

32010R0037

20.1.2010.

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

L 15/1

**UREDABA KOMISIJE (EZ) br. 37/2010****od 22. prosinca 2009.****o farmakološki djelatnim tvarima i njihovoj klasifikaciji u odnosu na najveće dopuštene količine rezidua u hrani životinjskog podrijetla****(Tekst značajan za EGP)**

EUROPSKA KOMISIJA,

dopuštene količine rezidua, a u Prilogu IV. navedene su tvari za koje nije bilo moguće odrediti najveće dopuštene količine rezidua s obzirom na to da rezidui tih tvari u bilo kojoj količini predstavljaju opasnost za ljudsko zdravlje.

uzimajući u obzir Ugovor o Europskoj uniji,

uzimajući u obzir Uredbu (EZ) br. 470/2009 Europskog parlamenta i Vijeća od 6. svibnja 2009. o propisivanju postupka Zajednice za određivanje najvećih dopuštenih količina rezidua farmakološki djelatnih tvari u hrani životinjskog podrijetla, o stavljanju izvan snage Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2377/90 i o izmjeni Direktive 2001/82/EZ Europskog parlamenta i Vijeća i Uredbe (EZ) br. 726/2004 Europskog parlamenta i Vijeća <sup>(1)</sup>, a posebno njegov članak 27. stavak 1.,

(2) Radi pojednostavljenja je potrebno uvrstiti te farmakološki djelatne tvari i njihovu klasifikaciju s obzirom na najveće dopuštene količine rezidua u Uredbu Komisije. Kako se ta klasifikacija temelji na sustavu klasifikacije predviđenom Uredbom (EZ) br. 470/2009, tom je klasifikacijom potrebno uzeti u obzir mogućnost davanja odnosnih farmakološki djelatnih tvari životinjama za proizvodnju hrane.

budući da:

(3) Postojeće je podatke o terapeutskoj klasifikaciji farmakološki djelatnih tvari iz Priloga Uredbi (EEZ) br. 2377/90 potrebno uvrstiti u stupac o terapeutskoj klasifikaciji tvari.

(1) Radi zaštite javnoga zdravlja, farmakološki djelatne tvari bile su na temelju znanstvene ocjene njihove sigurnosti svrstane u četiri priloga Uredbi Vijeća (EEZ) br. 2377/90 od 26. lipnja 1990. o utvrđivanju postupka Zajednice za određivanje najviših dopuštenih količina rezidua veterinarsko-medicinskih proizvoda u hrani životinjskog podrijetla <sup>(2)</sup>. U Prilogu I. navedene su tvari za koje su određene najveće dopuštene količine rezidua, u Prilogu II. navedene su tvari za koje nije bilo potrebno odrediti najveće dopuštene količine rezidua, u Prilogu III. navedene su tvari za koje su određene privremene najveće

(4) Radi lakše je uporabe sve farmakološki djelatne tvari potrebno navesti u jednom prilogu, i to abecednim redom. Radi jasnoće je potrebno izraditi dvije različite tablice: jednu za dopuštene tvari, koje su navedene u prilozima I., II. i III. Uredbi (EEZ) br. 2377/90, a jednu za zabranjene tvari, koje su navedene u Prilogu IV. toj Uredbi.

<sup>(1)</sup> SL L 152, 16.6.2009., str. 11.

<sup>(2)</sup> SL L 224, 18.8.1990., str. 1.

(5) U ovu se Uredbu ne smiju uvrstiti privremeno najveće dopuštene količine rezidua za farmakološki djelatne tvari koje su navedene u Prilogu III. Uredbi (EEZ) br. 2377/90, a za koje je isteklo razdoblje uporabe.

(6) Mjere predviđene ovom Uredbom u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za veterinarsko-medicinske proizvode,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

*Članak 1.*

Farmakološki djelatne tvari i njihova klasifikacija s obzirom na najveće dopuštene količine rezidua utvrđene su u Prilogu.

*Članak 2.*

Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 22. prosinca 2009.

*Za Komisiju*

*Predsjednik*

José Manuel BARROSO

## PRILOG

**Farmakološki djelatne tvari i njihova klasifikacija s obzirom na najveće dopuštene količine rezidua (NDK)**

Tablica 1.

**Dopuštene tvari**

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutска класификација
Abamektin	Avermektin B1a	Goveda	10 µg/kg 20 µg/kg	Masno tkivo Jetra	NEMA UNOSA	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje endo i ektoparazita
		Ovce	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	
Ekstrakt pelina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Acetilcistein	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Acetilmletonin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Acetilsalicilna kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane osim riba	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko ili jaja koriste za prehranu ljudi	NEMA UNOSA
Acetilsalicilna kiselina DL lizin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane osim riba	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko ili jaja koriste za prehranu ljudi	NEMA UNOSA
Adenozin i njegovi 5-mono, 5-di i 5-trifosfati	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Proljetni gorocvijet ( <i>Adonis vernalis</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:100 dijelova.	NEMA UNOSA

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Divlji kesten ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:10 dijelova.	NEMA UNOSA
Konoplja ( <i>Agnus castus</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Pajasen ( <i>Ailanthus altissima</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samо за uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Alanin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Albendazol	Zbroj albendazol-sulfoksida, albendazol-sulfona i albendazol-2-aminosulfona izražen kao albendazol	Sve vrste preživača	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje endoparazita
Albendazol oksid	Zbroj albendazol-oksida, albendazol-sulfona i albendazol-2-aminosulfona izražen kao albendazol	Goveda i ovce	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje endoparazita
Alfakalcidol	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samо za krave u teljenju	NEMA UNOSA
Alfaprostol	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, svinje, kunići i kopitarci	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutска класификација
Alantoin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Obični luk (crveni) ( <i>Allium cepa</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrijeđenjima.	NEMA UNOSA
Aloj gel i ekstrakt cijelog lista aloje ( <i>Aloe vera</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Aloji, barbadoški i kapski, njihov standardizirani suhi ekstrakt i njegovi pripravci	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Alfacipermetrin	Cipermetrin (zbroj izomera)	Goveda i ovce	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Za NDK za mlijeko potrebno je ispuniti dodatne odredbe iz Direktive Komisije 98/82/EZ.	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje ektoparazita
Altrenogest	Altrenogest	Svinje	1 µg/kg 0,4 µg/kg	Koža i masno tkivo Jetra	Samo za zootehničku primjenu i u skladu s odredbama Direktive 96/22/EZ	Tvari koje djeluju na sustav za reprodukciju
		Kopitarci	1 µg/kg 0,9 µg/kg	Masno tkivo Jetra		
Aluminijev distearat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Aluminijev hidroksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Aluminijev hidroksid acetat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Aluminijev monostearat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Aluminijev fosfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Aluminijev salicilat, bazični	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu. Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	NEMA UNOSA
		Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane osim riba	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu	
Aluminijev tristearat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
2-aminoetanol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
2-aminoetanol glukuronat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
2-aminoetil dihidrogenfosfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Amitraz	Zbroj amitraza i svih metabolita koji sadrže 2,4-DMA molekulu, izražen kao amitraz	Goveda	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje ektoparazita
		Ovce	400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko		
		Koze	200 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko		
		Svinje	400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Koža i masno tkivo Jetra Bubreg		
		Pčele	200 µg/kg	Med		

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutска класификација
Amonijev klorid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Amonijev laurilsulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Amonijev sulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Amoksicilin	Amoksicilin	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi NDK za masno tkivo odnosi se na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/Antibiotici
Ampicilin	Ampicilin	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi NDK za masno tkivo odnosi se na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/Antibiotici
Amprolsoli	NIJE PRIMJENJIVO	Perad	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Eterično ulje korijena anđelike ( <i>Angelicae radix aethroleum</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Anišev eterično ulje ( <i>Anisi aetheroleum</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Plod zvjezdastog anisa, standardizirani ekstrakti i njihovi pripravci ( <i>Anisi stellati fructus</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Indijska konoplja ( <i>Apocynum cannabinum</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:100 dijelova. Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Apramicin	Apramicin	Goveda	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/Antibiotici
	NIJE PRIMJENJIVO	Ovce, svinje, kokoši i kunići	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu. Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko ili jaja koriste za prehranu ljudi.	
Aqua levici	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama.	NEMA UNOSA
Arginin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutска класификација
Brđanka ( <i>Arnica montana</i> ) (cvijet i cijela biljka)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Korijen brđanke ( <i>Arnicae radix</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:10 dijelova.	NEMA UNOSA
Pelin ( <i>Artemisia abrotanum</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Asparagin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Aspartatna kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Velebilje ( <i>Atropa belladonna</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samо за upорабу u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:100 dijelova.	NEMA UNOSA

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Atropin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Avilamicin	Dikloroisoeverninska kiselina	Svinje, perad i kunići	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja i peradi ovaj se NDK odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/Antibiotici
Azagli-nafarelin	NIJE PRIMJENJIVO	<i>Salmonidae</i>	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Ne primjenjivati kod riba čija se ikra koristi za prehranu ljudi.	NEMA UNOSA
Azametifos	NIJE PRIMJENJIVO	<i>Salmonidae</i>	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Azaperon	Zbroj azaperona i azaperola	Svinje	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Kožna i masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Tvari koje djeluju na živčani sustav/Tvari koje djeluju na središnji živčani sustav
Bacitracin	Zbroj bacitracina A, bacitracina B i bacitracina C	Goveda	100 µg/kg	Mlijeko	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/Antibiotici
		Kunići	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	NDK nije potreban ni za koje tkivo osim za mlijeko.	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intramamarnu primjenu kod krava u laktaciji.	
Peruanski balzam ( <i>Balsamum peruvianum</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Bakiloprim	Bakiloprim	Goveda	10 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 30 µg/kg	Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/Kemoterapeutici
		Svinje	40 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Kožna i masno tkivo Jetra Bubreg		
Barijev selenat	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda i ovce	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutска класификација
Beklometazon dipropionat	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Primjenjivati samo za inhalaciju.	NEMA UNOSA
Tratinčica ( <i>Bellis perennis</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Benzalkonijev klorid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao ekscipijent u koncentracijama do 0,05 %.	NEMA UNOSA
Benzokain	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao lokalni anestetik.	NEMA UNOSA
		<i>Salmonidae</i>	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	
Benzilni alkohol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Benzil benzoat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Benzil p-hidroksibenzoat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Benzilpenicilin	Benzilpenicilin	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi NDK za masno tkivo odnosi se na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/Antibiotici

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Betain	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Betain glukuronat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Betametazon	Betametazon	Goveda i svinje	0,75 µg/kg 2,0 µg/kg 0,75 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Kortikoidi/ Glukokortikoidi
		Goveda	0,3 µg/kg	Mlijeko		
Biotin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Bizmutov subkarbonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Bizmutov subgalat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Bizmutov subnitrat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
		Goveda	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intramamarnu primjenu.	NEMA UNOSA
Bizmutov subsalicilat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Bituminosulfonat, amonijeve i natrijeve soli	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Boldov list ( <i>Boldo folium</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutска класификација
Borna kiselina i borati	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Bromheksin	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, svinje i perad	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko ili jaja koriste za prehranu ljudi	NEMA UNOSA
Bromid, kalijeva sol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Bromid, natrijeva sol	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Bronopol	NIJE PRIMJENJIVO	Ribe	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Brotizolam	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za terapeutsku primjenu.	NEMA UNOSA
Buserelin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Butafosfan	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intravenoznu primjenu.	NEMA UNOSA
n-Butan	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
n-Butanol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Butorfanolov tartarat	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intravenoznu primjenu.	NEMA UNOSA
Butil 4-hidroksibenzoat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Butilskopolamin bromid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Kofein	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev acetat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev aspartat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev benzoat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev boroglikonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev karbonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev klorid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev citrat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev glukoheptonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev glukonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev glukono glukoheptonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutска класификација
Kalcijev glukonolaktat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev glutamat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev glicerofosfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev hidroksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev hipofosfit	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev malat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev oksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev pantotenat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev fosfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijevi polifosfati	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev propionat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev silikat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev stearat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Kalcijev sulfat	NIJE PRIMJENIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Neven ( <i>Calendula officinalis</i> )	NIJE PRIMJENIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:10 dijelova.	NEMA UNOSA
Nevenov cvijet ( <i>Calendulae flos</i> )	NIJE PRIMJENIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Kamfor	NIJE PRIMJENIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Kamfor	NIJE PRIMJENIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:100 dijelova.	NEMA UNOSA
Paprikin plod ( <i>Capsici fructus acer</i> )	NIJE PRIMJENIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Karazolol	Karazolol	Goveda	5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Tvari koje djeluju na živčani sustav/Tvari koje djeluju na autonomni živčani sustav
		Svinje	5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg		

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutска класификација
Karbasalat kalcij	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane osim riba	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko ili jaja koriste za prehranu ljudi.	NEMA UNOSA
Karbetocin	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Ekstrakt kardamona	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
<i>Cardiospermum halicacabum</i>	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Korijen kravljaka ( <i>Carlinae radix</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Karnitin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Karprofen	Zbroj karprofena i karprofen glukuronida	Goveda i kopitari	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/Nesteroidne protuupalne tvari
	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO		
Kimovo eterično ulje ( <i>Carvi aetheroleum</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Kliničevo eterično ulje ( <i>Caryophylli aetheroleum</i> )	NIJE PRIMJENIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cefacetril	Cefacetril	Goveda	125 µg/kg	Mlijeko	Samo za intramamarnu primjenu.	Protuupalne tvari/Antibiotici
	NIJE PRIMJENIVO	Goveda	NDK nije potreban ni za koje tkivo osim za mlijeko.	NIJE PRIMJENIVO		
Cefaleksin	Cefaleksin	Goveda	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 1 000 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/Antibiotici
Cefalonij	Cefalonij	Goveda	20 µg/kg	Mlijeko	Samo za intramamarnu primjenu i lijeчењe očiju.	Protuupalne tvari/Antibiotici
	NIJE PRIMJENIVO	Goveda	NDK nije potreban ni za koje tkivo osim za mlijeko.	NIJE PRIMJENIVO		
Cefapirin	Zbroj cefapirina i desacetilcefapirina	Goveda	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Mišić Masno tkivo Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/Antibiotici
Cefazolin	Cefazolin	Goveda, ovce i koze	50 µg/kg	Mlijeko	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/Antibiotici
	NIJE PRIMJENIVO	Goveda, ovce i koze	NDK nije potreban ni za koje tkivo osim za mlijeko.	NIJE PRIMJENIVO	Samo za intramamarnu primjenu, osim ako se vime koristi za prehranu ljudi.	
Cefoperazon	Cefoperazon	Goveda	50 µg/kg	Mlijeko	Samo za intramamarnu primjenu kod krava u laktaciji.	Protuupalne tvari/Antibiotici
	NIJE PRIMJENIVO	Goveda	NDK nije potreban ni za koje tkivo osim za mlijeko.	NIJE PRIMJENIVO		

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutска класификација
Cefkinom	Cefkinom	Goveda, svinje i kopitari	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”.	Protuupalne tvari/Antibiotici
		Goveda	20 µg/kg	Mlijeko		
Ceftiofur	Zbroj svih rezidua koje zadržavaju betalaktamsku strukturu, izražen kao desfuroilceftiofur	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”.	Protuupalne tvari/Antibiotici
Ekstrakt centelina, zeleni ( <i>Centellae asiaticae axtractum</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Cetilni i stearilni alkohol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cetrimid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Klorheksidin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Klormadinon	Klormadinon	Goveda	4 µg/kg 2 µg/kg 2,5 µg/kg	Masno tkivo Jetra Mlijeko	Samo za zootehničku primjenu.	Tvari koje djeluju na sustav za reprodukciju
Klorokrezol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Klorfenamin	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Klortetraciklin	Zbroj izvornog spoja i njegovoga 4-epimera	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg Mlijeko Jaja	Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. NDK za jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe.	Protuupalne tvari/Antibiotici

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Kolin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cvijet krizanteme ( <i>Chrysanthemi cinerariifolii flos</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Kimotripsin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Podanak cimicifuge ( <i>Cimicifugae racemosae rhizoma</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	NEMA UNOSA
Kininovčeva kora ( <i>Cinchonae cortex</i> ), standardizirani ekstrakti i njihovi pripravci	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eterično ulje kineskog cimetovca ( <i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kora kineskog cimetovca ( <i>Cinnamomi cassiae cortex</i> ), standardizirani ekstrakti i njihovi pripravci	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eterično ulje cejlonskog cimetovca ( <i>Cinnamomi ceylanici aetheroleum</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kora cejlonskog cimetovca ( <i>Cinnamomi ceylanici cortex</i> ), standardizirani ekstrakti i njihovi pripravci	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eterično ulje limuna ( <i>Citri aetheroleum</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutска класификација
Eterično ulje oštре vlaske ( <i>Citronellae aetheroleum</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Citrulin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Klavulanska kiselina	Klavulanska kiselina	Goveda i svinje	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo i prirodnom omjeru”.	Protuupalne tvari/Antibiotici
		Goveda	200 µg/kg	Mlijeko		
Klazuril	NIJE PRIMJENJIVO	Golubovi	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Klenbuterol hidroklorid	Klenbuterol	Goveda i kopitari	0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Tvari koje djeluju na živčani sustav/Tvari koje djeluju na autonomni živčani sustav
		Goveda	0,05 µg/kg	Mlijeko		
Kloprostenol	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, svinje, koze i kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
R-Kloprostenol	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, svinje, koze i kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Klorsulon	Klorsulon	Goveda	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endoparazita

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Klozantel	Klozantel	Goveda	1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endoparazita
		Ovce	1 500 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 5 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
Kloksacilin	Kloksacilin	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi NDK za masno tkivo odnosi se na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/Antibiotici
Kobaltov karbonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kobaltov diklorid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kobaltov glukonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kobaltov oksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kobaltov sulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kobaltov trioksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kokosovi alkil dimetil betaini	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutска класификација
Kolistin	Kolistin	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko Jaja	Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi NDK za masno tkivo odnosi se na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”.	Протуupalне твари/Antibiotici
Kora konduranga ( <i>Condurango cortex</i> ), standardizirani ekstrakti i njihovi pripravci	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Đurđica ( <i>Convallaria majalis</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:1 000 dijelova	NEMA UNOSA
Bakrov klorid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Bakrov glukonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Bakrov heptanoat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Bakrov metionat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Bakrov oksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Bakrov sulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Korijandrovo eterično ulje ( <i>Coriandri aetheroleum</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kortikotropin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Kumafos	Kumafos	Pčele	100 µg/kg	Med	NEMA UNOSA	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje ektoparazita
Glog ( <i>Crataegus</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Eterično ulje čempresa	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Ciflutrin	Ciflutrin (zbroj izomera)	Goveda i koze	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Za mlijeko je potrebno ispuniti dodatne odredbe iz Direktive Vijeća 94/29/EZ.	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje ektoparazita
Cihalotrin	Cihalotrin (zbroj izomera)	Goveda	500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Masno tkivo Bubreg Mlijeko	Za mlijeko je potrebno ispuniti dodatne odredbe iz Direktive Vijeća 94/29/EZ.	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje ektoparazita
Cipermetrin	Cipermetrin (zbroj izomera)	Sve vrste preživača	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Za mlijeko je potrebno ispuniti dodatne odredbe iz Direktive Komisije 98/82/EZ.	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje ektoparazita
		<i>Salmonidae</i>	50 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom omjeru		
Ciromazin	Ciromazin	Ovce	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje ektoparazita

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutска класификација
Cistein	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Citidin i njegovi 5-mono, 5-di i 5-trifosfati	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Danofloksacin	Danofloksacin	Goveda, ovce, koze i perad	200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”. Kod peradi se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Протуupalне твари/Antibiotici
		Sve ostale vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
		Goveda, ovce i koze	30 µg/kg	Mlijeko		
Dekokvinat	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda i ovce	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu. Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	NEMA UNOSA
Deltametrin	Deltametrin	Sve vrste preživača	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje ektoparazita
		Ribe	10 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom omjeru		
Dembreksin	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Denaverin hidroklorid	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Deslorelin acetat	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Detomidin	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za terapeutsku primjenu.	NEMA UNOSA
Deksametazon	Deksametazon	Goveda, koze, svinje i kopitari	0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Kortikoidi/ Glukokortikoidi
		Goveda i koze	0,3 µg/kg	Mlijeko		
Dekspantenol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Diazinon	Diazinon	Goveda, ovce, koze i svinje	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”.	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje ektoparazita
		Goveda, ovce i koze	20 µg/kg	Mlijeko		
Diklazuril	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste preživača i svinje	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Diklofenak	Diklofenak	Goveda	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg 0,1 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”.	Protuupalne tvari/Nesteroidne protuupalne tvari
		Svinje	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg		
Dikloksacilin	Dikloksacilin	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi NDK za masno tkivo odnosi se na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/Antibiotici

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutска класификација
Dibakrov oksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Diciklanil	Zbroj diciklanila i 2, 4, 6-triamino-pirimidin-5-karbonitrila	Ovce	200 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje ektoparazita
Dietil ftalat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Dietil sebakat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Dietilen glikol monoetil eter	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste preživača i svinje	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Difloksacin	Difloksacin	Goveda, ovce i koze	400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/Antibiotici
		Svinje	400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg		
		Perad	300 µg/kg 400 µg/kg 1 900 µg/kg 600 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg		
		Sve ostale vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	300 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 600 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
Diflubenzuron	Diflubenzuron	<i>Salmonidae</i>	1 000 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom omjeru	NEMA UNOSA	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje ektoparazita
Dihidrostreptomicin	Dihidrostreptomicin	Sve vrste preživača, svinje i kunići	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”.	Protuupalne tvari/Antibiotici
		Sve vrste preživača	200 µg/kg	Mlijeko		
3,5-dijodov-L-tirozin	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Dimanganov trioksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Dimetikon	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Dimetil acetamid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Dimetil ftalat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Dimetil sulfoksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Dinoprost	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Dinoprost trometamin	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Dinoproston	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Diprofilin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Doramektin	Doramektin	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	40 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”. Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endo i ektoparazita
Doksapram	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutска класификација
Doksiciklin	Doksiciklin	Goveda	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/Antibiotici
		Svinje i perad	100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	
D-fenilalanin (6) – hormon koji otpušta luteinizirajući hormon	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Rudbekija ( <i>Echinacea</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima. Samo za vanjsku primjenu. Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:10 dijelova.	NEMA UNOSA
Purpurna rudbekija ( <i>Echinacea purpurea</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samо за vanjsku uporabu.	NEMA UNOSA
Emamektin	Emamektin B1a	Ribe	100 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom omjeru	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endo i ektoparazita
Enilkonazol	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda i kopitarci	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samо за vanjsku uporabu.	NEMA UNOSA

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Enrofloksacin	Zbroj enrofloksacina i ciprofloksacina	Goveda, ovce i koze	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/Antibiotici
		Svinje i kunići	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
		Perad	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg		
		Sve ostale vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
Epinefrin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eprinomektin	Eprinomektin B1a	Goveda	50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg 20 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endo i ektoparazita
Ergometrin maleat	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za primjenu tijekom partusa.	NEMA UNOSA
Eritromicin	Eritromicin A	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 40 µg/kg 150 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko Jaja	Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi NDK za masno tkivo odnosi se na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”.	Protuupalne tvari/Antibiotici
Etamifilin kamsilat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutска класификација
Etamsilat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Etanol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Etil laktat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Etil oleat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Etilendiaminte traacetatna kiselina i njezine soli	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Etiproston trometamin	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda i svinje	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eukaliptusovo eterično ulje ( <i>Eucalypti aetheroleum</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eukaliptol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eukaliptus ( <i>Eucalyptus globulus</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Eufrazija/vidac ( <i>Euphrasia officinalis</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Febantel	Zbroj rezidua koje je moguće ekstrahirati i koje mogu oksidirati u oksfendazol sulfon	Sve vrste preživača, svinje i kopitari	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”.	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endoparazita
Fenbendazol	Zbroj rezidua koje je moguće ekstrahirati i koje mogu oksidirati u oksfendazol sulfon	Sve vrste preživača, svinje i kopitari	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”.	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endoparazita
		Sve vrste preživača	10 µg/kg	Mlijeko		
		Sve vrste preživača	10 µg/kg	Mlijeko		

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Fenpipramid hidroklorid	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intravenoznu primjenu.	NEMA UNOSA
Fenvalerat	Fenvalerat (zbroj RR, SS, RS i SR izomera)	Goveda	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje ektoparazita
Fertirelin acetat	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Firokoksib	Firokoksib	Kopitari	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/Nesteroidne protuupalne tvari
Florfenikol	Zbroj florfenikola i njegovih metabolita, izmјeren kao florfenikol-amin	Goveda, ovce i koze	200 µg/kg 3 000 µg/kg 300 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/Antibiotici
		Svinje	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 500 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg		
		Perad	100 µg/kg 200 µg/kg 2 500 µg/kg 750 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg		
		Ribe	1 000 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom omjeru.		
		Sve ostale vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 200 µg/kg 2 000 µg/kg 300 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
Fluazuron	Fluazuron	Goveda	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje ektoparazita

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutска класификација
Flubendazol	Zbroj flubendazola i (2-amino 1H-benzimidazol-5-il) (4-fluorofenil) metanona	Perad i svinje	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endoparazita
	Flubendazol	Perad	400 µg/kg	Jaja		
Flugeston acetat	Flugeston acetat	Ovce i koze	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 1 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Samo za intravaginalnu primjenu u zootehničke svrhe.	Tvari koje djeluju na sustav za reprodukciju
Flumekin	Flumekin	Goveda, ovce, koze i svinje	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/Antibiotici
		Goveda, ovce i koze	50 µg/kg	Mlijeko		
		Perad	400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg		
		Ribe	600 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom omjeru.		
		Sve ostale vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	200 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
Flumetrin	Flumetrin (zbroj trans-Z-izomera)	Goveda	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje ektoparazita
		Ovce	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	
		NIJE PRIMJENJIVO	Pčele	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Fluniksin	Fluniksin	Goveda	20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/Nesteroidne protuupalne tvari
		Svinje	50 µg/kg 10 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg		
		Kopitari	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
		5-hidroksifluniksin	Goveda	40 µg/kg	Mlijeko	
Komoračev eterično ulje ( <i>Foeniculi aetheroleum</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Folna kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Folikul-stimulirajući hormon (prirodni FSH svih vrsta i njihovih sintetičkih analoga)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Dodaci hrani (tvari s valjanim E brojem odobrene kao dodaci hrani za ljude)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo tvari odobrene kao dodaci u hrani za ljude, uz iznimku konzervansa iz dijela C Priloga III. Direktivi 95/2/EZ Europskog parlamenta i Vijeća.	NEMA UNOSA
Formaldehid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Mravlja kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Krkavina kora ( <i>Frangulae cortex</i> ), standardizirani ekstrakti i njihovi pripravci	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Furosemid	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda i kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intravenoznu primjenu.	NEMA UNOSA

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutска класификација
Gamitromicin	Gamitromicin	Goveda	20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Протуupalне твари/Antibiotici
Gentamicin	Zbroj gentamicina C1, gentamicina C1a, gentamicina C2 i gentamicina C2a	Goveda, svinje	50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”.	Протуupalне твари/Antibiotici
		Goveda	100 µg/kg	Mlijeko		
Korijen lincure ( <i>Gentianae radix</i> ), standardizirani ekstrakti i njihovi pripravci	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Ginko ( <i>Ginkgo biloba</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:1 000 dijelova.	NEMA UNOSA
Ginseng	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Ginseng, standardizirani ekstrakti i njihovi pripravci	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Glutaminska kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Glutamin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Glutaraldehid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Glicerol formal	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Glicin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Hormon koji otpušta gonadotropin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Gvajakol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Gvanozin i njegovi 5-mono, 5-di i 5-trifosfati	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Halofuginon	Halofuginon	Goveda	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje protozoa
Hamamelis ( <i>Hamamelis virginiana</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:10 dijelova.	NEMA UNOSA
		Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	
Vražja pandža ( <i>Harpagophytum procumbens</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Harunga <i>madagascariensis</i>	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:1 000 dijelova.	NEMA UNOSA

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutска класификација
Heparin i njegove soli	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Heptaminol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Hesperidin	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Hesperidin metil kalkon	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Heksetidin	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Sjeme divljeg kestena ( <i>Hippocastani semen</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Histidin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Humani korionski gonadotropin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Humani korionski gonadotropin (prirodni HCG i njegovi sintetički analozi)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Humani menopauzalni urinarni gonadotropin	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Huminske kiseline i njihove natrijeve soli	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Hijaluronska kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kloridna kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Hidroklorotiazid	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Hidrokortizon	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Vodikov peroksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Hidroksietilsalicilat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane osim riba	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
8-Hidroksikinolin	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu kod novorođenih životinja.	NEMA UNOSA
Ulje gospine trave ( <i>Hyperici oleum</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Rupičasta pljuskavica ( <i>Hypericum perforatum</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Imidokarb	Imidokarb	Goveda	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje protozoa
		Ovce	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	
Inozin i njegovi 5-mono, 5-di i 5-trifosfati	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Inozitol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Jod i jodovi anorganski spojevi, uključujući: — natrijev i kalijev jodid — natrijev i kalijev jodat — jodofore, uključujući polivinilpiroli don-jod	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutска класификација
Jodovi organski spojevi — jodoform	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Željezov amonij citrat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Željezov dekstran	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Željezov diklorid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Željezov fumarat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Željezov glukoheptonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Željezov sulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Izobutan	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Izofluran	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao anestetik.	NEMA UNOSA
Izoleucin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Izopropanol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Izoksuprin	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda i kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za terapeutsku primjenu u skladu s Direktivom Vijeća 96/22/EEZ	NEMA UNOSA
Ivermektin	22, 23-dihidroavermektin B1a	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”. Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endo i ektoparazita

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Riblje ulje ( <i>Jecoris oleum</i> )	NIJE PRIMJENIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Plod borovice ( <i>Juniperi fructus</i> )	NIJE PRIMJENIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kanamicin	Kanamicin A	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane osim riba	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod svinja i peradi NDK za masno tkivo odnosi se „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru“. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/Antibiotici
Ketamin	NIJE PRIMJENIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Ketanserin tartarat	NIJE PRIMJENIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Ketoprofen	NIJE PRIMJENIVO	Goveda, svinje i kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
<i>Lachnanthes tinctoria</i>	NIJE PRIMJENIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:1 000 dijelova.	NEMA UNOSA
Mliječna kiselina	NIJE PRIMJENIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Lanolin	NIJE PRIMJENIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutска класификација
Lasalocid	Lasalocid A	Perad	20 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg Jaja	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/Antibiotici
Eterično ulje lovorova lista ( <i>Lauri folii aetheroleum</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Lovorov plod ( <i>Lauri fructus</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Lavandino eterično ulje ( <i>Lavandulae aetherouleum</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Lecirelin	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, kopitari i kunići	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Lektin dobiven iz običnoga graha <i>Phaseolus vulgaris</i>	NIJE PRIMJENJIVO	Svinje	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Lespedeza ( <i>Lespedeza capitata</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Leucin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Levamizol	Levamizol	Goveda, ovce, svinje i perad	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Za svinje i perad se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru“. Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko ili jaja koriste za prehranu ljudi.	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endoparazita
Levometadon	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intravenoznu primjenu.	NEMA UNOSA
Levotiroksin	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Lidokain	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za lokalno-regionalnu anesteziju.	NEMA UNOSA

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Linkomicin	Linkomicin	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko Jaja	Za ribe se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Za svinje i perad se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”.	Protuupalne tvari/Antibiotici
Linearne alkilbenzen sulfonske kiseline s alkilnim lancem duljine od C <sub>9</sub> do C <sub>13</sub> , koje sadrže manje od 2,5 % lanaca duljih od C <sub>13</sub>	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda i ovce	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Laneno ulje ( <i>Lini oleum</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Lišaj ( <i>Lobaria pulmonaria</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Lobelin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Luprostiol	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Luteinizirajući hormon (prirodni LH svih vrsta i njegovi sintetički analozi)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Lizin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezij	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev acetat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutска класификација
Magnezijev aluminij silikat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev aspartat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev karbonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev klorid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev citrat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev glukonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev glutamat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev glicerofosfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev hidroksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev hipofosfit	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev orotat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev oksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev fosfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Magnezijev stearat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev sulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev trisilikat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Mažuran – cijela biljka ( <i>Majoranae herba</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Jabučna kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Manganov karbonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Manganov klorid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Manganov glukonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Manganov glicerofosfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Manganov oksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Manganov pidolat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Manganov ribonukleat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Manganov sulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Manitol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutска класификација
Marbofloksacin	Marbofloksacin	Goveda i svinje	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”.	Protuupalne tvari/Antibiotici
		Goveda	75 µg/kg	Mlijeko		
Kamilica ( <i>Matricaria recutita</i> ) i njezini pripravci	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cvijet kamilice ( <i>Matricariae flos</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Mebendazol	Zbroj mebendazol metil (5-(1-hidroksi, 1-fenil) metil-1H-benzimidazol-2-il) karbamata i (2-amino-1H-benzimidazol-5-il) fenilmetanona, izražen kao ekvivalent mebendazola	Ovce, koze i kopitari	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endoparazita
Mecilinam	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intrauterinu primjenu.	NEMA UNOSA
Ekstrakt lucerne ( <i>Medicago sativa extractum</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Medroksiprogesteron acetat	NIJE PRIMJENJIVO	Ovce	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intravaginalnu primjenu u zootehničke svrhe.	NEMA UNOSA
Melatonin	NIJE PRIMJENJIVO	Ovce i koze	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eterično ulje matičnjaka ( <i>Melissae aetheroleum</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
List matičnjaka ( <i>Melissae folium</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Meloksikam	Meloksikam	Goveda, ovce, svinje, kunići i kopitari	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/Nesteroidne protuupalne tvari
		Goveda i koze	15 µg/kg	Mlijeko		
Menadion	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Menbuton	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, ovce, koze, svinje i kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eterično ulje poljske metvice ( <i>Menthae arvensis aetheroleum</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eterično ulje poljske metvice ( <i>Menthae piperita aetheroleum</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Mentol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Mepivakain	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo kao lokalni anestetik za intraartikularnu i epiduralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Merkaptamin hidroklorid	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Metamizol	4-metilaminoan tipirin	Goveda, svinje i kopitari	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”.	Protuupalne tvari/Nesteroidne protuupalne tvari
		Goveda	50 µg/kg	Mlijeko		
Metionin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Metil nikotinat	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Metil salicilat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Metilbenzoat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutска класификација
Metilprednizolon	Metilprednizolon	Goveda	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Kortikoidi/ Glukokortikoidi
1-metil-2-pirolidon	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Stolisnik – cijela biljka ( <i>Millefolii herba</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Mineralni ugljikovodici, niske do visoke viskoznosti, uključujući mikrokristalne voskove, približno C10-C60, alifatske, razgranane alifatske i aliciklične spojeve	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Osim aromatskih i nezasićenih spojeva.	NEMA UNOSA
Monenzin	Monenzin A	Goveda	2 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg 2 µg/kg 2 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/Antibiotici
Monepantel	Monepantel-sulfon	Ovce	700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endoparazita
		Koze	700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Privremena najveća dopuštena količina rezidua prestaje vrijediti 1. siječnja 2011. Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	
Monotioglicerol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Montanid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Morantel	Zbroj rezidua koji mogu hidrolizirati u N-metil-1,3-propandiamin i izražen kao ekvivalenti morantela	Sve vrste preživača	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endoparazita
Moksidektin	Moksidektin	Goveda, ovce i kopitari	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endo i ektoparazita
		Goveda i ovce	40 µg/kg	Mlijeko		
Migliol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eterično ulje muškatnog oraščića ( <i>Myristicae aetheroleoum</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za primjenu kod novorođenih životinja.	NEMA UNOSA
Nafcilin	Nafcilin	Sve vrste preživača	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Samo za intramamarnu primjenu.	Protuupalne tvari/Antibiotici
Natamicin	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda i kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Neomicin (uključujući framicetin)	Neomicin B	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5 000 µg/kg 1 500 µg/kg 500 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko Jaja	Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi NDK za masno tkivo odnosi se na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”.	Protuupalne tvari/Antibiotici

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutска класификација
Neostigmin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Netobimin	Zbroj albendazol oksida, albendazol sulfona i albendazol 2-amino sulfona, izražen kao albendazol	Goveda i ovce	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Samo za oralnu primjenu.	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endoparazita
Niklov glukonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Niklov sulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Nikoboksil	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Nitroksinil	Nitroksinil	Goveda i ovce	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endoparazita
Nonivamid	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Norgestomet	Norgestomet	Goveda	0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,12 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Samo za terapeutsku i zootehničku primjenu.	Tvari koje djeluju na sustav za reprodukciju

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Novobiocin	Novobiocin	Goveda	50 µg/kg	Mlijeko	Samo za intramamarnu primjenu.	Protuupalne tvari/Antibiotici
	NIJE PRIMJENIVO	Goveda	NDK nije potreban ni za koje tkivo osim za mlijeko.	NIJE PRIMJENIVO	NEMA UNOSA	
17β-estradiol	NIJE PRIMJENIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENIVO	Samo za terapeutku i zootehničku primjenu.	NEMA UNOSA
Okoubaka aubrevillei	NIJE PRIMJENIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Oleiloleat	NIJE PRIMJENIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Omeprazol	NIJE PRIMJENIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Orgotein	NIJE PRIMJENIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Ornitin	NIJE PRIMJENIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Orotska kiselina	NIJE PRIMJENIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutска класификација
Oksacilin	Oksacilin	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi NDK za masno tkivo odnosi se na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/Antibiotici
Oksalna kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Pčele	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari
Oksfendazol	Zbroj rezidua koje je moguće ekstrahirati i koje mogu oksidirati u oksfendazol sulfon	Sve vrste preživača, svinje i kopitari	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”.	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endoparazita
		Sve vrste preživača	10 µg/kg	Mlijeko		
Oksibendazol	Oksibendazol	Svinje	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endoparazita
Produkti oksidacije terpentinskog ulja ( <i>Terebinthinae oleum</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, ovce, koze i svinje	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Oksolinska kiselina	Oksolinska kiselina	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi NDK za masno tkivo odnosi se na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”. Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko ili jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/Antibiotici

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Oksiklozanid	Oksiklozanid	Sve vrste preživača	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endoparazita
Oksitetraclin	Zbroj izvornoga spoja i njegovoga 4-epimera	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg Mlijeko Jaja	Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe.	Protuupalne tvari/Antibiotici
Oksitocin	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Pankreatin	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Papain	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Papaverin	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za primjenu kod novorođene teladi.	NEMA UNOSA
Paracetamol	NIJE PRIMJENJIVO	Svinje	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Parkonazol	NIJE PRIMJENJIVO	Biserke	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Paromomicin	Paromomicin	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg	Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. NDK za jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko ili jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/Antibiotici

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutска класификација
Peforelin	NIJE PRIMJENIVO	Svinje	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Penetamat	Benzilpenicilin	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”.	Протуupalне твари/Antibiotici
Pepsin	NIJE PRIMJENIVO	Sve vrste животinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Peroctena kiselina	NIJE PRIMJENIVO	Sve vrste животinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Permetrin	Permetrin (zbroj izomera)	Goveda	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Za mlijeko je potrebno ispuniti dodatne odredbe iz Direktive Komisije 98/82/EZ.	Antiparazitici/ Средства за сузбијање еktopаразита
Fenol	NIJE PRIMJENIVO	Sve vrste животinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Fenoksimetilpenicilin	Fenoksimetilpeni cilin	Svinje	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Протуupalне твари/Antibiotici
		Perad	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg	Не примјенивати код животinja чија се јата користе за прехрану људи.	
Fenilalanin	NIJE PRIMJENIVO	Sve vrste животinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Floroglucinol	NIJE PRIMJENIVO	Sve vrste животinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Foksim	Foksim	Ovce	50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg	Не примјенивати код животinja чије се мљеко користи за прехрану људи.	Antiparazitici/ Средства за сузбијање еktopаразита
		Svinje	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg		
		Perad	25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg Jaja		

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Američki kermes ili vinobojka ( <i>Phytolacca americana</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:1 000 dijelova.	NEMA UNOSA
Fitomenadion	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Ekstrakt turiona (mladice smreke) ( <i>Piceae turiones recentes extractum</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Piperazin	Piperazin	Svinje	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endoparazita
		Perad	2 000 µg/kg	Jaja		
Piperazin dihidroklorid	NIJE PRIMJENJIVO	Perad	NDK nije potreban ni za koje tkivo osim za jaja.	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Piperonil butoksid	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, ovce, koze i kopitarci	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Pirlimicin	Pirlimicin	Goveda	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/Antibiotici
Polikrezulen	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Poloksalen	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Poloksamer	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Polietilen glikol 15 hidroksistearat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutска класификација
Polietilen glikol 7 gliceril kokoat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Polietilen glikol stearati s 8-40 oksietilenskih jedinica	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Polietilenski glikoli (molekularne mase od 200 do 10 000)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Polioksietilen sorbitan monooleat i trioleat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Polioksil ricinusovo ulje s 30 do 40 oksietilenskih jedinica	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Polioksil hidrogenirano ricinusovo ulje s 40 do 60 oksietilenskih jedinica	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Polisorbat 80	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Polisulfat glikozaminoglikan	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalijev DL-aspartat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalijev glukuronat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalijev glicerofosfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalijev nitrat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalijev selenat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Prazikvantel	NIJE PRIMJENJIVO	Ovce i kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Prednizolon	Prednizolon	Goveda	4 µg/kg 4 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 6 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Kortikoidi/ Glukokortikoidi
Serumski gonadotropin ždrebnih kobila	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Pretkamid (krotetamid i kropopamid)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Prokain	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Progesteron	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, ovce, koze i kopitari (ženke)	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intravaginalnu terapeutsku ili zootehničku primjenu i u skladu s odredbama Direktive 96/22/EZ.	NEMA UNOSA
Prolin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Propan	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Propilen glikol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Lovor-višnja ( <i>Prunus laurocerasus</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:1 000 dijelova.	NEMA UNOSA
Pirantel embonat	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Ekstrakt buhača	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutска класификација
2-Pirolidon	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Kod parenteralnih doza do 40 mg/kg tjelesne mase.	NEMA UNOSA
Kvatrezin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao konzervans u koncentracijama do 0,5 %.	NEMA UNOSA
Hrastova kora ( <i>Quercus cortex</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Quillaia ekstrakt ( <i>Quillaia saponins</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Rafoksanid	Rafoksanid	Goveda	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endoparazita
		Ovce	100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
Korijen rabarbare ( <i>Rhei radix</i> ), standardizirani ekstrakti i njihovi pripravci	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Ricinusovo ulje ( <i>Ricini oleum</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Rifaksimin	Rifaksimin	Goveda	60 µg/kg	Mlijeko	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/Antibiotici
	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	NDK nije potreban ni za koje tkivo osim za mlijeko	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intramamarnu primjenu, osim ako se vime koristi za prehranu ljudi, i za intrauterinu primjenu.	
		Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	
Romifidin	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za terapeutsku primjenu.	NEMA UNOSA
Ružmarinovo eterično ulje ( <i>Rosmarini aetheroleum</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
List ružmarina ( <i>Rosmarini folium</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Veprina ( <i>Ruscus aculeatus</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Ruta ( <i>Ruta graveolens</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:1 000 dijelova. Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	NEMA UNOSA
Salicilna kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Kaduljin list ( <i>Salviae folium</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Bazgin cvijet ( <i>Sambuci flos</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Sarafloksacin	Sarafloksacin	Kokoši	10 µg/kg 100 µg/kg	Koža i masno tkivo Jetra	Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/Antibiotici
		Salmonidae	30 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom omjeru.		
Kraljica noći ( <i>Selenicereus grandiflorus</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:100 dijelova.	NEMA UNOSA

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutска класификација
Sabal palma ( <i>Serenoa repens</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samо за uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Serin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Serotonin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Sikavica, bijeli stričak, osljebad ( <i>Silybum marianum</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samо за uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Sjeme crne gorušice ( <i>Sinapis nigrae semen</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev 2-metil-2-fenoksi-propanoat	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, svinje, koze i kopitarci	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev acetilsalicilat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko ili jaja koriste za prehranu ljudi.	NEMA UNOSA
Natrijev benzil 4-hidroksibenzoat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev boroformiat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev butil 4-hidroksibenzoat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev cetostearil sulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samо за vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Natrijev klorid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev klorit	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Natrijev kromoglikat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev dikloroizocijanurat	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, ovce i koze	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Natrijev dioktilsulfosukcinat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev formaldehid sulfoksilat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev glicerofosfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev hipofosfit	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev lauril sulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev nitrit	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Natrijev propionat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev pirosulfit	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev salicilat	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda i svinje	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu. Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	NEMA UNOSA
		Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane osim riba.	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	
Natrijev selenat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutска класификација
Natrijev selenit	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev stearat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev tiosulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Zlatnica ( <i>Solidago virgaurea</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Somatosalm	NIJE PRIMJENJIVO	Lososi	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Sorbitan seskviolet	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Sorbitan trioleat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Spektinomicin	Spektinomicin	Ovce	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi NDK za masno tkivo odnosi se na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/Antibiotici
		Sve ostale vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	300 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko		

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Spiramicin	Zbroj spiramicina i neospiramicina	Goveda	200 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/Antibiotici
		Kokoši	200 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra	Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	
	Spiramicin 1	Svinje	250 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	
Streptomycin	Streptomycin	Sve vrste preživača i kunići	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”.	Protuupalne tvari/Antibiotici
		Sve vrste preživača	200 µg/kg	Mlijeko		
Sjeme strihninovca ( <i>Strychni semen</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, ovce i koze	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu u dozama do ekvivalenta 0,1 mg strihnina po kg tjelesne mase.	NEMA UNOSA
Strihnin	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu u dozama do 0,1 mg/kg tjelesne mase.	NEMA UNOSA
Tvari koje se koriste u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Sve tvari koje se koriste u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pod uvjetom da njihova koncentracija u proizvodu ne prelazi 1:10 000 dijelova.	NEMA UNOSA
Sulfogvajakol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutска класификација
Sulfonamidi (sve tvari koje pripadaju skupini sulfonamida)	Izvorna tvar	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ukupni rezidui svih tvari iz skupine sulfonamida ne smiju preći 100 µg/kg. Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/Kemoterapeutici
		Goveda, ovce i koze	100 µg/kg	Mlijeko		
Sumpor	NIJE PRIMJENIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Korijen gaveza ( <i>Symphyti radix</i> )	NIJE PRIMJENIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENIVO	Samo za vanjsku primjenu na neoštećenoj koži.	NEMA UNOSA
Jambolan, javanska šljiva ( <i>Syzygium cumini</i> )	NIJE PRIMJENIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Tanin	NIJE PRIMJENIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
L-tartarna kiselina i njezine mono i dibazične natrijeve, kalijeve i kalcijeve soli	NIJE PRIMJENIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENIVO	Samo za uporabu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Tau fluvalinat	NIJE PRIMJENIVO	Pčele	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Teflubenzuron	Teflubenzuron	<i>Salmonidae</i>	500 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom omjeru	NEMA UNOSA	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje ektoparazita

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Terpentinsko eterično ulje ( <i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Balzam ariša ( <i>Terebinthinae laricina</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Terpin hidrat	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, ovce, koze i svinje	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Tetrakain	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao anestetik.	NEMA UNOSA
Tetraciklin	Zbroj izvornog spoja i njegovoga 4-epimera	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg Mlijeko Jaja	Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. NDK za jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe.	Protuupalne tvari/Antibiotici
Teobromin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Teofilin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Tiabendazol	Zbroj tiabendazola i 5-hidroksiabendazola	Goveda i koze	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endoparazita
Tiamfenikol	Tiamfenikol	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi NDK za masno tkivo odnosi se na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/Antibiotici

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutска класификација
Tiamilal	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intravenoznu primjenu.	NEMA UNOSA
Tioktinska kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Tiomersal	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao konzervans u cjepivima s više doza u najvećoj koncentraciji od 0,02 %.	NEMA UNOSA
Natrijev tiopental	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intravenoznu primjenu.	NEMA UNOSA
Treonin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Zapadna tuja ( <i>Thuja occidentalis</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:100 dijelova.	NEMA UNOSA
Timijanovo eterično ulje ( <i>Thymi aetheroleum</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Timidin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Timol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Tiamulin	Zbroj metabolita koji mogu hidrolizirati u 8- $\alpha$ -hidroksimutilin	Svinje i kunići	100 µg/kg 500 µg/kg	Mišić Jetra	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/Antibiotici
		Kokoši	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra		
		Pure	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra		
		Tiamulin	Kokoši	1 000 µg/kg	Jaja	

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Tiaprost	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, ovce, svinje i kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cvijet lipe ( <i>Tiliae flos</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Tilmikozin	Tilmikozin	Perad	75 µg/kg 75 µg/kg 1 000 µg/kg 250 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg	Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/Antibiotici
		Sve ostale vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	50 µg/kg 50 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko		
Tiludronska kiselina (u obliku dinatrijeve soli)	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intravenoznu primjenu.	NEMA UNOSA
		Perad	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za parenteralnu primjenu i za uporabu kod nesilica i ptica za uzgoj.	
Timerfonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao konzervansi u cjepivima s više doza u najvećoj koncentraciji od 0,02 %.	NEMA UNOSA
Toldimfos	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Tolfenamska kiselina	Tolfenamska kiselina	Goveda i svinje	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/Nesteroidne protuupalne tvari
		Goveda	50 µg/kg	Mlijeko		

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutска класификација
Toltrazuril	Toltrazuril sulfon	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”. Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje protozoa
		Perad	100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	
Natrijev tosilkloramid	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda i kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
		Ribe	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za primjenu u vodi.	
Tragakant	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Trikain mezilat	NIJE PRIMJENJIVO	Ribe	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za primjenu u vodi.	NEMA UNOSA
Triklormetiazid	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Triklabendazol	Zbroj rezidua koje je moguće ekstrahirati i koji mogu oksidirati u ketotriklabendazol	Sve vrste preživača	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endoparazita
Trimetoprim	Trimetoprim	Kopitari	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi NDK za masno tkivo odnosi se na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”.	Protuupalne tvari/Kemoterapeutici
		Sve ostale vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Trimetilfloroglucinol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Tripsin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Triptofan	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Tulatromicin  (2R, 3S, 4R, 5R, 8R, 10R, 11R, 12S, 13S, 14R)-2-etyl- 3,4,10,13- tetrahidroksi- 3,5,8,10,12,14- heksametil-11- [[3,4,6-trideoksi-3- (dimetilamino)-β-D- ksilo-heksopiranoo- ziljoksi]-1-oksa-6- azaciclopentadekan- 15-on, izraženi kao ekvivalenti tulatromicina	Goveda	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.		Protuupalne tvari/Antibiotici
	Svinje	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Koža i masno tkivo Jetra Bubreg			
Damiana ( <i>Turnera diffusa</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Tilozin	Tilozin A	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko Jaja	Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru“. NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi NDK za masno tkivo odnosi se na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru“.	Protuupalne tvari/Antibiotici

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutска класификација
Tilvalozin	Zbroj tilvalozina i 3-O-acetiltilozina	Svinje	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/Antibiotici
		Perad	50 µg/kg 50 µg/kg	Koža i masno tkivo Jetra	Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	
Tirozin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Urea	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Morski luk ( <i>Urginea maritima</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:100 dijelova. Samо за oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Uridin i njegovi 5-mono, 5-di i 5-trifosfati	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kopriva ( <i>Urticae herba</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Valin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Valnemulin	Valnemulin	Svinje	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/Antibiotici
Vedaprofen	Vedaprofen	Kopitari	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/Nesteroidne protuupalne tvari
Vetrabutin hidroklorid	NIJE PRIMJENJIVO	Svinje	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Vinkamin	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za primjenu kod novorođenih životinja.	NEMA UNOSA
Virola sebifera	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:1 000 dijelova.	NEMA UNOSA
Bijela imela ( <i>Viscum album</i> )	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Vitamin A	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Vitamin B1	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Vitamin B2	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Vitamin B3	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutска класификација
Vitamin B5	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Vitamin B6	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Vitamin B12	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Vitamin D	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Vitamin E	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Alkoholi iz vune	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Ksilazin hidroklorid	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cinkov acetat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cinkov aspartat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cinkov klorid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cinkov glukonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cinkov oleat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cinkov oksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cinkov stearat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cinkov sulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Tablica 2.

**Zabranjene tvari**

Farmakološki djelatna tvar	NDK
Vučja stopa ( <i>Aristolochia spp.</i> ) i njezini pripravci	NDK nije moguće utvrditi
Kloramfenikol	NDK nije moguće utvrditi
Kloroform	NDK nije moguće utvrditi
Klorpromazin	NDK nije moguće utvrditi
Kolhicin	NDK nije moguće utvrditi
Dapson	NDK nije moguće utvrditi
Dimetridazol	NDK nije moguće utvrditi
Metronidazol	NDK nije moguće utvrditi
Nitrofurans (uključujući furazolidon)	NDK nije moguće utvrditi
Ronidazol	NDK nije moguće utvrditi