

20120471305

## АГЕНЦИЈА ЗА ХРАНА И ВЕТЕРИНАРСТВО

Врз основа на член 61 став (5) и член 62 став (3) од Законот за безбедност на храната за животни („Службен весник на Република Македонија” бр. 145/10 и 1/12), директорот на Агенција за храна и ветеринарство донесе

### **П Р А В И Л Н И К ЗА ЛИСТА НА НЕПОЖЕЛНИ СУПСТАНЦИИ ВО ХРАНАТА ЗА ЖИВОТНИ И МАКСИМАЛНО ДОЗВОЛЕНО НИВО КАКО И КРИТИЧНИТЕ ТОЧКИ ЗА СПРОВЕДУВАЊЕ НА ИСТРАЖУВАЊЕ ЗА ИДЕНТИФИКАЦИЈА НА ИЗВОРОТ И ПРИЧИНИТЕ ЗА ПРЕЧЕКОРУВАЊЕ НА МАКСИМАЛНО ДОЗВОЛЕНОТО НИВО (\*)**

#### Член 1

Со овој правилник се пропишува листа на непожелни супстанции во храната за животни и максимално дозволено ниво како и критичните точки за спроведување на истражување за идентификација на изворот и причините за пречекорување на максимално дозволеното ниво.

#### Член 2

Овој правилник се применува без оглед на одредбите од:

(а) Правилник за барањата за ставање со промет на крмни смеси и поблиските услови за начинот на декларирање, минималните информации кои се напишани на пакувањето, контејнерот, етикетата или придружниот документ, како и начинот на опишувањето на крмните смеси <sup>(1)</sup>, во случај кога овие остатоци не се наведени во Прилог 1 на овој правилник,

(б) Правилник за општите барања за безбедност на храната <sup>(2)</sup>, во случај кога овие остатоци не се наведени во Прилог 1 на овој правилник, и

(в) Прописите од ветеринарната област во однос на јавното здравство и здравствената заштита на животните.

#### Член 3

(1) За целите на овој правилник се применуваат дефинициите пропишани во Законот за безбедност на храна за животни, Закон за безбедност на храна и Правилник за категориите и функционалните групи на адитивите за храна за животни, поблиските услови за декларирање, минималните карактеристики кои треба да се означат како и начинот на опишување на адитивите за храна за животни.

(2) Животни во смисла на овој правилник се животни кои припаѓаат на видовите кои вообичаено се хранат и чуваат или конзумираат од страна на човекот, како и животни кои живеат слободно во дивината во случаи кога тие се хранат со храна за животни.

#### Член 4

(1) Максималното дозволено ниво на непожелните супстанции во храната за животни кои може да се стават во промет во Република Македонија се дадени во Прилог 1 кој е составен дел на овој правилник.

---

\* Со овој правилник се врши усогласување со Директивата 2002/32/ЕК на Европскиот Парламент и на Советот од 7 мај 2002 година за непожелни супстанции во храна за животни/целекс бр. 32002L0032

(2) Доколку не постојат посебни услови за дополнителна храна за животни, имајќи го во предвид дозволеното количество во дневна порција, истата не смее да содржи непожелни супстанции во ниво кое ги надминува утврдените за комплетна храна за животни дадени во Прилог 1 од овој правилник.

#### Член 5

Критичните точки за спроведување на истражување за идентификација на изворот и причините за пречекорување на максимално дозволеното ниво се дадени во Прилог 2 кој е составен дел на овој правилник.

#### Член 6

Со влегувањето во сила на овој правилник, престанува да важи Прилог 1 од Правилник за начинот на вршење на ветеринарно-санитарна контрола на добиточната храна („Службен весник на Република Македонија“ бр. 20/05).

#### Член 7

Овој правилник влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 21-1047/3  
27 март 2012 година  
Скопје

Директор,  
**Дејан Рунтевски, с.р.**

## Листа на непожелни супстанции и нивни максимални нивоа

## Дел 1: Неоргански контаминенти и азотни соединенија

Непожелни супстанции	Производи наменети за исхрана на животни	Максимално количество во мг/кг во однос на храна за животни со содржина на влага од 12%
1. Арсен	Сировини на храна за животни	2
	со исклучок на:	
	— оброк од трева, од сушена луцерка и сушена детелина и од каша од сушена шеќерна репа и каша од сушени меласи на шеќерна репа,	4
	— лушпа од палмина јатка,	4
	— фосфатни и варовнички морски алги,	10
	— калциум карбонат,	15
	— магнезиум оксид и магнезиум карбонат,	20
	— риби, други водни животни и производи кои се добиваат од нив,	25
	— храна од морски алги и сировини за храна за животни кои се добиваат од морски алги.	40
	Честички од железо кои се користат како маркер.	50
	Адитиви на храната за животни кои припаѓаат на функционалната група на додатоци на маркери.	30
	со исклучок на:	
	— бакар сулфат пентахидрат и бакар карбонат,	50
	— цинк оксид, манган оксид и бакар оксид.	100
	Дополнителна храна за животни	4
со исклучок на:		
— минерална храна.	12	
Комплетна храна за животни	2	
со исклучок на:		
— комплетна храна за животни за	10	

Непожелни супстанции	Производи наменети за исхрана на животни	Максимално количество во мг/кг во однос на храна за животни со содржина на влага од 12%
2. Кадмиум	<p>риби и животни со крзно.</p> <p>Сировини за храна за животни од растително потекло.</p> <p>Сировини за храна за животни од животинско потекло.</p> <p>Сировини за храна за животни со исклучок на:</p> <p>— фосфати</p> <p>Адитиви на храната за животни кои припаѓаат на функционалната група на додатоци на маркери.</p> <p>со исклучок на:</p> <p>— бакар оксид, манган оксид, цинк оксид и манган сулфат монохидрат.</p> <p>Адитиви на храната за животни кои припаѓаат на функционалната група на врзувачи и средства против згрутчување.</p> <p>Премикси (6)</p> <p>Дополнителна храна за животни со исклучок на:</p> <p>— минерална храна за животни</p> <p>-- која содржи &lt; 7 % фосфор ( 8 ),</p> <p>-- која содржи ≥ 7 % фосфор ( 8 ),</p> <p>— дополнителна храна за животни за домашни миленици.</p> <p>Комплетна храна за животни со исклучок на:</p> <p>— комплетна храна за говеда (освен телиња), овци (освен јагниња), кози (освен јариња) и риби,</p> <p>— комплетна храна за домашни миленици.</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>30</p> <p>2</p> <p>15</p> <p>0,5</p> <p>5</p> <p>0,75 за 1 % фосфор ( 8 ), со максимум од 7,5</p> <p>2</p> <p>0,5</p> <p>1</p> <p>2</p>
3. Флуор	<p>Сировини во добиточна храна, со исклучок на:</p>	<p>150</p>

Непожелни супстанции	Производи наменети за исхрана на животни	Максимално количество во мг/кг во однос на храна за животни со содржина на влага од 12%
	— добиточна храна од животинско потекло освен морските ракови како што се одредени видови морски планктони,	500
	— морски ракови како што се одредени видови морски планктони,	3 000
	— фосфати,	2 000
	— калциум карбонат,	350
	— магнезиум оксид,	600
	— варовнички морски алги.	1 000
	Вермикулит (Е 561)	3 000
	Сировини за храна за животни:	
	— која содржи ≤ 4 % фосфор	500
	— која содржи > 4 % фосфор	125 на 1% фосфор
	комплетна добиточна храна	150
	со исклучок на:	
	— комплетна храна за свињи	100
	— комплетна храна за живина (освен кокошки) и риби,	350
	— комплетна храна за кокошки,	250
	— комплетна храна за добиток, овци и кози	
	- - во млеко,	30
	- - друго.	50
4. Олово	Сировини за храна за животни	10
	со исклучок на:	
	— фуражни	30
	— фосфатни и варовнички морски алги,	15
	— калциум карбонат,	20
	— квасци.	5
	Адитиви на храната за животни кои припаѓаат на функционалната група на додатоци на маркери.	100
	со исклучок на:	

Непожелни супстанции	Производи наменети за исхрана на животни	Максимално количество во мг/кг во однос на храна за животни со содржина на влага од 12%
	— цинк оксид,	400
	— манган оксид, железен карбонат, бакар карбонат	200
	Адитиви на храната за животни кои припаѓаат на функционалната група на врзувачи и средства против згрутчување.	30
	со исклучок на:	
	— клиноптилолит од вулканско потекло.	60
	Премиски.	200
	Дополнителна храна за животни	10
	со исклучок на:	
	— минерална храна.	15
	Комплетна храна.	5
5. Жива	Сировини за храна за животни	0,1
	со исклучок на:	
	— риба, други морски животни и производи кои што се добиваат од нив,	0,5
	— калциум карбонат.	0,3
	Сировини за храна за животни	0,1
	со исклучок на:	
	— минерална храна,	0,2
	— крмна смеса за риби,	0,2
	— крмна смеса за кучиња, мачки и животни со крзно.	0,3
6. Нитрити	Сировини за храна за животни	15
	со исклучок на:	
	— рибино брашно,	30
	— зелена крма,	-
	— производи и нус-производи од шеќерна репка и шеќерна треска и од производство на скроб.	-
	Комплетна храна	15

Непожелни супстанции	Производи наменети за исхрана на животни	Максимално количество во мг/кг во однос на храна за животни со содржина на влага од 12%
7. Меламин	со исклучок на: — комплетна храна за кучиња и мачки со содржина на влага над 20 %.	-
	Храна	2,5
	со исклучок на адитиви за храна за животни: — гуанилна оцетна киселина (ГОК),	-
	— уреа,	-
	— биурати.	-

**Дел 2: Микотоксини**

Несакани супстанции	Производи наменети за исхрана на животните	Максимална содржина во мг/кг (ppm) во однос на добиточна храна со содржина на влага од 12%
1. Афлатоксин В1	Сировини за храна за животни	0,02
	Дополнителна и комплетна храна за животни	0,01
	со исклучок на: — крмна храна за говеда за производство на млеко и телиња, овци за производство на млеко и јагниња, кози за производство на млеко и јариња, прасиња и млада живина,	0,005
	— крмна смеса за говеда (освен говеда за производство на млеко и телиња), овци (освен овци за производство на млеко и јагниња), кози (освен кози за производство на млеко и јариња), свињи (освен прасиња) и живини (освен млади животни)	0,02
2. 'Ржено рокче (Claviceps purpurea)	Сировини за храна за животни и крмна смеса која содржи цели зрна на житарки	1 000

## Дел 3: Инхерентни растителни токсини

Несакани супстанци	Производи наменети за исхрана на животните	Максимална содржина во мг/кг (ppm) во однос на добиточна храна со содржина на влага од 12%
1. Слободен госипол	Сировини за храна за животни	20
	со исклучок на:	
	— памуково семе,	5 000
	— погачи од памуково семе и храна од памуково семе.	1 200
	Комплетна храна за животни	20
	со исклучок на:	
	— комплетна храна за животни (освен телиња),	500
	— комплетна храна за овци (освен јагниња) и кози (освен јариња),	300
	— комплетна храна за живина (освен носилки) и телиња,	100
	— комплетна храна за зајаци, јагниња, јариња и свињи (освен прасиња).	60
2. Цијановодородна киселина	Сировини за храна за животни	50
	со исклучок на:	
	— ленено семе,	250
	— погачи од ленено семе,	350
	— производи од маниока и погачи од бадем.	100
	Комплетна храна	50
	со исклучок на:	
— комплетна храна за млади кокошки (< 6 недели).	10	
3. Теобромин	Комплетна храна	300
	со исклучок на:	
	— комплетна храна за свињи,	200
	— комплетна храна за кучиња, зајаци, коњи и животни со крзно.	50

4. Винил тииоксазолидон (5-винилоксазолидин-2-тион)	Комплетна храна за живина	1 000
	со исклучок на: — комплетна храна за несилки.	500
5. Испарливо масло од синап	Сировини за храна за животни	100
	со исклучок на: — погачи од маслодајна репа.	4 000
	Комплетна храна	150
	со исклучок на: — комплетна храна за добиток (освен телиња), овци (освен јагниња) и кози (освен јариња),	1 000
	— комплетна храна за свињи (освен прасиња) и живина.	500

**Дел 4: Органохлорни соединенија (со исклучок на диоксини и полихлорирани бифенили)**

Несакани супстанции	Производи наменети за исхрана на животните	Максимална содржина во мг/кг (ppm) во однос на добиточна храна со содржина на влага од 12%
1. Алдрин	Сировини за храна за животни и крмна смеса	0,01
2. Диелдрин	со исклучок на: — масти и масла,	0,1
	— крмна смеса за риби	0,02
3. Камфехлор (токсафен) – збир од сродни индикатори СНВ 26, 50 и 62	Риби, други водни животни и производи кои што се добиваат од нив	0,02
	со исклучок на: — рибино масло.	0,2
	Комплетна храна за риби.	0,05
4. Хлордан (збир на цис- и трансизомери и на оксихлордан)	Сировини за храна за животни и крмна смеса	0,02
	со исклучок на: — масти и масла.	0,05

5. ДДТ (збир од ДДТ-, ТДЕ- и ДДЕ- изомери, изразен како ДДТ)	Сировини за храна за животни и крмна смеса	0,05
	со исклучок на:	
	— масти и масла.	0,5
6. Ендосулфан (збир на алфа- и бета- изомери и на ендосулфансулфат изразени како ендосулфан)	Сировини за храна за животни и крмна смеса	0,1
	со исклучок на:	
	— пченка и пченкарни производи добиени со нивна преработка,	0,2
	— маслодајно семе и производи добиени со негова преработка, освен сирово растително масло,	0,5
	— сирово растително масло,	1,0
	— комплетна храна за риби.	0,005
7. Ендрин (збир од ендрин и од делта-кетои-ендрин, изразен како ендрин)	Сировини за храна за животни и крмна смеса	0,01
	со исклучок на:	
	— масти и масла.	0,05
8. Хептахлор (збир од хептахлор и хептахлорепоксид, изразен како хептахлор)	Сировини за храна за животни и крмни смеси	0,01
	со исклучок на:	
	— масти и масла.	0,2
9. Хексахлоробензен (НСВ)	Сировини за храна за животни и крмни смеси	0,01
	со исклучок на:	
	— масти и масла.	0,2
10. Хексахлороцикло-хексан (НСН)		
— алфа-изомери	Сировини за храна за животни и	0,02

— бета-изомери	крмни смеси	
	со исклучок на:	
	— масти и масла.	0,2
	Сировини за храна за животни	0,01
— гама-изомер	со исклучок на:	
	— масти и масла.	0,1
	Крмни смеси	0,01
	со исклучок на:	
	— крмни смеси за говеда за производство на млеко.	0,005
	Сировини за храна за животни и крмни смеси	0,2
	со исклучок на:	
	— масти и масла.	2,0

**Дел 5: Диоксин и полихлорирани бифенили**

Несакани супстанции	Производи наменети за исхрана на животните	Максимална содржина во мг/кг (ppm) во однос на добиточна храна со содржина на влага од 12%
1. Диоксин (збир од полихлорирани дибензо-парадиоксини (ПДГДи) и полихлорирани дибензофурани (ПХДФи)) изразени со токсичните елементи на Светската здравствена организација (СЗО), со користење на СЗО-TEFs (фактори на токсична еквивалентност)	Сировини за храна за животни од растително потекло	0,75
	со исклучок на:	
	— растителни масла и нивните нус-производи	0,75
	Сировини за храна за животни од минерално потекло	1,0
	Сировини за храна за животни од животинско потекло:	
	— Животинска маст, вклучувајќи маст од млеко и маст од јајца	2,0
	— Други производи од копнени животни вклучувајќи млеко и производи од млеко и јајца и производи од јајца.	0,75
	— Рибино масло	6,0
	— Риби, други водни животни и производи кои што се добиваат од нив со исклучок на рибино масло и хидролити на рибни протеини кои содржат повеќе од 20 % маст	1,25

	— Хидролити на рибни протеини кои содржат повеќе од 20 % маст.	2,25
	Адитивите за храна за животни каолинитска глина, калциум сулфат дихидрат, вермикулит, натролит-фонолит, синтетички калциум алуминат и клиноптилолит со седиментентно потекло кои припаѓаат на функционални групи на врзувачи и средства против згрутчување.	0,75
	Адитиви на храната за животни кои припаѓаат на функционалната група на додатоци на маркери.	1,0
	Премикси	1,0
	Сировини за храна за животни со исклучок на:	0,75
	— крмни смеси за домашни миленици и риби,	2,25
	— крмни смеси за животни со крзно.	-
2. Збир од диоксини и полихлорирани бифенили слични на диоксин (збир од полихлорирани дибензо-парадиоксини (ПДПДи) и полихлорирани дибензофурани (ПХДФи)) изразени со токсичните елементи на Светската здравствена организација (СЗО), со користење на СЗО-TEFs (фактори на токсична еквивалентност)	Сировини за храна за животни од растително потекло со исклучок на:	1,25
	— растителни масла и нивните нус-производи.	1,5
	Сировини за храна за животни од минерално потекло	1,5
	Сировина за храна за животни од животинско потекло:	
	— Животинска маст, вклучувајќи маст од млеко и маст од јајца,	3,0
	— Други производи од копнени животни вклучувајќи млеко и производи од млеко и јајца и производи од јајца.	1,25
	— Рибино масло	24,0
	— Риби, други водни животни и производи кои што се добиваат од нив со исклучок на рибино масло и хидролити на рибни протеини кои содржат повеќе од	4,5

20 % маст	
— Хидролити на рибни протеини кои содржат повеќе од 20 % маст.	11,0
Адитивите за храна за животни каолинитска глина, калциум сулфат дихидрат, вермикулит, натролит-фонолит, синтетички калциум алуминат и клиноптилолит со седиментентно потекло кои припаѓаат на функционални групи на врзувачи и средства против згрутчување.	1,5
Адитиви на храната за животни кои припаѓаат на функционалната група на елементи во траги во крмни смеси.	1,5
Премикси	1,5
Крмни смеси	1,5
со исклучок на:	
— крмни смеси за домашни миленици и риби,	7,0
— крмни смеси за животни со крзно.	-

**Дел 6: Штетни ботанички нечистотии**

Несакани супстанции	Производи наменети за исхрана на животните	Максимална содржина во мг/кг (ppm) во однос на добиточна храна со содржина на влага од 12%
1. Семиња од плевел и немелено и не гмечено овошје што содржи алкалоиди, гликозиди или други токсични супстанции поединечни или во комбинација, вклучено и — Татула ( <i>Datura sp.</i> )	Сировина за храна за животни и крмни смеси	3 000  1 000
2. Кроталарија ( <i>Crotalaria spp</i> )	Сировина за храна за животни и крмни смеси	100
3. Рицинусово растение - <i>Ricinus communis L.</i> , <i>Croton tiglium L.</i> и <i>Abrus precatorius L.</i> Како и нивни преработени деривати, одделно или во комбинација	Сировина за храна за животни и крмни смеси	10

4. Нелупени букови желади – <i>Fagus silvatica</i> L.	Сировина за храна за животни и крмни смеси	Семиња и овошје од растителни видови наведени спротивно како и нивните преработени деривати може само да бидат присутни во храната за животни во трагови кои не се квантитативно одредливи
5. Пургера – <i>Jatropha curcas</i> L.		
6. Индиски синап – <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. И Coss. ssp. <i>integrifolia</i> (West.) Thell.		
7. Сарепски синап – <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. И Coss. ssp. <i>juncea</i>		
8. Кинески синап – <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. И Coss. ssp. <i>juncea</i> var. <i>lutea</i> Batalin		
9. Црн синап – <i>Brassica nigra</i> (L.) Koch		
10. Етиопски синап – <i>Brassica carinata</i> A. Braun		
11. Семе од <i>Ambrosia</i> spp.	Сировина за храна за животни со исклучок на: — Милет (зрна од <i>Panicum miliaceum</i> L.) и соргум (зрна од <i>Sorghum bicolor</i> (L) Moench s.l.) кои не се даваат директно на животни. Крмни смеси кои содржат цели зрна на житарки и семиња	50  200  50

**Дел 7: Одобрени адитиви во нецелна храна за животни по неизбежно пренесување**

Кокцидиостатици	Производи наменети за исхрана на животните	Максимална содржина во мг/кг (ppm) во однос на добиточна храна со содржина на влага од 12%
1. Декокинат ( <i>Decoquinat</i> )	Сировина за храна за животни	0,4
	Крмни смеси за — несилки и кокошки што се одгледуваат за несење (> 16 недели),	0,4
	— кокошки за тов за периодот	0,4

	<p>пред колење во кој употребата на декокинат е забранета (храна за животни со каренца),</p> <p>— други животински видови.</p>	1,2
	<p>Премикси за употреба во храна за животни во кои употребата на декокинат не е дозволена</p>	
2. Диклазурил	<p>Сировина за храна за животни</p> <p>Крмни смеси за</p> <p>— несилки, кокошки што се одгледуваат за несење (&gt; 16 недели) и мисирки за тов (&gt; 12 недели),</p> <p>— зајаци за тов и размножување за периодот пред колење во кој употребата на диклазурил е забранета (храна за животни со каренца),</p> <p>— други животински видови освен кокошки што се одгледуваат за несење (&lt; 16 недели), кокошки за тов, бисерки и мисирки за тов (&lt; 12 недели).</p> <p>Премикси за употреба во храна за животни во кои употребата на диклазурил не е дозволена</p>	0,01
	<p>— несилки, кокошки што се одгледуваат за несење (&gt; 16 недели) и мисирки за тов (&gt; 12 недели),</p>	0,01
	<p>— зајаци за тов и размножување за периодот пред колење во кој употребата на диклазурил е забранета (храна за животни со каренца),</p>	0,01
	<p>— други животински видови освен кокошки што се одгледуваат за несење (&lt; 16 недели), кокошки за тов, бисерки и мисирки за тов (&lt; 12 недели).</p>	0,03
	<p>Премикси за употреба во храна за животни во кои употребата на диклазурил не е дозволена</p>	
3. Халофугинон хидробромид ( <i>Halofuginone hydrobromide</i> )	<p>Сировина за храна за животни</p> <p>Крмни смеси за</p> <p>— несилки, кокошки што се одгледуваат за несење и мисирки (&gt; 12 недели),</p> <p>— кокошки за тов и мисирки (&lt; 12 недели) за периодот пред колење во кој употребата на халофугинон хидробромид е забранета (храна за животни со каренца),</p> <p>— други видови животни.</p> <p>Премикси за употреба во храна за животни во кои употребата на халофугинон хидробромид не е дозволена</p>	0,03
	<p>— несилки, кокошки што се одгледуваат за несење и мисирки (&gt; 12 недели),</p>	0,03
	<p>— кокошки за тов и мисирки (&lt; 12 недели) за периодот пред колење во кој употребата на халофугинон хидробромид е забранета (храна за животни со каренца),</p>	0,03
	<p>— други видови животни.</p>	0,09
	<p>Премикси за употреба во храна за животни во кои употребата на халофугинон хидробромид не е дозволена</p>	

4. Ласалоцид натриум	Сировина за храна за животни	1,25
	Крмни смеси за	
	— кучиња, телиња, зајаци, видови копитари, животни за производство на млеко, несилки, мисирки (> 16 недели) и кокошки што се одгледуваат за несење (> 16 недели),	1,25
	— кокошки за тов, кокошки што се одгледуваат за несење (< 16 недели) и мисирки (< 16 недели) за периодот пред колење во кој употребата на ласалоцид натриум е забранета (храна за животни со каренца),	1,25
	— други видови животни.	3,75
	Премикси за употреба во храна за животни во кои употребата на ласалоцид натриум не е дозволена	
5. <i>Maduramicin ammonium alpha</i>	Сировина за храна за животни	0,05
	Крмни смеси за	
	— видови копитари, зајаци, мисирки (> 16 недели), несилки и кокошки што се одгледуваат за несење (> 16 недели),	0,05
	— кокошки за тов и мисирки (< 16 недели) за периодот пред колење во кој употребата на <i>maduramicin ammonium alpha</i> е забранета (храна за животни со каренца),	0,05
	— други видови животни.	0,15
	Премикси за употреба во храна за животни во кои употребата на <i>maduramicin ammonium alpha</i> не е дозволена	
6. Монесин натриум ( <i>Monensin sodium</i> )	Сировина за храна за животни	1,25
	Крмни смеси за	
	— видови копитари, кучиња, мали преживари (овци и кози),	1,25

	патки, говеда, говеда за производство на млеко, несилки, кокошки што се одгледуваат за несење (> 16 недели) и мисирки (> 16 недели),	
	— кокошки за тов, кокошки што се одгледуваат за несење (< 16 недели) и мисирки (< 16 недели) за периодот пред колење во кој употребата на монесин натриум е забранета (храна за животни со каренца),	1,25
	— други видови животни.	3,75
	Премикси за употреба во храна за животни во кои употребата на монесин натриум не е дозволена	
7. Наразин	Сировина за храна за животни	0,7
	Крмни смеси за	
	— мисирки, зајаци, видови копитари, несилки и кокошки што се одгледуваат за несење (> 16 недели),	0,7
	— други видови животни.	2,1
	Премикси за употреба во храна за животни во кои употребата на наразин не е дозволена.	
8. Никрабазин	Сировина за храна за животни	1,25
	Крмни смеси за	
	— видови копитари, несилки и кокошки што се одгледуваат за несење (> 16 недели),	1,25
	— други видови животни.	3,75
	Премикси за употреба во храна за животни во кои употребата на никрабазин (сам или во комбинација со наразин) не е дозволена.	
9. Робендин хидрохлорид (Robenidine hydrochloride)	Сировина за храна за животни	0,7
	Крмни смеси за	

	— несилки и кокошки што се одгледуваат за несење (> 16 недели),	0,7
	— кокошки за тов, зајаци за тов и размножување и мисирки за периодот пред колење во кој употребата на робендин хидрохлорид е забранета (храна за животни со каренца),	0,7
	— други видови животни.	2,1
	Премикси за употреба во храна за животни во кои употребата на робендин хидрохлорид не е дозволена.	
10. Салиномицин натриум	Сировина за храна за животни	0,7
	Крмни смеси за	
	— видови копитари, мисирки, несилки и кокошки што се одгледуваат за несење (> 12 недели),	0,7
	— кокошки за тов, кокошки што се одгледуваат за несење (< 12 недели) и зајаци за тов за периодот пред колење во кој употребата на салиномицин натриум е забранета (храна за животни со каренца),	0,7
	— други видови животни.	2,1
	Премикси за употреба во храна за животни во кои употребата на салиномицин натриум не е дозволена	
11. Семдурамицин натриум (Semduramicin sodium)	Сировина за храна за животни	0,25
	Крмни смеси за	
	— несилки и кокошки што се одгледуваат за несење (> 16 недели),	0,25
	— кокошки за тов за периодот пред колење во кој употребата на семдурамицин натриум е забранета (храна за животни со каренца),	0,25
	— други видови животни.	0,75
	Премикси за употреба во храна за животни во кои употребата на семдурамицин натриум не е дозволена.	

Прилог 2

Критични точки за спроведување испитувања за идентификација на изворот и причините за пречекорување на максимално дозволеното ниво на непожелните супстанции во храната за животни

Дел: Диоксини и полихлорирани бифенили

Непожелни супстанции	Производи наменети за исхрана на животните	Праг на делување во мг/кг (ppm) во однос на производ наменет за исхрана на животни со содржина на влага од 12%	Коментари и дополнителни информации (на пр. природа на истражувањето што треба да се спроведе)
1. Диоксин (збир од полихлорирани дибензо-пара-диоксини (ПДПДи) и полихлорирани дибензофурани (ГХДФи)) изразени со токсичните елементи на Светската здравствена организација (СЗО), со користење на СЗО-TEFs (фактори на токсична еквивалентност)	Сировина за храна за животни од растително потекло	0,5	
	со исклучок на:		
	— растителни масла и нивните нус-производи,	0,5	
	Сировина за храна за животни од минерално потекло	0,5	
	Сировина за храна за животни од животинско потекло:		
	— Животинска маст, вклучувајќи маст од животни и маст од јајца,	1,0	
	— Други производи од копнени животни вклучувајќи млеко и производи од млеко и јајца и производи од јајца.	0,5	
	— Рибино масло	5,0	
	— Риби, други водни животни, и производи и нус-производи со исклучок на рибино масло и хидролити на рибни протеини кои содржат повеќе од 20 % маст	1,0	
	— Хидролити на рибни протеини кои содржат повеќе од 20 % маст.	1,75	
Адитиви на храната за животни кои припаѓаат на функционалната група на врзувачи и средства против	0,5		

Непожелни супстанции	Производи наменети за исхрана на животните	Праг на делување во мг/кг (ppm) во однос на производ наменет за исхрана на животни со содржина на влага од 12%	Коментари и дополнителни информации (на пр. природа на истражувањето што треба да се спроведе)
<p>2. Полихлорирани бифенили слични на диоксин (збир од полихлорирани дибензо-пара-диоксини (ПДПДи) и полихлорирани дибензофурани (ПХДФи)) изразени со токсичните елементи на Светската здравствена организација (СЗО), со користење на СЗО-TEFs (фактори на токсична еквивалентност)</p>	згрутчување.		
	Адитиви на храната за животни кои припаѓаат на функционалната група на елементи во траги во крмни смеси	0,5	
	Премикси	0,5	
	Крмни смеси	0,5	
	со исклучок на:		
	— крмни смеси за домашни миленици и риби,	1,75	
	— крмни смеси за животни со крзно.	—	
	Сировина за храна за животни од растително потекло	0,35	
	со исклучок на:		
	— растителни масла и нивните нус-производи,	0,5	
	Сировина за храна за животни од минерално потекло	0,35	
	Сировина за храна за животни од животинско потекло:		
— Животинска маст, вклучувајќи маст од млеко и маст од јајца,	0,75		
— Други производи од копнени животни вклучувајќи млеко и производи од млеко и јајца и производи од јајца.	0,35		
— Рибино масло	14,0		
— Риби, други водни животни, и производи добиени од истите со	2,5		

Непожелни супстанции	Производи наменети за исхрана на животните	Праг на делување во мг/кг (ppm) во однос на производ наменет за исхрана на животни со содржина на влага од 12%	Коментари и дополнителни информации (на пр. природа на истражувањето што треба да се спроведе)
	исклучок на рибино масло и хидролити на рибни протеини кои содржат повеќе од 20 % маст.		
	— Хидролити на рибни протеини кои содржат повеќе од 20 % маст.	7,0	
	Адитиви на храната за животни кои припаѓаат на функционалната група на врзувачи и средства против згрутчување.	0,5	
	Адитиви на храната за животни кои припаѓаат на функционалната група на додатоци на маркери.	0,35	
	Премикси	0,35	
	Крмни смеси	0,5	
	со исклучок на:		
	— крмни смеси за домашни миленици и риби,	3,5	
	— крмни смеси за животни со крзно.	—	

<sup>1</sup> Правилник за барањата за ставање со промет на крмни смеси и поблиските услови за начинот на декларирање, минималните информации кои се напишани на пакувањето, контејнерот, етикетата или придружниот документ, како и начинот на опишувањето на крмните смеси ќе биде предмет на усогласување со Регулативата (ЕК) Бр. 767/2009 на Европскиот Парламент и на Советот од 13 јули 2009 година за ставање во промет и употреба на храна за животни со која се изменува Регулативата на Европскиот Парламент и на Советот (ЕК) бр. 1831/2003 и со која се отповикува Директивата на Советот 79/373/ЕЕЗ, Директива на Комисијата 80/511/ЕЕЗ, Директива на Советот 82/471/ЕЕС, 83/228/ЕЕС, 93/74/ЕЕС, 93/113/ЕС и 96/25/ЕС и Одлука на Комисијата 2004/217/ЕК;

<sup>2</sup> Правилник за општите барања за безбедност на храната е предмет на усогласување со Регулативата (ЕК) Бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот од 23 февруари 2005 година за максималните нивоа на резидуи од пестициди во или на храна и храна за животни од растително и животинско потекло со која се отповикуваат Директивата на Советот 76/895/ЕЕЗ од 23 ноември 1976 година со која се пропишуваат максималните нивоа за резидуи од пестициди во и на овошјето и зеленчукот; Директива на Советот 86/362/ЕЕЗ од 24 јули 1986 година со која се пропишуваат максималните нивоа за резидуи од пестициди на и во житарки; Директива на Советот 86/363/ЕЕЗ од 24 јули 1986 година со која се пропишуваат максималните нивоа на резидуи од пестициди во и на храна од животинско потекло и Директива на Советот 90/642/ЕЕЗ од 27 ноември 1990 година со која се пропишуваат максималните нивоа за резидуи од пестициди во и на одредени производи од растително потекло вклучувајќи овошје и зеленчук;