky prežúvavce	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Moxidektín	moxidektín	hovädzí dobytok, ovce, koňovité	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endo- a ektoparazitom
		hovädzí dobytok, ovce	40 µg/kg	mlieko		
Myglyol	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Myristicae aetheroleum</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie u novonarodených zvierat.	ŽIADNA
N-(2,6-dimetylfenyl)-1-metylpiperidín-2-karboxamid/ mepivakaín	NEUPLATŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na intraartikuluárne a epidurálne použitie ako lokálne anestetikum.	ŽIADNA
Nafcilín	nafcilín	všetky prežúvavce	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	Len na intramamárne použitie.	antiinfekčné látky/antibiotiká
Natamycín	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok, koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Nátrium-(2-acetyloxy)benzoát/ acetylsalicylát sodný	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat s výnimkou rýb	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko alebo vajcia sú určené na ľudský konzum.	ŽIADNA
Nátrium-(dioktyl)sulfosukcinát	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Nátrium-2-fenoxy-2-metyl-propanoát	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok, ošípané, kozy, koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Nátrium-benzyl-4-hydroxybenzoát/ benzylparabén sodný	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Nátrium-butyl-4-hydroxybenzoát/ butylparabén sodný	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Nátrium-dichlórízokyanurát	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok, ovce, kozy	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Nátrium-dodecylsulfát/nátrium laurylsulfát	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Nátrium-hydroxymetánsulfínát	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Nátrium-oktadekanát/nátrium stearát	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Nátrium-tiopentál/tiopental sodný	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na intravenózne podávanie.	ŽIADNA
Nátrium-tozylchlór amid	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok, koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
		ryby	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie vo vode.	
N-bután	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
N-butanol	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Na použitie ako masťový základ.	ŽIADNA
Neomycín (vrátane framycetínu)	neomycín B	všetky druhy potravinových zvierat	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5 000 µg/kg 1 500 µg/kg 500 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko vajcia	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. V prípade ošípaných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.	antiinfekčné látky/antibiotiká
Neostigmín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Netobimín	suma oxidu albendazolu, albendazol-sulfónu a albendazol-2-aminosulfónu, vyjadrená ako albendazol	hovädzí dobytok, ovce	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	Len na orálne použitie.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom
Nikoboxil	NEUPLATŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Nitroxinil	Nitroxinil	hovädzí dobytok, ovce	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom
Nonivamid	NEUPLATŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Norgestomet	norgestomet	hovädzí dobytok	0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,12 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	Len na terapeutické a zootecnické účely.	látky pôsobiace na rozmnožováciu sústavu
Novobiocín	novobiocín	hovädzí dobytok	50 µg/kg	mlieko	Len na intramamárne použitie.	antiinfekčné látky/antibiotiká
	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL pre žiadne tkanivá s výnimkou mlieka	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	
(Z)-oktadec-9-enyl-oleát/oleyl-oleát	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Octan horečnatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Octan vápenatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Octan zinočnatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cielové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
<i>Okoubaka aubrevillei</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej.	ŽIADNA
Oktaoxid trikremičito-dihorečnatý/kremičitan horečnatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Oleát zinočnatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Omeprazol	NEUPLATŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na orálne použitie.	ŽIADNA
Organické zlúčeniny jódu - jodoform	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Orgoteín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Ornitín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Oxacilín	oxacilín	všetky druhy potravinových zvierat	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. V prípade ošípaných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/antibiotiká

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Oxfendazol	suma extrahovateľných rezíduí, ktoré sa môžu oxidovať na oxfendazol-sulfón	všetky prežúvavce, ošípané, koňovité	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	V prípade ošípaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom
		všetky prežúvavce	10 µg/kg	mlieko		
Oxibendazol	Oxibendazol	ošípané	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň obličky	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom
Oxid horečnatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Oxid kobaltitý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Oxid kobaltnatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Oxid manganatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na orálne použitie.	ŽIADNA
Oxid manganitý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na orálne použitie.	ŽIADNA
Oxid meďnatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Oxid meďný	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Oxid vápenatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Oxid zinočnatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Oxidačné produkty <i>Terebinthinae oleum</i>	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok, ovce kozy, ošípané	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Oxyklozanid	Oxyklozanid	všetky prežúvavce	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom
Oxytetracyklín	suma materského liečiva a jeho 4-epiméru	všetky druhy potravinových zvierat	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	svalovina pečeň obličky mlieko vajcia	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby.	antiinfekčné látky/antibiotiká
Oxytocín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Palina pravá, extrakt/ <i>Absinthium extract</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Pankreatín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Pantotenát vápenatý (vit. B5)	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Papain	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Papaverín	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len pre novonarodené telatá.	ŽIADNA
Paracetamol	NEUPLATŇUJE SA	ošípané	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na orálne použitie.	ŽIADNA
Parkonazol	NEUPLATŇUJE SA	perličky	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Paromomycín	paromomycín	všetky druhy potravinových zvierat	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	svalovina pečeň obličky	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko alebo vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/antibiotiká
Peforelín	NEUPLATŇUJE SA	ošipané	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Penetamát	benzylpenicilín	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	V prípade ošipaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.	antiinfekčné látky/antibiotiká
1,5-Pentandial/ Glutaraldehyd	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Pepsín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Permetrín	permetrín (suma izomérov)	hovädzí dobytok	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	V prípade mlieka je potrebné dodržiavať ďalšie ustanovenia smernice Rady 98/82/ES.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom
Peroxid vodíka	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Phytolacca americana</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu tisícinu.	ŽIADNA
<i>Piceae turiones recentes extractum</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na orálne použitie.	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Pidolát manganatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na orálne použitie.	ŽIADNA
Piperazín	piperazín	ošípané	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň obličky	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom
		kurčatá	2 000 µg/kg	vajcia		
Piperazín dihydrochlorid	NEUPLATŇUJE SA	kurčatá	nevyžadujú sa MRL pre žiadne tkanivá s výnimkou vajec	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Pirlimycín	pirlimycín	hovädzí dobytok	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	ŽIADNE	antiinfekčné látky/antibiotiká
Polikresulén	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Poloxalén	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Poloxamér	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Poly(etán- 1,2-diol)-15-hydroxy-oktadekanoát/polyetylenglykol 15-hydroxystearát	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Na použitie ako masťový základ.	ŽIADNA
Poly(etán- 1,2-diol)7-monoglycerid (z kokosového oleja)/polyetylenglykol 7-monoglycerid z kokosového oleja	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Poly(etán- 1,2-diol)-oktadekanoáty s 8-40 oxyetylénovými jednotkami/polyetylenglykol stearáty s 8-40 oxyetylénovými jednotkami	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Na použitie ako masťový základ.	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Poly(etán- 1,2-dioly) (molekulová hmotnosť je v rozsahu od 200 do 10 000)/ polyetylénglykoly (molekulová hmotnosť je v rozsahu od 200 do 10 000)	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNEA
Polyoxyetylén-sorbitan-monooleát a -trioleát	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Polyfosfáty vápenaté	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Polyoxylový hydrogenovaný ricínový olej so 40 až 60 oxyetylénovými jednotkami	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Na použitie ako masťový základ.	ŽIADNA
Polyoxylový ricínový olej s 30 až 40 oxyetylénovými jednotkami	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Na použitie ako masťový základ.	ŽIADNA
Polysulfátovaný glykozaminoglykán	NEUPLATŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Prazikvantel	NEUPLATŇUJE SA	ovce, koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Prednizolón	prednizolón	hovädzí dobytok	4 µg/kg 4 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 6 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	ŽIADNE	kortikoidy/ glukokortikoidy
Pretkamid (krotetamid a kropropamid)	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Prídavné látky v potravinách (látky s platným číslom E schválené ako prídavné látky v potravinách určených na ľudský konzum)	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len látky schválené ako prídavné látky v potravinách určených na ľudský konzum, s výnimkou konzervačných látok uvedených v časti C prílohy III k smernici Európskeho parlamentu a Rady č. 95/2/ES.	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Progesterón	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok, ovce, kozy, koňovité (samice)	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na intravaginálne terapeutické alebo zootecnické použitie a v súlade s opatreniami smernice 96/22/ES.	ŽIADNA
Prokaín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Prolín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Propán	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Propán- 1,2-diol/ propylénglykol	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Propionát sodný	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Propionát vápenatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Prunus laurocerasus</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu tisícinu.	ŽIADNA
Pyretrum, extrakt	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
2-pyrolidón	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Pri parenterálnych dávkach do 40 mg/kg živej hmotnosti	ŽIADNA
<i>Quercus cortex</i> /dubová kôra	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Quillaia saponins</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Rafoxanid	rafoxanid	hovädzí dobytok	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom
		ovce	100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky		
<i>Rhei radix</i> , štandardizované extrakty a prípravky z nich	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Ribonukleát manganatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na orálne použitie.	ŽIADNA
<i>Ricini oleum</i> /ricínový olej	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Na použitie ako masťový základ.	ŽIADNA
Rifaximín	rifaximín	hovädzí dobytok	60 µg/kg	mlieko	ŽIADNE	antiinfekčné látky/antibiotiká
	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL pre žiadne tkanivá s výnimkou mlieka	NEUPLATŇUJE SA	Len na intramamárne použitie okrem prípadov, keď sa vemenom môže použiť ako potravina na ľudský konzum, a na vnútromaternicové použitie.	
		všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	
R-kloprostenol	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok, ošípané, kozy, koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Romifidín	NEUPLATŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na terapeutické použitie.	ŽIADNA
<i>Rosmarini aetheroleum</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Rosmarini folium</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
<i>Ruscus aculeatus</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
<i>Ruta graveolens</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu tisícinu. Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.	ŽIADNA
Salicylát sodný	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok, ošípané	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na orálne použitie. Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.	ŽIADNA
		všetky druhy potravinových zvierat s výnimkou rýb	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	
<i>Salviae folium</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Sambuci flos</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Sarafloxacín	sarafloxacín	kurčatá	10 µg/kg 100 µg/kg	koža a tuk pečeň	Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/antibiotiká
		lososovité ryby	30 µg/kg	svalstvo a koža v prirodzenom pomere		
Selénan bárnatý	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok, ovce	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Selénan draselný	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Selénan sodný	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
<i>Selenicereus grandiflorus</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu stotinu.	ŽIADNA
Seleničitan sodný	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Serenoa repens</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej.	ŽIADNA
Serín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Serotonín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Sérum gravidnej kobyly gonadotropín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Silybum marianum</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej.	ŽIADNA
<i>Sinapis nigrae semen</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Síra	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cielové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Síran amónny	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Síran horečnatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Síran kobaltnatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Síran manganatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na orálne použitie.	ŽIADNA
Síran meďnatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Síran nikelnatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Síran vápenatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Síran zinočnatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Síran železnatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Sodium boroformiát	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Solidago virgaurea</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej.	ŽIADNA
Somatosalm	NEUPLATŇUJE SA	losos	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Sorbitan, (Z)-oktadec-9-enoát (2:3)/sorbitan sesquioleát	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Sorbitan-monooleát, etoxylovaný/Polysorbát 80	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Spektinomycín	spektinomycín	ovce	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. V prípade ošípaných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/antibiotiká
		všetky ďalšie druhy určené na výrobu potravín	300 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko		
Spiramycín	Suma spiramycínu a neospiramycínu	hovädzí dobytok	200 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	ŽIADNE	antiinfekčné látky/antibiotiká
		kurčatá	200 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň		
	spiramycín 1	ošípané	250 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	svalovina pečeň obličky	ŽIADNE	
Stearát zinočnatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Streptomycín	streptomycín	všetky prežúvavce, ošípané, králiky	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	V prípade ošípaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.	antiinfekčné látky/antibiotiká
		všetky prežúvavce	200 µg/kg	mlieko		

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
<i>Strychni semen</i>	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok, ovce, kozy	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na orálne použitie v dávkach do 0,1 mg strychnínu/kg telesnej hmotnosti.	ŽIADNA
Strychnín	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na orálne použitie v dávke do 0,1 mg/kg telesnej hmotnosti.	ŽIADNA
Sulfogajakol	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Sulfónamidy (všetky látky patriace do skupiny sulfónamidov)	materské liečivo	všetky druhy potravinových zvierat	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	Úhrnná suma reziduí všetkých látok v rámci skupiny sulfónamidov nesmie prekročiť 100 µg/kg. V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/ chemoterapeutiká
		hovädzí dobytok, ovce, kozy	100 µg/kg	mlieko		
3-sulfanylpropán- 1,2-diol/monotioglycerol	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Symphyti radix</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie na neporušenú pokožku.	ŽIADNA
<i>Syzygium cumini</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej.	ŽIADNA
Tanín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Tau-fluvalinát	NEUPLATŇUJE SA	včely	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Teflubenzuron	teflubenzuron	lososovité ryby	500 µg/kg	svalstvo a koža v prirodzenom pomere	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom
Teobromín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Teofylín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
<i>Terebinthinae laricina</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Terpín hydrát	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok, kozy, ošípané,	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Tetracyklín	suma materského liečiva a jeho 4-epiméru	všetky druhy potravinových zvierat	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	svalovina pečeň obličky mlieko vajcia	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby.	antiinfekčné látky/antibiotiká
1-tetradecyl-4-metylpyridínium-chlorid/kvaterezín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Na použitie ako konzervačná látka pri koncentráciách do 0,5 %.	ŽIADNA
Tetrakaín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie ako anestetikum.	ŽIADNA
<i>Thuja occidentalis</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu stotinu.	ŽIADNA
<i>Thymi aetheroleum</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cielové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Tiabendazol	suma tiabendazolu a 5-hydroxytiabendazolu	hovädzí dobytok, kozy	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom
Tiamfenikol	tiamfenikol	všetky druhy potravinových zvierat	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. V prípade ošípaných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/antibiotiká
Tiamulín	suma metabolitov, ktoré sa môžu hydrolyzovať na 8- α -hydroxymutilín	ošípané, králiky	100 µg/kg 500 µg/kg	svalovina pečeň	ŽIADNE	antiinfekčné látky/antibiotiká
		kurčatá	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň		
		morky	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň		
	tiamulín	kurčatá	1 000 µg/kg	vajcia		
Tiaprost	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok, ovce, ošípané, koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Tiliae flos</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Tilmikozín	tilmikoizín	hydina	75 µg/kg 75 µg/kg 1 000 µg/kg 250 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň obličky	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby.	antiinfekčné látky/antibiotiká
		všetky ďalšie druhy určené na výrobu potravín	50 µg/kg 50 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	V prípade ošipáných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	
Timerfonát	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie ako konzervačná látka do viacdávkových vakcín pri koncentrácii nepresahujúcej 0,02 %.	ŽIADNA
Tiomerzal	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie ako konzervačná látka do viacdávkových vakcín pri koncentrácii nepresahujúcej 0,02 %.	ŽIADNA
Tiosíran sodný	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Toldimfos	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Toltrazuril	sulfón toltrazurilu	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	V prípade ošipáných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti protozómam
		hydina	100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň obličky	Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	
Treonín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cielové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Triclabendazol	suma extrahovateľných rezíduí, ktoré sa môžu oxidovať na ketotriclabendazol	všetky prežúvavce	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	Nepoužíva sa u zvierat určených na produkciu mlieka na ľudský konzum.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom
Trichlórmetiazid	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Trikaín-mezylát	NEUPLATŇUJE SA	ryby	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie vo vode.	ŽIADNA
Trimagnézium dicitrát/citran horečnatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Trimetoprím	Trimetoprím	koňovité	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	tuk svalovina pečeň obličky	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. V prípade ošípaných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/ chemoterapeutiká
		všetky ďalšie druhy určené na výrobu potravín	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko		
Trimetylflóroglucinol	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Trypsín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Tryptofán	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Tulatromycín	(2R,3S,4R,5R,8R,10-R,11R,12S,13S,14R)-2-etyl-3,4,10,13-tetrahydroxy-3,5,8,10,12,14-hexametyl-11-[[[3,4,6-trideoxy-3-(dimetylamino)- β -D-xylo-hexopy-ranozyl]oxy]-1-oxa-6-azacyklopentadekan-15-ón	hovädzí dobytok	100 μ g/kg 3 000 μ g/kg 3 000 μ g/kg	tuk pečeň obličky	Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/antibiotiká
		ošípané 15-ón	100 μ g/kg 3 000 μ g/kg 3 000 μ g/kg	koža a tuk pečeň obličky		
<i>Turnera diffusa</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej.	ŽIADNA
Tylozín	tylozín A	všetky druhy potravinových zvierat	100 μ g/kg 100 μ g/kg 100 μ g/kg 100 μ g/kg 50 μ g/kg 200 μ g/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko vajcia	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. V prípade ošípaných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.	antiinfekčné látky/antibiotiká
Tylvalozín	suma tylvalozínu a 3-O-acetylytylozínu	ošípané	50 μ g/kg 50 μ g/kg 50 μ g/kg 50 μ g/kg	svalovina koža a tuk pečeň obličky	ŽIADNE	antiinfekčné látky/antibiotiká
		hydina	50 μ g/kg 50 μ g/kg	koža a tuk pečeň	Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	
Tymidín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Tymol	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Tyrozín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cielové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Uhličitan horečnatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Uhličitan kobaltnatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Uhličitan mangánatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na orálne použitie.	ŽIADNA
Uhličitan vápenatý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Urginea maritima</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu stotinu. Len na orálne použitie.	ŽIADNA
Uridín a jeho 5'-mono, 5'-di a -5'-trifosfáty	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Urticae herba</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Valín	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Valnemulín	valnemulín	ošípané	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	svalovina pečeň obličky	ŽIADNE	antiinfekčné látky/antibiotiká
Vedaprofén	vedaprofén	koňovité	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	ŽIADNE	protizápalové látky/nesteroidné protizápalové látky
Vetrabutín hydrochlorid	NEUPLATŇUJE SA	ošípané	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Vinkamín	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie u novonarodených zvierat.	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
<i>Viola sebifera</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu tisícinu.	ŽIADNA
<i>Viscum album</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej.	ŽIADNA
Vitamín A	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Vitamín B1	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Vitamín B2	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Vitamín B3	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Vitamín B5	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Vitamín B6	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Vitamín B12	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Vitamín D	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Vitamín E	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Xylazín, hydrochlorid	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok, koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Zásaditý octan hlinitý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Zásaditý uhličitan bizmutitý	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na orálne použitie.	ŽIADNA
Zmes natrium-oktadecylsulfátu s natrium-hexadecylsulfátom/cetostearyl sulfát sodný	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA

Tabuľka 2
Zakázané látky

Farmakologicky aktívna látka	MRL
<i>Aristolochia</i> spp. a prípravky z neho	MRL nemožno stanoviť.
Chloramfenikol	MRL nemožno stanoviť.
Chloroform	MRL nemožno stanoviť.
Chlórpromazín	MRL nemožno stanoviť.
Kolchicín	MRL nemožno stanoviť.
Dapsón	MRL nemožno stanoviť.
Dimetridazol	MRL nemožno stanoviť.
Metronidazol	MRL nemožno stanoviť.
Nitrofurány (vrátane furazolidonu)	MRL nemožno stanoviť.
Ronidazol	MRL nemožno stanoviť.