

Този текст служи само за информационни цели и няма правно действие. Институциите на Съюза не носят отговорност за неговото съдържание. Автентичните версии на съответните актове, включително техните преамбюли, са версиите, публикувани в Официален вестник на Европейския съюз и налични в EUR-Lex. Тези официални текстове са пряко достъпни чрез връзките, публикувани в настоящия документ

► В **ДИРЕКТИВА 2002/32/ЕО НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА**
от 7 май 2002 година
относно нежеланите вещества в храните за животни
(ОВ L 140, 30.5.2002 г., стр. 10)

Изменена със:

		Официален вестник		
		№	страница	дата
► <u>M1</u>	Директива 2003/57/ЕО на Комисията от 17 юни 2003 година	L 151	38	19.6.2003 г.
► <u>M2</u>	Директива 2003/100/ЕО на Комисията от 31 октомври 2003 година	L 285	33	1.11.2003 г.
► <u>M3</u>	Директива 2005/8/ЕО на Комисията от 27 януари 2005 година	L 27	44	29.1.2005 г.
► <u>M4</u>	Директива 2005/86/ЕО на Комисията от 5 декември 2005 година	L 318	16	6.12.2005 г.
► <u>M5</u>	Директива 2005/87/ЕО на Комисията от 5 декември 2005 година	L 318	19	6.12.2005 г.
► <u>M6</u>	Директива 2006/13/ЕО на Комисията от 3 февруари 2006 година	L 32	44	4.2.2006 г.
► <u>M7</u>	Директива 2006/77/ЕО на Комисията от 29 септември 2006 година	L 271	53	30.9.2006 г.
► <u>M8</u>	Директива 2008/76/ЕО на Комисията от 25 юли 2008 година	L 198	37	26.7.2008 г.
► <u>M9</u>	Директива 2009/8/ЕО на Комисията от 10 февруари 2009 година	L 40	19	11.2.2009 г.
► <u>M10</u>	Регламент (ЕО) № 219/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 11 март 2009 година	L 87	109	31.3.2009 г.
► <u>M11</u>	Директива 2009/124/ЕО на Комисията от 25 септември 2009 година	L 254	100	26.9.2009 г.
► <u>M12</u>	Директива 2009/141/ЕО на Комисията от 23 ноември 2009 година	L 308	20	24.11.2009 г.
► <u>M13</u>	Директива 2010/6/ЕС на Комисията от 9 февруари 2010 година	L 37	29	10.2.2010 г.
► <u>M14</u>	Регламент (ЕС) № 574/2011 на Комисията от 16 юни 2011 година	L 159	7	17.6.2011 г.
► <u>M15</u>	Регламент (ЕС) № 277/2012 на Комисията от 28 март 2012 година	L 91	1	29.3.2012 г.
► <u>M16</u>	Регламент (ЕС) № 744/2012 на Комисията от 16 август 2012 година	L 219	5	17.8.2012 г.
► <u>M17</u>	Регламент (ЕС) № 107/2013 на Комисията от 5 февруари 2013 година	L 35	1	6.2.2013 г.
► <u>M18</u>	Регламент (ЕС) № 1275/2013 на Комисията от 6 декември 2013 година	L 328	86	7.12.2013 г.
► <u>M19</u>	Регламент (ЕС) 2015/186 на Комисията от 6 февруари 2015 година	L 31	11	7.2.2015 г.
► <u>M20</u>	Регламент (ЕС) 2017/2229 на Комисията от 4 декември 2017 година	L 319	6	5.12.2017 г.
► <u>M21</u>	Регламент (ЕС) 2019/1243 на Европейския парламент и на Съвета от 20 юни 2019 година	L 198	241	25.7.2019 г.
► <u>M22</u>	Регламент (ЕС) 2019/1869 на Комисията от 7 ноември 2019 година	L 289	32	8.11.2019 г.

Поправена със:

- **C1** Поправка, ОВ L 30, 2.2.2018 г., стр. 17 (2017/2229)



**ДИРЕКТИВА 2002/32/ЕО НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ
И НА СЪВЕТА**

от 7 май 2002 година

относно нежеланите вещества в храните за животни

Член 1

1. Настоящата директива се отнася до нежеланите вещества в продуктите, предназначени за хранене на животни.
2. Настоящата директива се прилага без да се засягат разпоредбите на:
 - а) Директива 70/524/ЕИО на Съвета от 23 ноември 1970 г. относно добавките при храненето на животни ⁽¹⁾;
 - б) Директива 96/25/ЕО на Съвета и Директива 79/373/ЕИО на Съвета от 2 април 1979 г. относно търговията с комбинирани фуражи ⁽²⁾;
 - в) Директива 76/895/ЕИО на Съвета от 23 ноември 1976 г. относно определянето на максимално допустими граници на остатъчни вещества от пестициди във и върху плодове и зеленчуци ⁽³⁾, Директива 86/362/ЕИО на Съвета от 24 юли 1986 г. относно установяване на максимално допустими граници на остатъчни вещества от пестициди в и по зърнените култури ⁽⁴⁾, Директива 86/363/ЕИО на Съвета от 24 юли 1986 г. относно определянето на максимални нива на остатъци от пестициди във и върху хранителните продукти от животински произход ⁽⁵⁾ и Директива 90/642/ЕИО на Съвета от 27 ноември 1990 г. относно установяване на максимално допустими граници на остатъчни вещества от пестициди във и по някои продукти от растителен произход, включително плодове и зеленчуци ⁽⁶⁾, когато тези остатъчни вещества не са изброени в приложение I на настоящата директива;
 - г) законодателството на Общността, относно ветеринарните въпроси, свързани с общественото здраве и здравето на животните;
 - д) Директива 82/471/ЕИО на Съвета от 30 юни 1982 г. относно някои продукти, използвани при храненето на животните ⁽⁷⁾;
 - е) Директива 93/74/ЕИО на Съвета от 13 септември 1993 г. относно храни за животни, предназначени за специфични хранителни цели ⁽⁸⁾.

⁽¹⁾ ОВ L 270, 14.12.1970 г., стр. 1. Директива, последно изменена с Регламент (ЕО) № 2205/2001 на Комисията (ОВ L 297, 15.11.2001 г., стр. 3).

⁽²⁾ ОВ L 86, 6.4.1979 г., стр. 30. Директива, последно изменена с Директива 2002/2/ЕО на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 63, 6.3.2002 г., стр. 23).

⁽³⁾ ОВ L 340, 9.12.1976 г., стр. 26. Директива, последно изменена с Директива 2000/57/ЕО на Комисията (ОВ L 244, 29.9.2000 г., стр. 76).

⁽⁴⁾ ОВ L 221, 7.8.1986 г., стр. 37. Директива, последно изменена с Директива 2002/23/ЕО на Комисията (ОВ L 64, 7.3.2002 г., стр. 13).

⁽⁵⁾ ОВ L 221, 7.8.1986 г., стр. 43. Директива, последно изменена с Директива 2002/23/ЕО.

⁽⁶⁾ ОВ L 350, 14.12.1990 г., стр. 71. Директива, последно изменена с Директива 2002/23/ЕО.

⁽⁷⁾ ОВ L 213, 21.7.1982 г., стр. 8. Директива, последно изменена с Директива 1999/20/ЕО (ОВ L 80, 25.3.1999 г., стр. 20).

⁽⁸⁾ ОВ L 237, 22.9.1993 г., стр. 23. Директива, последно изменена с Директива 1999/29/ЕО (ОВ L 115, 4.5.1999 г., стр. 32).



Член 2

По смисъла на настоящата директива:

- а) „фуражи“, означава продуктите от растителен или животински произход в тяхното естествено състояние, пресни или консервирани, и продукти, получени от тяхната промишлена преработка, и органични или неорганични вещества, използвани единично или в смеси, съдържащи или не добавки, за хранене на животни през устата;
- б) „фуражни суровини“, означава различните продукти от растителен или животински произход, в тяхното естествено състояние, пресни или консервирани и продукти, получени от тяхната промишлена преработка и органични или неорганични вещества, съдържащи или не добавки за хранене на животни през устата, директно като такива или след преработка, в приготвянето на комбинирани фуражи или като носители на премикси;
- в) „добавки“, означава добавките, както са определени в член 2, буква а) от Директива 70/524/ЕИО на Съвета;
- г) „премикси“, означава смеси от добавки или смеси от една или повече добавки с вещества, използвани за основа, предназначени за производството на фуражи;
- д) „комбинирани фуражи“, означава смеси от фуражни суровини, съдържащи или не добавки, които са предназначени за хранене на животни през устата, като пълноценни или допълващи фуражи;
- е) „допълващи фуражи“, означава смеси от фуражи, които имат високо съдържание на определени вещества и които, поради своя състав, са достатъчни за дневната дажба само ако се използват в комбинация с други фуражи;
- ж) „пълноценни фуражи“, означава смеси от фуражи, които поради своето съдържание са достатъчни за дневна дажба;
- з) „продукти, предназначени за хранене на животни“, означава фуражните суровини, премиксите, добавките, фуражите и всички други продукти, предназначени за употреба или използвани при храненето на животни;
- и) „дневна дажба“ означава средното общо количество фуражи, изчислено при съдържание на влага 12 %, необходимо дневно на животно от даден вид, възрастова група и прираст, за да се задоволят всички негови нужди;
- й) „животни“, означава животни, принадлежащи към видове, обикновено хранени и отглеждани или консумирани от хора, както и животни, живеещи на свобода, в случаите, когато те се хранят с фуражи;
- к) „пускане в обращение“ или „обращение“, означава притежаването на продукти, предназначени за хранене на животни, с цел продажба, включително предлагане за продажба или всякакъв друг вид прехвърляне, безвъзмездно или не, на трети лица и продажбата или други форми на прехвърляне;
- л) „нежелано вещество“, означава всяко вещество или продукт, с изключение на патогенните агенти, което е в наличност във и/или върху продуктите, предназначени за хранене на животни и което представлява потенциална опасност за здравето на животните или човешко здраве, или за околната среда, или може да повлияе неблагоприятно на животновъдството.



Член 3

1. Продуктите, предназначени за хранене на животни могат да влизат за употреба в Общността от трети страни, да бъдат пускани в обращение и/или използвани в Общността, само ако са с добро и коректно търговско качество и следователно, когато се използват правилно, да не представляват опасност за човешкото здраве, здравето на животните или за околната среда или могат да повлияят неблагоприятно върху животновъдството.
2. По-специално, продукти, предназначени за хранене на животни, се считат за несъответстващи на параграф 1, ако границата на нежелани вещества, които съдържат, не отговаря на максималните граници, определени в приложение I.

Член 4

1. Държавите-членки постановяват, че нежеланите вещества, изброени в приложение I, могат да бъдат толерирани в продукти, предназначени за хранене на животни, само при спазването на условията, определени там.
2. За да се намалят или отстранят източниците на нежелани вещества в продукти, предназначени за хранене на животни, държавите-членки, в сътрудничество с икономическите оператори, извършват разследвания, за да идентифицират източниците на нежелани вещества, в случаите, когато максималните граници са надвишени и в случаи, когато са открити повишени граници на такива вещества, като се вземат предвид фоновите нива. За единен подход при случаи на повишени граници, може да се наложи определянето на прагове за започване на такива разследвания. Те могат да бъдат определени в приложение II.

Държавите-членки съобщават на Комисията и на другите държави-членки всяка необходима информация и констатации за източника и взетите мерки за намаляване на границата или елиминиране на нежеланите вещества. Тази информация се изпраща в рамките на годишния доклад, който се изпраща на Комисията, съгласно разпоредбите на член 22 от Директива 95/53/ЕО, освен в случаите, когато информацията е нужна незабавно на другите държави-членки. В последния случай, информацията се изпраща незабавно.

Член 5

Държавите-членки постановяват, че продуктите, предназначени за хранене на животни, съдържащи граници от нежелани вещества, които надвишават максималните граници, определени в приложение I, не могат да се смесват с цел разреждане със същите или други продукти, предназначени за хранене на животни.

Член 6

Докато няма специални разпоредби за допълващи фуражи, държавите-членки постановяват, че допълващите фуражи не могат, имайки предвид препоръчаната пропорция в дневната дажба, да съдържат граници от нежеланите вещества, изброени в приложение I, които превишават границите, определени за пълноценните фуражи.

▼ B*Член 7*

1. Когато държава-членка има основания, на базата на нова информация или преоценка на съществуваща информация, направена след приемането на въпросните разпоредби, която показва че максималната граница, определена в приложение I или нежелано вещество, което не е посочено в него, представлява опасност за здравето на животните или за човешкото здраве или за околната среда, тази държава-членка може временно да намали съществуващите максимални граници, да определи максимална граница или да забрани наличието на това нежелано вещество в продукти, предназначени за хранене на животни. Тя незабавно информира останалите държави-членки и Комисията за това, като обяснява основанията за своето решение.

▼ M21

2. Взема се незабавно решение дали приложения I и II следва да бъдат изменени. На Комисията се предоставя правомощието да приема делегирани актове в съответствие с член 10а за изменение на тези приложения.

Когато в случая на такива изменения това се налага поради наложителни причини за спешност, за делегираните актове, приети съгласно настоящия член, се прилага процедурата, предвидена в член 10б.

Държавата членка може да запази мерките, които е прилагала, докато Комисията не вземе решение.

▼ B

Държавата-членка трябва да гарантира, че взетото решение е публично оповестено.

*Член 8***▼ M21**

1. На Комисията се предоставя правомощието да приема делегирани актове в съответствие с член 10а за изменение на приложения I и II с цел адаптирането им към научно-техническото развитие.

Когато в случай на такива изменения това се налага поради наложителни причини за спешност, към делегираните актове, приети съгласно настоящия член, се прилага процедурата, предвидена в член 10б.

▼ M10

2. Освен това Комисията:

— периодично приема консолидирани версии на приложения I и II, които включват всякакви адаптации, направени съгласно параграф 1, в съответствие с процедурата по регулиране, посочена в член 11, параграф 2,

▼ M21

— разполага с правомощието да приема делегирани актове в съответствие с член 10а с цел допълване на настоящата директива чрез определяне на критерии за приемане на методи за детоксикация в допълнение към критериите, предвидени за продукти, предназначени за хранене на животни, които са били подложени на подобни методи.

▼ B

3. Държавите-членки гарантират, че взетите мерки осигуряват правилното прилагане на всички приемливи методи, съгласно параграф 2 и за съответствието на пречистените продукти, предназначени за хранене на животни, с разпоредбите на приложение I.

▼B*Член 9*

Държавите-членки гарантират, че продуктите, предназначени за хранене за животни, които отговарят на настоящата директива, не подлежат на никакви други ограничения за обращение що се отнася до наличието на нежелани вещества, различни от тези, предвидени в настоящата директива и Директива 95/53/ЕО.

Член 10

Разпоредбите, които могат да имат влияние върху общественото здраве и здравето на животните или върху околната среда, се приемат след консултация с компетентния(те) научен(и) комитет(и).

▼M21*Член 10а*

1. Правомощието да приема делегирани актове се предоставя на Комисията при спазване на предвидените в настоящия член условия.

2. Правомощието да приема делегирани актове, посочено в член 7, параграф 2 и член 8, параграфи 1 и 2, се предоставя на Комисията за срок от пет години, считано от 26 юли 2019 г. Комисията изготвя доклад относно делегирането на правомощия не по-късно от девет месеца преди изтичането на петгодишния срок. Делегирането на правомощия се продължава мълчаливо за срокове с еднаква продължителност, освен ако Европейският парламент или Съветът не възразят срещу подобно продължаване не по-късно от три месеца преди изтичането на всеки срок.

3. Делегирането на правомощия, посочено в член 7, параграф 2 и член 8, параграфи 1 и 2, може да бъде оттеглено по всяко време от Европейския парламент или от Съвета. С решението за оттегляне се прекратява посоченото в него делегиране на правомощия. Оттеглянето поражда действие в деня след публикуването на решението в *Официален вестник на Европейския съюз* или на по-късна дата, посочена в решението. То не засяга действителността на делегираните актове, които вече са в сила.

4. Преди приемането на делегиран акт Комисията се консултира с експерти, определени от всяка държава членка в съответствие с принципите, залегнали в Междуинституционалното споразумение от 13 април 2016 г. за по-добро законотворчество⁽¹⁾.

5. Веднага след като приеме делегиран акт, Комисията нотифицира акта едновременно на Европейския парламент и на Съвета.

6. Делегиран акт, приет съгласно член 7, параграф 2 и член 8, параграфи 1 и 2, влиза в сила единствено ако нито Европейският парламент, нито Съветът не са представили възражения в срок от два месеца след нотифицирането на акта на Европейския парламент и Съвета или ако преди изтичането на този срок и Европейският парламент, и Съветът са уведомили Комисията, че няма да представят възражения. Посоченият срок се удължава с два месеца по инициатива на Европейския парламент или на Съвета.

Член 10б

1. Делегираните актове, приети съгласно настоящия член, влизат в сила незабавно и се прилагат, докато не бъдат представени

⁽¹⁾ ОВ L 123, 12.5.2016 г., стр. 1.

▼ M21

възражения в съответствие с параграф 2. В нотификацията относно делегирания акт до Европейския парламент и Съвета се посочват причините за използването на процедурата по спешност.

2. Европейският парламент или Съветът могат да възразят срещу делегиран акт в съответствие с процедурата, посочена в член 10а, параграф 6. В такъв случай Комисията отменя акта незабавно след нотифицирането на решението на Европейския парламент или на Съвета, с което се представят възражения.

▼ M10*Член 11*

1. Комисията се подпомага от Постоянния комитет по храните за животни, създаден с член 1 от Решение 70/372/ЕИО на Съвета ⁽¹⁾.

2. При позоваване на настоящия параграф се прилагат членове 5 и 7 от Решение 1999/468/ЕО, като се вземат предвид разпоредбите на член 8 от него.

Срокът, предвиден в член 5, параграф 6 от Решение 1999/468/ЕО, се определя на три месеца.

▼ M21

▼ M10

▼ B*Член 13*

1. Държавите-членки прилагат, най-малко, разпоредбите на настоящата директива относно продуктите, предназначени за хранене на животни, произведени в Общността за износ в трети страни.

2. Параграф 1 не накърнява правото на държавите-членки да разрешат повторния износ, съгласно условията, определени в член 12 от Регламент (ЕО) № 178/2002 ⁽²⁾. Разпоредбите от член 20 от него се прилагат *mutatis mutandis*.

Член 14

1. Директива 1999/29/ЕО се отменя, считано от 1 август 2003 г., без да засяга задълженията на държавите-членки да спазват крайните срокове, определени в част Б на приложение III към нея, за въвеждане в националното законодателство директивите, изброени в част А на същото приложение.

2. Позоваванията на Директива 1999/29/ЕО се тълкуват като позовавания на настоящата директива и се четат съобразно таблицата на съответствието в приложение III.

⁽¹⁾ ► **M10** ОВ L 170, 3.8.1970 г., стр. 1. ◀

⁽²⁾ Регламент (ЕО) № 178/2002 на Европейския парламент и на Съвета от 28 януари 2002 г. за установяване на общите принципи и изисквания на законодателството в областта на храните, за създаване на Европейски орган по безопасност на храните и за определяне на процедурите относно безопасността на храните (ОВ L 31, 1.2.2002 г., стр. 1).



Член 15

Държавите-членки приемат и публикуват законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими, за да се съобразят с настоящата директива, преди 1 май 2003 г. Те незабавно информират Комисията за това.

Те прилагат тези разпоредби считано от 1 август 2003 година.

Когато държавите-членки приемат тези мерки, в тях се съдържа позоваване на настоящата директива или то се извършва при официалното им публикуване. Условието и редът на позоваване се определят от държавите-членки.

Държавите-членки съобщават на Комисията текста на разпоредбите от националното си законодателство в областта, уредена с настоящата директива.

Член 16

Настоящата директива влиза сила в деня на публикуването ѝ в *Официален вестник на Европейските общности*.

Член 17

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

▼ **M14**

ПРИЛОЖЕНИЕ I

МАКСИМАЛНО ДОПУСТИМИ ГРАНИЦИ ЗА НЕЖЕЛАНИ ВЕЩЕСТВА, КАКТО Е ПОСОЧЕНО В ЧЛЕН 3, ПАРАГРАФ 2

РАЗДЕЛ I: НЕОРГАНИЧНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ И АЗОТНИ СЪЕДИНЕНИЯ

▼ **M22**

Нежелано вещество	Продукти, предназначени за хранене на животни	Максимално съдържание в mg/kg (ppm), съотнесено към фуражи със съдържание на влага 12 %
1. Арсен (¹)	Фуражни суровини	2
	с изключение на:	
	— брашна от трева, от сушена люцерна и от сушена детелина и изсушен пулп от захарно цвекло и изсушен меласиран пулп от захарно цвекло;	4
	— експелер от ядки на маслодайна палма;	4 (²)
	— торф; леонардит;	5 (²)
	— фосфати, варовити морски водорасли;	10
	— калциев карбонат; калциев и магнезиев карбонат (¹⁰); варовити морски раковини;	15
	— магнезиев оксид; магнезиев карбонат;	20
	— риба, други водни животни и продукти, получени от тях;	25 (²)
	— брашно от морски водорасли и фуражни суровини, получени от морски водорасли.	40 (²)
	Железни частици, използвани като средство за проследяване (маркери).	50
	Фуражни добавки от функционалната група на съединенията на микроелементи	30
	с изключение на:	
	— меден сулфат пентахидрат; меден карбонат; димеден трихидроксид хлорид; железен карбонат; диманганов трихидроксид хлорид	50
	— цинков оксид; манганов оксид; меден оксид.	100
	Допълващи фуражи	4
	с изключение на:	
	— минерални фуражи;	12
	— допълващи храни, предназначени за домашни любимци и съдържащи риба, други водни животни и продукти, получени от тях, и/или брашно от морски водорасли и фуражни суровини, получени от морски водорасли;	10 (²)
	— фуражи, предназначени за специфични хранителни цели, с дългосрочно освобождаване, с концентрация на микроелементи, по-висока от 100 пъти определеното максимално съдържание в пълноценните фуражи.	30
	Пълноценни фуражи	2
с изключение на:		
— пълноценни фуражи за риба и животни с ценна кожа;	10 (²)	
— пълноценни храни, предназначени за домашни любимци и съдържащи риба, други водни животни и продукти, получени от тях, и/или брашно от морски водорасли и фуражни суровини, получени от морски водорасли.	10 (²)	
2. Кадмий	Фуражни суровини от растителен произход	1
	Фуражни суровини от животински произход	2
	Фуражни суровини от минерален произход	2

▼ **M18**

▼ **M18**

Нежелано вещество	Продукти, предназначени за хранене на животни	Максимално съдържание в mg/kg (ppm), съотнесено към фуражи със съдържание на влага 12 %
	с изключение на:	
	— фосфати.	10
	Фуражни добавки от функционалната група на съединенията на микроелементи	10
	с изключение на:	
	— меден оксид, манганов оксид, цинков оксид и манганов сулфат монохидрат.	30
	Фуражни добавки от функционалните групи на свързващите вещества и противослепващите агенти	2
	Премикси ⁽⁶⁾	15
	Допълващи фуражи	0,5
	с изключение на:	
	— минерални фуражи	
	— — съдържащи < 7 % фосфор ⁽⁸⁾	5
	— — съдържащи ≥ 7 % фосфор ⁽⁸⁾ ;	0,75 на 1 % фосфор ⁽⁸⁾ и най-много 7,5
	— допълващи храни за домашни любимци.	2
	— формулации с дългосрочно действие на фуражи, предназначени за специфични хранителни цели, с концентрация на микроелементи, по-висока от 100 пъти определеното максимално съдържание в пълноценните фуражи;	15
	Пълноценни фуражи	0,5
	с изключение на:	
	— пълноценни фуражи за едър рогат добитък (с изключение на телета), овце (с изключение на агнета), кози (с изключение на ярета) и риба;	1
	— пълноценни храни за домашни любимци.	2
	Фуражни суровини	150
	с изключение на:	
	— фуражни суровини от животински произход, с изключение на морски ракообразни животни, като например морски крил; варовити морски раковини;	500
	— морски ракообразни животни, като например морски крил;	3 000
	— фосфати;	2 000
	— калциев карбонат; калциев и магнезиев карбонат ⁽¹⁰⁾	350
	— магнезиев оксид;	600
	— варовити морски водорасли.	► M22 1 250 ◀
	Вермикулит (E 561).	3 000
	Допълващи фуражи:	
	— съдържащи ≤ 4 % фосфор ⁽⁸⁾ ;	500
	— съдържащи > 4 % фосфор ⁽⁸⁾ .	125 на 1 % фосфор ⁽⁸⁾

▼ **M19**3. Флуор ⁽⁷⁾

▼ **M19**

Нежелано вещество	Продукти, предназначени за хранене на животни	Максимално съдържание в mg/kg (ppm), съотнесено към фуражи със съдържание на влага 12 %
	Пълноценни фуражи	150
	с изключение на:	
	— пълноценни фуражи за прасета;	100
	— пълноценни фуражи за домашни птици (с изключение на пилета) и риба;	350
	— пълноценни фуражи за пилета;	250
	— пълноценни фуражи за едър рогат добитък, овце и кози	
	— — в лактация;	30
	— — други.	50

▼ **M22**4. Олово ⁽¹²⁾

	Фуражни суровини	10
	с изключение на:	
	— тревни фуражи ⁽³⁾ ;	30
	— фосфати, варовити морски водорасли и варовити морски раковини;	15
	— калциев карбонат; калциев и магнезиев карбонат ⁽¹⁰⁾ ;	20
	— дрожди.	5
	Фуражни добавки от функционалната група на съединенията на микроелементи	100
	с изключение на:	
	— цинков оксид;	400
	— манганов оксид, железен карбонат, меден карбонат, меден(I) оксид.	200
	Фуражни добавки от функционалните групи на свързващите вещества и противослепващите агенти	30
	с изключение на:	
	— клиноптилотит от вулканичен произход; натролит-фонолит.	60
	Премикси ⁽⁶⁾	200
	Допълващи фуражи	10
	с изключение на:	
	— минерални фуражи;	15
	— фуражи, предназначени за специфични хранителни цели, с дългосрочно освобождаване, с концентрация на микроелементи, по-висока от 100 пъти определеното максимално съдържание в пълноценните фуражи.	60
	Пълноценни фуражи.	5
5. Живак ⁽⁴⁾	Фуражни суровини	0,1
	с изключение на:	
	— риба, други водни животни и продукти, получени от тях, предназначени за производството на комбинирани фуражи за животни, отглеждани за производство на храни;	0,5
	— риба, други водни животни и продукти, получени от тях, предназначени за производството на комбинирани храни за кучета, котки, декоративни риби и животни с ценна кожа;	1,0 ⁽¹³⁾
	— риба, други водни животни и продукти, получени от тях, консервирани влажни фуражни суровини, използвани директно за хранене на кучета и котки	0,3

▼ **M22**

Нежелано вещество	Продукти, предназначени за хранене на животни	Максимално съдържание в mg/kg (ppm), съотнесено към фуражи със съдържание на влага 12 %
	— калциев карбонат; калциев и магнезиев карбонат ⁽¹⁰⁾	0,3
	Комбинирани фуражи	0,1
	с изключение на:	
	— минерални фуражи;	0,2
	— комбинирани фуражи за риба;	0,2
	— комбинирани храни за кучета, котки, декоративни риби и животни с ценна кожа.	0,3
▼ M18		
6. Нитрити ⁽⁵⁾	Фуражни суровини	15
	с изключение на:	
	— рибно брашно;	30
	— силажи;	—
	— продукти и странични продукти от захарно цвекло и захарна тръстика, както и от производството на нишесте и на алкохолни напитки.	—
	Пълноценни фуражи	15
	с изключение на:	
	— пълноценни храни за кучета и котки със съдържание на влага над 20 %.	—
▼ M20		
7. Меламин ⁽⁹⁾	Фуражи	2,5
	с изключение на:	
	— консервирана храна за домашни любимци	2,5 ⁽¹¹⁾
	— следните фуражни добавки:	
	— гуанидинооцетна киселина;	20
	— урея;	—
	— биурет.	—

▼ **M14**

- ⁽¹⁾ Максималните допустими граници се отнасят за общото количество арсен.
- ⁽²⁾ При поискване от компетентните органи отговорният оператор трябва да проведе анализ, за да докаже, че съдържанието на неорганичен арсен е по-ниско от 2 ppm. Посоченият анализ е от особено значение при морските водорасли от вида *Hizikia fusiforme*.
- ⁽³⁾ Тревните фуражи включват продукти, предназначени за хранене на животни, като например слама, силаж, свежа трева и др.
- ⁽⁴⁾ Максимално допустимите граници се отнасят за общото количество живак.
- ⁽⁵⁾ Максимално допустимите граници са изразени като натриев нитрит.
- ⁽⁶⁾ При максимално допустимата граница, установена за премиксите, са взети предвид добавките с най-високо съдържание на олово и кадмий, а не чувствителността на различните животински видове към олово и кадмий. Съгласно предвиденото в член 16 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 на Европейския парламент и на Съвета от 22 септември 2003 г. относно добавки за използване при храненето на животните (ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 29) с цел опазване на здравето на хората и животните производителът на премиксите носи отговорност да гарантира, в допълнение към съблюдаването на максимално допустимите граници за премиксите, че инструкциите за употреба на премиксите са в съответствие с максимално допустимите граници за допълващите и пълноценните фуражи.
- ⁽⁷⁾ Максимално допустимите граници се отнасят до аналитичното определяне на флуор, при което екстракцията се извършва в солна киселина 1 N в продължение на 20 минути при температура на околната среда. Могат да се използват равностойни процедури за екстракция, за които може да се докаже, че използваната процедура за екстракция дава еднакъв резултат по отношение на ефикасността на екстракцията.
- ⁽⁸⁾ Процентният дял на фосфора се отнася до фуражи със съдържание на влага 12 %.
- ⁽⁹⁾ Максимално допустимите граници се отнасят единствено за меламина. Включването на структурно свързаните съединения цианурова киселина, амелин и амелид към максимално допустимата граница ще бъде разглеждано на по-късен етап.
- **M16** ⁽¹⁰⁾ Калциев и магнезиев карбонат означава природната смес от калциев карбонат и магнезиев карбонат съгласно описанието в Регламент (ЕС) № 575/2011 на Комисията от 16 юни 2011 г. относно Каталога на фуражните суровини (ОВ L 159, 17.6.2011 г., стр. 25). ◀
- **M17** ⁽¹¹⁾ Максимално допустимата граница се прилага за консервирана храна за домашни любимци във вида, в който се продава. ◀
- **M18** ⁽¹²⁾ При определянето на олово в каолинова глина и във фуражи, съдържащи каолинова глина, максимално допустимата граница се отнася до аналитичното определяне на олово, при което екстракцията се извършва в азотна киселина (5 % w/w) в продължение на 30 минути при температура на кипене. Могат да се използват равностойни процедури за екстракция, за които може да се докаже, че използваната процедура за екстракция дава еднакъв резултат по отношение на екстракцията. ◀
- ⁽¹³⁾ ► **M20** Максимално допустимата граница се прилага въз основа на мокро тегло. ◀

▼ **M14**

РАЗДЕЛ II: МИКОТОКСИНИ

Нежелано вещество	Продукти, предназначени за хранене на животни	Максимално съдържание в mg/kg (ppm), съотнесено към фуражи със съдържание на влага 12 %
1. Афлатоксин В ₁	Фуражни суровини	0,02
	Допълващи и пълноценни фуражи	0,01
	с изключение на: — комбинирани фуражи за млечни крави и телета, млечни овце и агнета, млечни кози и ярета, прасенца и млади домашни птици;	0,005
	— комбинирани фуражи за едър рогат добитък (без млечни крави и телета), овце (без млечни овце и агнета), кози (без млечни кози и ярета), прасета (без прасенца) и домашни птици (без млади домашни птици).	0,02
2. Мораво рогче (<i>Claviceps purpurea</i>)	Фуражни суровини и комбинирани фуражи, съдържащи несмлени зърна.	1 000

РАЗДЕЛ III: ПРИСЪЩИ НА РАСТЕНИЯТА ТОКСИНИ

Нежелано вещество	Продукти, предназначени за хранене на животни	Максимално съдържание в mg/kg (ppm), съотнесено към фуражи със съдържание на влага 12 %
1. Свободен госипол	Фуражни суровини,	20
	с изключение на: — памучно семе;	► M22 6 000 ◀
	— кюспе и храни от памучно семе.	1 200
	Пълноценни фуражи,	20
	с изключение на: — пълноценни фуражи за едър рогат добитък (без телета);	500
	— пълноценни фуражи за овце (без агнета) и кози (без ярета);	300
	— пълноценни фуражи за домашни птици (без кокошки носачки) и телета;	100
	— пълноценни фуражи за зайци, агнета, ярета и прасета (без прасенца).	60
2. Циановодородна киселина	Фуражни суровини,	50
	с изключение на: — ленено семе;	250
	— кюспе от ленено семе;	350
	— продукти от маниока и бадемово кюспе.	100

▼ **M14**

Нежелано вещество	Продукти, предназначени за хранене на животни	Максимално съдържание в mg/kg (ppm), съотнесено към фуражи със съдържание на влага 12 %
3. Теобромин	Пълноценни фуражи, с изключение на: — пълноценни фуражи за пилета (< 6 седмици).	50 10
	Пълноценни фуражи, с изключение на: — пълноценни фуражи за прасета; — пълноценни храни за кучета, пълноценни фуражи за зайци, коне и животни с ценна кожа.	300 200 50
4. Винил тиюоксазолидон (5-винилоксазолидин-2-тион)	Пълноценни фуражи за домашни птици, с изключение на: — пълноценни фуражи за кокошки носачки.	1 000 500
	5. Етерично синапено масло ⁽¹⁾	Фуражни суровини с изключение на: — семе от камелина и продукти, получени от него ⁽²⁾ , продукти, получени от синапено семе ⁽²⁾ и рапично семе и продукти, получени от него. Пълноценни фуражи с изключение на: — пълноценни фуражи за едър рогат добитък (без телета), овце (без агнета) и кози (без ярета); — пълноценни фуражи за прасета (без прасенца) и домашни птици.

▼ **M18**▼ **M14**

⁽¹⁾ Максимално допустимите граници са изразени като алил изотиоцианат.

► **M18** ⁽²⁾ При поискване от компетентните органи отговорният оператор трябва да проведе анализ, за да докаже, че съдържанието на глюкозинолати общо е по-ниско от 30 mmol/kg. Референтният метод за анализ е EN-ISO 9167-1:1995. ◀

РАЗДЕЛ IV: ОРГАНОХЛОРНИ СЪЕДИНЕНИЯ (БЕЗ ДИОКСИНИ И ПОЛИХЛОРИРАНИ БИФЕНИЛИ)

Нежелано вещество	Продукти, предназначени за хранене на животни	Максимално съдържание в mg/kg (ppm), съотнесено към фуражи със съдържание на влага 12 %
1. Алдрин ⁽¹⁾	Фуражни суровини и комбинирани фуражи,	0,01 ⁽²⁾
2. Диелдрин ⁽¹⁾	с изключение на:	
	— мазнини и масла;	0,1 ⁽²⁾
	— комбинирани фуражи за риба.	0,02 ⁽²⁾

▼ **M14**

Нежелано вещество	Продукти, предназначени за хранене на животни	Максимално съдържание в mg/kg (ppm), съотнесено към фуражи със съдържание на влага 12 %
3. Камфехлор (токсафен) — сума от индикаторни сродни СНВ 26, 50 и 62 ⁽³⁾	Риба, други водни животни и продукти, получени от тях,	0,02
	с изключение на — рибено масло.	0,2
	Пълноценни фуражи за риба.	0,05
4. Хлордан (сума от цис- и транс-изомери и на оксихлордан, изразено като хлордан)	Фуражни суровини и комбинирани фуражи,	0,02
	с изключение на: — мазнини и масла.	0,05
5. DDT (сума от DDT-, DDD- (или TDE) и DDE-изомери, изразена като DDT)	Фуражни суровини и комбинирани фуражи,	0,05
	с изключение на: — мазнини и масла.	0,5

▼ **M19**

6. Ендосулфан (сума от алфа- и бетаизомери и ендосулфан сулфат, изразена като ендосулфан)	Фуражни суровини и комбинирани фуражи	0,1
	с изключение на: — памуково семе и продукти, получени от неговата преработка, без сурово масло от памуково семе;	0,3
	— соя и продукти, получени от нейната преработка, без сурово соево масло;	0,5
	— сурово растително масло	1,0
	— пълноценни фуражи за риба, с изключение на пьстървови риби;	0,005
	— пълноценни фуражи за пьстървови риби.	0,05

▼ **M14**

7. Ендрин (сума от ендрин и делта-кетои-ендрин, изразено като ендрин)	Фуражни суровини и комбинирани фуражи,	0,01
	с изключение на: — мазнини и масла.	0,05
8. Хептахлор (сума от хептахлор и хептахлорепоксид, изразено като хептахлор)	Фуражни суровини и комбинирани фуражи,	0,01
	с изключение на: — мазнини и масла.	0,2
9. Хексахлоробензен (НСВ)	Фуражни суровини и комбинирани фуражи,	0,01
	с изключение на: — мазнини и масла.	0,2

▼ **M14**

Нежелано вещество	Продукти, предназначени за хранене на животни	Максимално съдържание в mg/kg (ppt), съотносено към фуражи със съдържание на влага 12 %
10. Хексахлороциклохексан (HCH)		
— алфа-изомери	Фуражни суровини и комбинирани фуражи, с изключение на: — мазнини и масла.	0,02 0,2
— бета-изомери	Фуражни суровини, с изключение на: — мазнини и масла. Комбинирани фуражи, с изключение на: — комбинирани фуражи за млечни крави.	0,01 0,1 0,01 0,005
— гама-изомери	Фуражни суровини и комбинирани фуражи, с изключение на: — мазнини и масла.	0,2 2,0

(1) Самостоятелно или в съчетание, изразено като диелдрин

(2) Максимално допустима граница за алдрин и диелдрин, самостоятелно или в съчетание, изразено като диелдрин.

(3) Система на номерация съгласно Parlar, с представка „СНВ“ или „Parlar“:

СНВ 26: 2-ендо,3-ексо,5-ендо,6-ексо,8,8,10,10-октохлороборнан,

СНВ 50: 2-ендо,3-ексо,5-ендо,6-ексо,8,8,9,10,10-нонахлороборнан,

СНВ 62: 2,2,5,5,8,9,9,10,10-нонахлороборнан.

▼ **M15**

РАЗДЕЛ V: ДИОКСИНИ И ПОЛИХЛОРИРАНИ БИФЕНИЛИ (PCBV)

Нежелано вещество	Продукти, предназначени за хранене на животни	Максимално съдържание в ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg (ppt) (1), съотносено към фуражи със съдържание на влага 12 %
-------------------	---	--

▼ **M16**

1. Диоксини (сбор от полихлорирани дибензо-пара-диоксини (PCDD) и полихлорирани дибензофурани (PCDF), изразени в зададените от Световната здравна организация (СЗО) токсични еквиваленти, използвайки WHO-TEF (фактори за токсична еквивалентност на СЗО 2005 г.) (2))	Фуражни суровини от растителен произход с изключение на:	0,75
	— растителни масла и техните странични продукти.	0,75
	Фуражни суровини от минерален произход	0,75
	Фуражни суровини от животински произход: — животински мазнини, включително млечна и яйчна мазнина;	1,50
	— други продукти от сухоземни животни, включително мляко и млечни продукти и яйца и яйчни продукти;	0,75
— рибено масло;	5,0	
— риба, други водни животни и продукти, получени от тях, с изключение на рибено масло, хидролизиран рибен протеин, съдържащ повече от 20 % мазнина (3), и брашно от ракообразни водни животни;	1,25	

▼ **M16**

Нежелано вещество	Продукти, предназначени за хранене на животни	Максимално съдържание в ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg (ppt) (1), съотнесено към фуражи със съдържание на влага 12 %
	— хидролизиран рибен протеин, съдържащ повече от 20 % мазнина; брашно от ракообразни водни животни.	1,75
	► M22 Фуражни добавки от функционалните групи на свързващите вещества и противослепващите агенти (*) ◀	1,0
	Фуражни добавки от функционалната група на съединенията на микроелементи.	1,0
	Премикси	1,0
	Комбинирани фуражи	0,75
	с изключение на:	
	— комбинирани храни за домашни любимци и за риба;	1,75
	— комбинирани фуражи за животни с ценна кожа.	—

▼ **M15**

Нежелано вещество	Продукти, предназначени за хранене на животни	Максимално съдържание в ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg (ppt) (1), съотнесено към фуражи със съдържание на влага 12 %
2. Сбор от диоксини и диоксиноподобни PCB (сбор от полихлорирани дибензопара-диоксини (PCDD), полихлорирани дибензофурани (PCDF) и полихлорирани бифенили (PCB), изразен в зададените от Световната здравна организация (СЗО) токсични еквиваленти, използвайки WHO-TEF (фактори за токсична еквивалентност) на СЗО 2005 г. (2))	Фуражни суровини от растителен произход с изключение на:	1,25
	— растителни масла и техните странични продукти	1,5
	Фуражни суровини от минерален произход	1,0
	Фуражни суровини от животински произход:	
	— животински мазнини, включително млечна и яйчна мазнина;	2,0
	— други продукти от сухоземни животни, включително мляко и млечни продукти и яйца и яйчни продукти;	1,25
	— рибено масло;	20,0
	— риба, други водни животни и продукти, получени от тях, с изключение на рибено масло и рибен протеин, хидролизиран, съдържащи повече от 20 % мазнина (3);	4,0
	— рибен протеин, хидролизиран, съдържащ повече от 20 % мазнина	9,0
	► M22 Фуражни добавки от функционалните групи на свързващите вещества и противослепващите агенти (*) ◀	1,5
Фуражни добавки от функционалната група на съединенията на микроелементи	1,5	

▼ **M15**

Нежелано вещество	Продукти, предназначени за хранене на животни	Максимално съдържание в pg WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg (ppt) ⁽¹⁾ , съотнесено към фуражи със съдържание на влага 12 %
	Премикси Комбинирани фуражи с изключение на: — комбинирани храни за домашни любимци и за риба; — комбинирани фуражи за животни с ценна кожа.	1,5 1,5 5,5 —
Нежелано вещество	Продукти, предназначени за хранене на животни	Максимално съдържание в µg/kg (ppb), съотнесено към фуражи със съдържание на влага 12 % ⁽¹⁾
3. Недиоксиноподобни PCB (сбор от PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153 и PCB 180 (ICES – 6) ⁽¹⁾)	Фуражни суровини от растителен произход Фуражни суровини от минерален произход Фуражни суровини от животински произход: — животински мазнини, включително млечна и яйчна мазнина; — други продукти от сухоземни животни, включително мляко и млечни продукти и яйца и яйчни продукти; — рибено масло; — риба, други водни животни и продукти, получени от тях, с изключение на рибено масло и рибен протеин, хидролизиран, съдържащи повече от 20 % мазнина ⁽⁴⁾ ; — рибен протеин, хидролизиран, съдържащ повече от 20 % мазнина ► M22 Фуражни добавки от функционалните групи на свързващите вещества и противослепващите агенти (*) ◀ Фуражни добавки от функционалната група на съединенията на микроелементи Премикси Комбинирани фуражи с изключение на: — комбинирани храни за домашни любимци и за риба; — комбинирани фуражи за животни с ценна кожа.	10 10 10 10 175 30 50 10 10 10 40 —

▼ M15

- (¹) Горногранични концентрации; горнограничните концентрации се изчисляват, като се приема, че всички стойности на отделните конгенери под границата на количествено определяне са равни на границата на количествено определяне.
- (²) Таблица на TEF (= фактори за токсична еквивалентност) на диоксините, фураните и диоксиноподобните PCB:
WHO-TEF TEF на СЗО за оценка на риска за човека въз основа на заключенията на Световната здравна организация (СЗО) — заседание на експертите по Международна програма за безопасност на химичните вещества (IPCS), състояло се в Женева през юни 2005 г. (Мартин Ван ден Берг и колектив, Повторна оценка на Световната здравна организация на факторите за токсична еквивалентност за диоксините и диоксиноподобните съединения при човека и бозайниците, 2005 г. (Martin van den Berg et al., The 2005 World Health Organization Re-evaluation of Human and Mammalian Toxic Equivalency Factors for Dioxins and Dioxin-like Compounds. Toxicological Sciences 93(2), 223–241 (2006 г.).

Конгенер	Стойност на TEF	Конгенер	Стойност на TEF
Дибензо-пара-диоксини („PCDD“) и дибензо-пара-фурани („PCDF“)		„Диоксиноподобни“ PCB: Не-орто PCB + Mono-орто PCB	
2,3,7,8-TCDD	1		
1,2,3,7,8-PeCDD	1	Не-орто PCB	
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1	PCB 77	0,0001
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1	PCB 81	0,0003
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1	PCB 126	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01	PCB 169	0,03
OCDD	0,0003		
		Mono-орто PCB	
2,3,7,8-TCDF	0,1	PCB 105	0,00003
1,2,3,7,8-PeCDF	0,03	PCB 114	0,00003
2,3,4,7,8-PeCDF	0,3	PCB 118	0,00003
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1	PCB 123	0,00003
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 156	0,00003
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1	PCB 157	0,00003
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 167	0,00003
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01	PCB 189	0,00003
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01		
OCDF	0,0003		

Използвани съкращения: „Т“ = тетра; „Pe“ = пента; „Hx“ = хекса; „Hp“ = хепта; „O“ = окта; „CDD“ = хлородибензодиоксин; „CDF“ = хлородибензофуран; „CB“ = хлоробифенил.

- (³) Прясната риба и други водни животни, доставени директно и използвани без междинна преработка за производството на фуражи за животни с ценна кожа, не подлежат на изискването за максимални граници, като се прилагат максимални граници от 3,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg продукт и 6,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg продукт за прясна риба и 20,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg продукт за черен дроб от риба, използвани пряко за хранене на домашни любимци, животни в зоологически градини и циркове или използвани като фуражни суровини за производството на храна за домашни любимци. Продуктите или преработените животински протеини, получени от тези животни (животни с ценна кожа, домашни любимци, животни в зоологически градини и циркове), не могат да присъстват в хранителната верига и не могат да се използват за хранене на селскостопански животни, които се отглеждат, уговяват или развъждат за производството на храна.
- (⁴) Прясната риба и други водни животни, доставени директно и използвани без междинна преработка за производството на фуражи за животни с ценна кожа, не подлежат на изискването за максимални граници, като се прилагат максимални граници от 75 µg/kg продукт за прясна риба и 200 µg/kg продукт за черен дроб от риба, използвани пряко за хранене на домашни любимци, животни в зоологически градини и циркове или използвани като фуражни суровини за производството на храна за домашни любимци. Продуктите или преработените животински протеини, получени от тези животни (животни с ценна кожа, домашни любимци, животни в зоологически градини и циркове), не могат да присъстват в хранителната верига и не могат да се използват за хранене на селскостопански животни, които се отглеждат, уговяват или развъждат за производството на храна.
- **M22** (*) Максимално допустимата граница се прилага и за фуражните добавки от функционалните групи „вещества за контрол на радиоизотопното замърсяване“ и „вещества за намаляване на замърсяването на фуражите с микотоксини“, които също така принадлежат към функционалните групи на свързващите вещества и противослепащите агенти. ◀

▼ M19

РАЗДЕЛ VI: ВРЕДНИ БОТАНИЧЕСКИ ПРИМЕСИ

Нежелано вещество	Продукти, предназначени за хранене на животни	Максимално съдържание в mg/kg (ppm), съотнесено към фуражи със съдържание на влага 12 %
1. Семена от плевели и несмлени и несмачкани плодове, съдържащи алкалоиди, глюкозиди или други токсични вещества, поотделно или в комбинация, включително — <i>Datura</i> sp	Фуражни суровини и комбинирани фуражи	3 000
2. <i>Crotalaria</i> spp.	Фуражни суровини и комбинирани фуражи	1 000 100
3. Семена и люспи от <i>Ricinus communis</i> L., <i>Croton tiglium</i> L. и <i>Abrus precatorius</i> L., както и техните преработени производни ⁽¹⁾ — поотделно или в комбинация	Фуражни суровини и комбинирани фуражи	10 ⁽²⁾
4. Необелени букови жълъди — <i>Fagus sylvatica</i> L.	Фуражни суровини и комбинирани фуражи	Семената и плодовете, а също и получените чрез преработка техни производни могат да присъстват във фуражите само в незначителни количества, които не могат да бъдат количествено определени.
5. Ятрофа — <i>Jatropha curcas</i> L.	Фуражни суровини и комбинирани фуражи	Семената и плодовете, а също и получените чрез преработка техни производни могат да присъстват във фуражите само в незначителни количества, които не могат да бъдат количествено определени.
6. Семена от <i>Ambrosia</i> spp.	Фуражни суровини ⁽³⁾ с изключение на — просо (зърна от <i>Panicum milaceum</i> L.) и сорго (зърна от <i>Sorghum bicolor</i> (L) Moench s.l.), с които животните не се изхранват директно ⁽³⁾ .	50 200
	Комбинирани фуражи, съдържащи несмлени зърна и семена	50
7. Семена от — Индийски синап — <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. и Coss. ssp. <i>integrifolia</i> (West.) Thell. — Сарепски синап — <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. и Coss. ssp. <i>juncea</i> — Китайски синап — <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. и Coss. ssp. <i>juncea</i> var. <i>lutea</i> Batalin — Черен синап — <i>Brassica nigra</i> (L.) Koch — Етиопски синап — <i>Brassica carinata</i> A. Braun	Фуражни суровини и комбинирани фуражи	Семена могат да присъстват във фуражите само в незначителни количества, които не могат да бъдат количествено определени.

⁽¹⁾ Доколкото може да се определи чрез аналитична микроскопия.⁽²⁾ Включва също части от семенната обвивка.⁽³⁾ В случай че се предоставят категорични доказателства, че зърната и семената са предназначени за смилане или раздробяване, не е необходимо зърната и семената, съдържащи семена от *Ambrosia* spp. в количество, несъответстващо на определените граници, да се подлагат на почистване преди смилане или раздробяване, при условие че:

- пратката се транспортира като едно цяло до предприятието за смилане или раздробяване и предприятието за смилане или раздробяване е предварително уведомено за наличието на високо съдържание на семена от *Ambrosia* spp., за да може да предприеме допълнителни предпазни мерки, за да се предотврати разпространението в околната среда, и
- са предоставени солидни доказателства, че са взети предпазни мерки, за да се предотврати разпространението на семената от *Ambrosia* spp. в околната среда по време на транспортирането до предприятието за смилане или раздробяване, и
- компетентният орган е дал съгласието си за транспортирането, след като е осигурил спазването на горепосочените условия.

В случай че тези условия не са спазени, пратката трябва да бъде почистена преди каквото и да било транспортиране в рамките на ЕС, като получените при почистването остатъци трябва да бъдат унищожени по подходящ начин.

▼ **M14**

РАЗДЕЛ VII: РАЗРЕШЕНИ ФУРАЖНИ ДОБАВКИ, НАМИРАЩИ СЕ В НЕЦЕЛЕВИ ФУРАЖИ В РЕЗУЛТАТ НА НЕИЗБЕЖНО ПРЕМИНАВАНЕ

Кокцидиостатик	Продукти, предназначени за хранене на животни ⁽¹⁾	Максимално съдържание в mg/kg (ppm), съотнесено към фуражи със съдържание на влага 12 %
▼ M20	<p>1. Декохинат</p> <p>Фуражни суровини</p> <p>Комбинирани фуражи за</p> <ul style="list-style-type: none"> — птици носачки и пилета, отглеждани за носачки (> 16 седмици); — други видове животни. <p>Премикси за употреба във фуражи, в които не е разрешена употребата на декохинат.</p>	<p>0,4</p> <p>0,4</p> <p>1,2</p> <p>(²)</p>
▼ M16	<p>2. Диклазурил</p> <p>Фуражни суровини</p> <p>Комбинирани фуражи за:</p> <ul style="list-style-type: none"> — птици носачки и пилета, отглеждани за носачки (> 16 седмици); — зайци за угодяване и за размножаване за периода преди клането, в който е забранена употребата на диклазурил (фуражи за предкланичния период); — други животински видове, различни от пилета, отглеждани за носачки (< 16 седмици), пилета за угодяване, токачки и пуйки за угодяване. <p>Премикси за употреба във фуражи, в които не е разрешена употребата на диклазурил.</p>	<p>0,01</p> <p>0,01</p> <p>0,01</p> <p>0,03</p> <p>(²)</p>
▼ M14	<p>3. Халофугинон хидробромид</p> <p>Фуражни суровини</p> <p>Комбинирани фуражи за:</p> <ul style="list-style-type: none"> — птици носачки, пилета, отглеждани за носачки, и пуйки (> 12 седмици); — пилета за угодяване и пуйки (< 12 седмици) за периода преди клането, в който употребата на халофугинон хидробромид е забранена (фуражи за предкланичния период); — други животински видове. <p>Премикси за употреба във фуражи, в които не е разрешена употребата на халофугинон хидробромид.</p>	<p>0,03</p> <p>0,03</p> <p>0,03</p> <p>0,09</p> <p>(²)</p>

▼ M14

Кокцидиостатик	Продукти, предназначени за хранене на животни ⁽¹⁾	Максимално съдържание в mg/kg (ppm), съотносено към фуражи със съдържание на влага 12 %
8. Никарбазин	Фуражни суровини Комбинирани фуражи за: — нечифтокопитни животни, птици носачки и пилета, отглеждани за носачки (> 16 седмици); — други животински видове. Премикси за употреба във фуражи, в които не е разрешена употребата на никарбазин (самостоятелно или в комбинация с наразин).	1,25 1,25 3,75 (²)
9. Робенидин хидрохлорид	Фуражни суровини Комбинирани фуражи за: — птици носачки и пилета, отглеждани за носачки (> 16 седмици); — пилета за угояване, зайци за угояване и за разплод и пуйки за периода преди клането, в който употребата на робенидин хидрохлорид е забранена (фуражи за предкласнически период); — други животински видове. Премикси за употреба във фуражи, в които не е разрешена употребата на робенидин хидрохлорид.	0,7 0,7 0,7 2,1 (²)
10. Салиномицин натрий	Фуражни суровини Комбинирани фуражи за: — нечифтокопитни животни, пуйки, птици носачки и пилета, отглеждани за носачки (> 12 седмици); — пилета за угояване, пилета, отглеждани за носачки (< 12 седмици), и зайци за угояване за периода преди клането, в който употребата на салиномицин натрий е забранена (фуражи за предкласнически период); — други животински видове. Премикси за употреба във фуражи, в които не е разрешена употребата на салиномицин натрий.	0,7 0,7 0,7 2,1 (²)
11. Семдурамицин натрий	Фуражни суровини Комбинирани фуражи за: — птици носачки и пилета, отглеждани за носачки (> 16 седмици); — пилета за угояване за периода преди клането, в който е забранена употребата на семдурамицин натрий (фуражи за предкласнически период); — други животински видове. Премикси за употреба във фуражи, в които не е разрешена употребата на семдурамицин натрий.	0,25 0,25 0,25 0,75 (²)

⁽¹⁾ Без да се засягат разпоредбите относно разрешените нива в рамките на Регламент (ЕО) № 1831/2003 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 29).

⁽²⁾ Максимално допустимата граница на веществото в премикса е концентрацията, която не води до ниво на веществото, по-високо от 50 % от установените за фуражите максимално допустими граници, при спазване на указанията за използване на премикса.

▼ **M15**

ПРИЛОЖЕНИЕ II

ПРАГОВЕ, ПРИ КОИТО ДЪРЖАВИТЕ-ЧЛЕНКИ ЗАПОЧВАТ РАЗСЛЕДВАНЕ, КАКТО Е ПОСОЧЕНО В ЧЛЕН 4, ПАРАГРАФ 2

РАЗДЕЛ: ДИОКСИНИ И ПОЛИХЛОРИРАНИ БИФЕНИЛИ (РСВ)

Нежелани вещества	Продукти, предназначени за хранене на животни	Праг в ng WHO-PCDD/F TEQ/kg (ppt) ⁽²⁾ , съотнесен към фуражи със съдържание на влага 12 %	Забележки и допълнителна информация (напр. характер на разследванията, които трябва да се проведат)
▼ M16 1. Диоксини (сбор от полихлорирани дибензо-парадиоксини (PCDD), полихлорирани дибензофурани (PCDF), изразени в зададените от Световната здравна организация (СЗО) токсични еквиваленти, използвайки WHO-TEF (фактори за токсична еквивалентност на СЗО 2005 г.) ⁽¹⁾)	Фуражни суровини от растителен произход	0,5	⁽³⁾
	с изключение на:		
	— растителни масла и техните странични продукти.	0,5	⁽³⁾
	Фуражни суровини от минерален произход	0,5	⁽³⁾
	Фуражни суровини от животински произход:		
	— животински мазнини, включително млечна и яйчна мазнина;	0,75	⁽³⁾
	— други продукти от сухоземни животни, включително мляко и млечни продукти и яйца и яйчни продукти;	0,5	⁽³⁾
	— рибено масло;	4,0	⁽⁴⁾
	— риба, други водни животни и продукти, получени от тях, с изключение на рибено масло, хидролизиран рибен протеин, съдържащ повече от 20 % мазнина, и брашно от ракообразни водни животни;	0,75	⁽⁴⁾
	— хидролизиран рибен протеин, съдържащ повече от 20 % мазнина; брашно от ракообразни водни животни.	1,25	⁽⁴⁾
	Фуражни добавки от функционалните групи на свързващите вещества и противослепващите агенти	0,5	⁽³⁾
	Фуражни добавки от функционалната група на съединенията на микроелементи	0,5	⁽³⁾
	Премикси	0,5	⁽³⁾
	Комбинирани фуражи с изключение на:	0,5	⁽³⁾
— комбинирани храни за домашни любимци и риба;	1,25	⁽⁴⁾	
— комбинирани фуражи за животни с ценна кожа.	—		

▼ M15

Нежелани вещества	Продукти, предназначени за хранене на животни	Праг в ng WHO-PCDD/F TEQ/kg (ppt) ⁽²⁾ , съотнесен към фуражи със съдържание на влага 12 %	Забележки и допълнителна информация (напр. характер на разследванията, които трябва да се проведат)
2. Диоксиноподобни PCB (сбор от полихлорирани бифенили (PCB), изразен в зададените от Световната здравна организация (СЗО) токсични еквиваленти, използвайки WHO-TEF (фактори за токсична еквивалентност) на СЗО, 2005 г. ⁽¹⁾)	Фуражни суровини от растителен произход с изключение на:	0,35	⁽³⁾
	— растителни масла и техните странични продукти	0,5	⁽³⁾
	Фуражни суровини от минерален произход	0,35	⁽³⁾
	Фуражни суровини от животински произход:		
	— животински мазнини, включително млечна и яйчна мазнина;	0,75	⁽³⁾
	— други продукти от сухоземни животни, включително мляко и млечни продукти и яйца и яйчни продукти;	0,35	⁽³⁾
	— рибено масло;	11,0	⁽⁴⁾
	— риба, други водни животни и продукти, получени от тях, с изключение на рибено масло и рибен протеин, хидролизиран, съдържащи повече от 20 % мазнина ⁽³⁾ ;	2,0	⁽⁴⁾
	— рибен протеин, хидролизиран, съдържащ повече от 20 % мазнина	5,0	⁽⁴⁾
	Фуражни добавки от функционалните групи на свързващите вещества и противослепващите агенти.	0,5	⁽³⁾
	Фуражни добавки от функционалната група на съединенията на микроелементи	0,35	⁽³⁾
	Премикси	0,35	⁽³⁾
	Комбинираны фуражи с изключение на:	0,5	⁽³⁾
— комбинирани храни за домашни любимци и за риба;	2,5	⁽⁴⁾	
— комбинирани фуражи за животни с ценна кожа.	—		

⁽¹⁾ Таблица на TEF (= фактори за токсична еквивалентност) на диоксините, фураните и диоксиноподобните PCB: WHO-TEF TEF на СЗО за оценка на риска за човека въз основа на заключенията на Световната здравна организация (СЗО) — заседание на експертите по Международна програма за безопасност на химичните вещества (IPCS), състояло се в Женева през юни 2005 г. (Мартин Ван ден Берг и колектив, Повторна оценка на Световната здравна организация на факторите за токсична еквивалентност за диоксините и диоксиноподобните съединения при човека и бозайниците, 2005 г. (Martin van den Berg et al., The 2005 World Health Organization Re-evaluation of Human and Mammalian Toxic Equivalency Factors for Dioxins and Dioxin-like Compounds. Toxicological Sciences 93(2), 223–241 (2006 г.).

▼ M15

Конгенер	Стойност на TEF	Конгенер	Стойност на TEF
Дибензо-пара-диоксини („PCDD“) и дибензо-пара-фурани („PCDF“)		„Диоксиноподобни“ PCB: Не-орто PCB + Моно-орто PCB	
2,3,7,8-TCDD	1		
1,2,3,7,8-PeCDD	1	Не-орто PCB	
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1	PCB 77	0,0001
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1	PCB 81	0,0003
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1	PCB 126	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01	PCB 169	0,03
OCDD	0,0003		
		Моно-орто PCB	
2,3,7,8-TCDF	0,1	PCB 105	0,00003
1,2,3,7,8-PeCDF	0,03	PCB 114	0,00003
2,3,4,7,8-PeCDF	0,3	PCB 118	0,00003
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1	PCB 123	0,00003
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 156	0,00003
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1	PCB 157	0,00003
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 167	0,00003
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01	PCB 189	0,00003
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01		
OCDF	0,0003		

Използвани съкращения: „Т“ = тетра; „Pe“ = пента; „Hx“ = хекса; „Hp“ = хепта; „O“ = окта; „CDD“ = хлородибензодиоксин; „CDF“ = хлородибензофуран; „CB“ = хлоробифенил.

- (²) Горногранични концентрации; горнограничните концентрации се изчисляват, като се приема, че всички стойности на отделните конгенери под границата на количествено определяне са равни на границата на количествено определяне.
- (³) Идентифициране на източника на замърсяване. След като източникът на замърсяване бъде установен се вземат подходящи мерки, когато е възможно, за да се ограничи неговото въздействие или той да бъде отстранен.
- (⁴) В много случаи може да не се наложи разследване на източника на замърсяване, тъй като фоновото ниво за дадени области е близко до нивото за предприемане на действие или го надвишава. В случаите, когато нивото за предприемане на действие е надвишено обаче, цялата информация, като например периода на вземане на пробите, географския произход, видовете риба и т.н., трябва да бъде записана с оглед на бъдещи мерки за управление на наличието на диоксини и диоксиноподобни съединения в посочените суровини за хранене на животни.



ПРИЛОЖЕНИЕ III

ТАБЛИЦА НА СЪОТВЕТСТВИЯТА

Директива 1999/29/ЕО	Настоящата директива
Член 1	Член 1
Член 2 буква а)	Член 2 буква а)
Член 2 буква б)	Член 2 буква б)
Член 2 буква в)	Член 2 буква ж)
Член 2 буква г)	Член 2 буква е)
Член 2 буква д)	Член 2 буква д)
Член 2 буква е)	Член 2 буква и)
Член 2 буква ж)	Член 2 буква й)
Член 2 буква з)	—
—	Член 2 буква в)
—	Член 2 буква г)
—	Член 2 буква з)
—	Член 2 буква к)
—	Член 2 буква л)
Член 3	Член 3
Член 4, параграф 1	Член 4, параграф 1
Член 4, параграф 2	—
—	Член 4, параграф 2
Член 5	—
Член 6	—
Член 7	Член 5
Член 8	Член 6
Член 9	Член 7
Член 10	Член 8
Член 11	Член 9
Член 12	—
—	Член 10
Член 13	Член 11
Член 14	Член 12

▼B

Директива 1999/29/ЕО	Настоящата директива
Член 15	Член 13
Член 16	—
—	Член 14
—	Член 15
Член 17	Член 16
Член 18	Член 17
Приложение I	Приложение I
Приложение II	—
Приложение III	—
Приложение IV	Приложение II