



Svensk utgåva

Lagstiftning

årgången

29 oktober 2019

## Innehållsförteckning

### II *Icke-lagstiftningsakter*

#### FÖRORDNINGAR

- ★ **Kommissionens förordning (EU) 2019/1791 av den 17 oktober 2019 om ändring av bilagorna II, III och IV till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 vad gäller gränsvärden för 1-dekanol, 2,4-D, ABE-IT 56, cyprodinil, dimetenamid, fettalkoholer, florpyrauxifenbensyl, fludioxonil, fluopyram, mepikvat, pendimetalin, pikolinafen, pyraflufenetyl, pyridaben, S-abskisinsyra och trifloxystrobin i eller på vissa produkter <sup>(1)</sup> ..... 1**
- ★ **Kommissionens förordning (EU) 2019/1792 av den 17 oktober 2019 om ändring av bilagorna II, III och V till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 vad gäller gränsvärden för amitrol, fipronil, flupyrsulfuronmetyl, imazosulfuron, isoproturon, ortosulfamuron och triasulfuron i eller på vissa produkter <sup>(1)</sup> ..... 66**
- ★ **Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/1793 av den 22 oktober 2019 om tillfällig ökning av offentlig kontroll av och nödåtgärder avseende införsel till unionen av vissa varor från vissa tredjeländer, om genomförande av Europaparlamentets och rådets förordningar (EU) 2017/625 och (EG) nr 178/2002 och om upphävande av kommissionens förordning (EG) nr 669/2009 och genomförandeförordningar (EU) nr 884/2014, (EU) 2015/175, (EU) 2017/186 och (EU) 2018/1660 <sup>(1)</sup> ..... 89**
- ★ **Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/1794 av den 22 oktober 2019 om beviljande av ett unionsgodkännande för biocidproduktfamiljen Boumatic Iodine product family <sup>(1)</sup> ..... 130**

<sup>(1)</sup> Text av betydelse för EES.



## II

(Icke-lagstiftningsakter)

## FÖRORDNINGAR

## KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2019/1791

av den 17 oktober 2019

om ändring av bilagorna II, III och IV till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 vad gäller gränsvärden för 1-dekanol, 2,4-D, ABE-IT 56, cyprodinil, dimetenamid, fettalkoholer, florpyrauxifenbensyl, fludioxonil, fluopyram, mepikvat, pendimetalin, pikolinafen, pyraflufenetyl, pyridaben, S-abskisinasyra och trifloxystrobin i eller på vissa produkter

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 av den 23 februari 2005 om gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i eller på livsmedel och foder av vegetabiliskt och animaliskt ursprung och om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG<sup>(1)</sup>, särskilt artiklarna 5.1, 14.1 a och 16.1 a, och

av följande skäl:

- (1) Gränsvärden har fastställts för 2,4-D, cyprodinil, dimetenamid, fludioxonil, mepikvat, pendimetalin, pikolinafen, pyraflufenetyl, pyridaben och trifloxystrobin i bilaga II till förordning (EG) nr 396/2005. Gränsvärden har fastställts för fluopyram i del A i bilaga III till den förordningen. 1-Dekanol, fettalkoholer och S-abskisinasyra har tagits upp i bilaga IV till den förordningen. När det gäller ABE-IT 56 och florpyrauxifenbensyl har inga särskilda gränsvärden fastställts och ämnena har inte heller tagits upp i bilaga IV till den förordningen, så därför gäller standardvärdet 0,01 mg/kg som fastställs i artikel 18.1 b i samma förordning.
- (2) I samband med ett förfarande för godkännande av användningen av ett växtskyddsmedel som innehåller det verksamma ämnet cyprodinil på fänkål lämnades det i enlighet med artikel 6.1 i förordning (EG) nr 396/2005 in en ansökan om ändring av de befintliga gränsvärdena.
- (3) När det gäller dimetenamid-P har en sådan ansökan lämnats in för knipplök, sallat, escarole/escarolesallat samt örter och ätliga blommor. När det gäller fludioxonil har en sådan ansökan lämnats in för fänkål. När det gäller fluopyram har en sådan ansökan lämnats in för broccoli. När det gäller mepikvat har en sådan ansökan lämnats in för odlade svampar. När det gäller pendimetalin har en sådan ansökan lämnats in för jordgubbar, vitlök, kepalök, schalottenlök, tomater, paprikor, auberginer/äggplantor, slanggurkor, druvgurkor, zucchini/squash, meloner, pumpor, vattenmeloner, kronärtskockor, purjolök och rapsfrö. När det gäller pikolinafen har en sådan ansökan lämnats in för korn, havre, råg och vete. När det gäller pyraflufenetyl har en sådan ansökan lämnats in för citrusfrukter, trädnötter, kärnfrukter, stenfrukter, druvor, vinbär, krusbär, fläderbär, bordsoliver, potatis, rapsfrö, bomullsfrö, oliver för oljeproduktion, korn, havre, råg och vete. När det gäller pyridaben har en sådan ansökan lämnats in för tomater och auberginer/äggplantor. När det gäller trifloxystrobin har en sådan ansökan lämnats in för broccoli.
- (4) I enlighet med artikel 6.2 och 6.4 i förordning (EG) nr 396/2005 har en ansökan om importtolerans lämnats in för 2,4-D som används i Kanada och Förenta staterna på sojabönor. Sökanden hävdar att godkänd användning av ämnet på sådana grödor i de länderna leder till resthalter som överskrider gränsvärdet i förordning (EG) nr 396/2005 och att ett högre gränsvärde krävs för att undvika handelshinder för import av dessa grödor.
- (5) I enlighet med artikel 8 i förordning (EG) nr 396/2005 utvärderades ansökningarna av de berörda medlemsstaterna och utvärderingsrapporterna sändes till kommissionen.

<sup>(1)</sup> EUT L 70, 16.3.2005, s. 1.

- (6) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (nedan kallad *myndigheten*) bedömde ansökningarna och utvärderingsrapporterna, och undersökte då särskilt riskerna för konsumenter och, i förekommande fall, för djur, och lämnade därefter motiverade yttranden om de föreslagna gränsvärdena (<sup>(2)</sup>). Myndigheten sände dessa yttranden till sökandena, kommissionen och medlemsstaterna och gjorde dem tillgängliga för allmänheten.
- (7) När det gäller 2,4-D har sökanden lämnat information som tidigare inte var tillgänglig vid den utvärdering som genomförts i enlighet med artikel 12 i förordning (EG) nr 396/2005. Denna information gäller en validerad analysmetod för matriser med hög oljehalt.
- (8) När det gäller dimetenamid har sökanden lämnat sådan information om växtmetabolism.
- (9) När det gäller pendimetalin har sökanden lämnat in de resthaltsförsök som saknades.
- (10) När det gäller pikolinafen har sökanden lämnat in en validerad analysmetod för spannmål och animaliska produkter samt den utfodringsstudie på idisslare som saknades.
- (11) När det gäller pyraflufenetyl har sökanden lämnat in validerade analysmetoder för matriser med hög vattenhalt och torra, sura och feta matriser, den studie om lagringsstabiliteten för spannmål som saknades samt gjort referensstandarder för pyraflufenetyl kommersiellt tillgängliga.
- (12) När det gäller alla dessa ansökningar fann myndigheten att alla uppgiftskrav var uppfyllda och att de ändringar av gränsvärdena som sökandena begärt var godtagbara ur konsumentssäkerhetssynpunkt, på grundval av en bedömning av konsumenternas exponering som omfattade 27 specifika europeiska konsumentgrupper. Myndigheten tog hänsyn till de senaste uppgifterna om ämnens toxikologiska egenskaper. Varken livstidsexponeringen för dessa ämnen genom konsumtion av alla de livsmedelsprodukter som kan innehålla dessa ämnen eller korttidsexponeringen till följd av stor konsumtion av de berörda produkterna visade på någon risk för att det acceptabla dagliga intaget eller den akuta referensdosen överskrids.
- (13) När det gäller mepikvat har svampodlare lämnat in aktuella övervakningsuppgifter till kommissionen om ostronmussling, som visar att det förekommer resthalter i dessa produkter på högre nivåer än det nuvarande tillfälliga gränsvärdet för odlade svampar. Dessa resthalter är ett resultat av en korskontaminering av odlade svampar med halm som lagligen behandlats med mepikvat. Mot bakgrund av myndighetens slutsatser om risken för konsumenterna bör gränsvärdet för ostronmussling fastställas på den nivå som motsvarar den 95:e percentilen av samtliga provresultat, samtidigt som det befintliga gränsvärdet för andra odlade svampar bibehålls. Detta gränsvärde kommer att ses över med beaktande av de uppgifter som är tillgängliga senast den 31 december 2022.

(<sup>2</sup>) Efsas vetenskapliga rapporter finns på <http://www.efsa.europa.eu>:

"Reasoned opinion on the setting an import tolerance for 2,4-D in soyabeans", *EFSA Journal*, vol. 17(2019):4, artikelnr 5660.

"Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for cyprodinil in Florence fennel", *EFSA Journal*, vol. 17(2019):3, artikelnr 5623.

"Reasoned opinion on the evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for dimethenamid-P", *EFSA Journal*, vol. 17(2019):4, artikelnr 5663.

"Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for fludioxonil in Florence fennels", *EFSA Journal*, vol. 17(2019):4, artikelnr 5673.

"Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for fluopyram in broccoli", *EFSA Journal*, vol. 17(2019):3, artikelnr 5624.

"Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for mepiquat in cultivated fungi", *EFSA Journal*, vol. 17(2019):6, artikelnr 5744.

"Reasoned opinion on the evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for pendimethalin", *EFSA Journal*, vol. 16(2018):10, artikelnr 5426.

"Reasoned opinion on the evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for picolinafen", *EFSA Journal*, vol. 16(2018):11, artikelnr 5489.

"Reasoned opinion on the evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for pyraflufen-ethyl", *EFSA Journal*, vol. 16(2018):10, artikelnr 5444.

"Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue levels for pyridaben in tomatoes and aubergines", *EFSA Journal*, vol. 17(2019):3, artikelnr 5636.

"Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for trifloxystrobin in broccoli", *EFSA Journal*, vol. 17(2019):1, artikelnr 5576.



- (14) I samband med godkännandet av det verksamma ämnet florpyrauxifenbensyl ingick i enlighet med artikel 8.1 g i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009<sup>(3)</sup> en ansökan om ett gränsvärde i sammanfattningen. Denna ansökan utvärderades av den berörda medlemsstaten i enlighet med artikel 11.2 i den förordningen. Myndigheten bedömde ansökan och utfärdade en slutsats om den inbördes granskningen av riskbedömningen av bekämpningsmedel med det verksamma ämnet, i vilken myndigheten rekommenderade att det fastställs ett gränsvärde för ris som omfattar representativa användningsområden enligt god jordbrukspraxis i unionen<sup>(4)</sup>.
- (15) När det gäller godkännandet av det verksamma ämnet ABE-IT 56 drog myndigheten slutsatsen<sup>(5)</sup> att ämnet bör tas upp i bilaga IV till förordning (EG) nr 396/2005.
- (16) 1-Dekanol, fettalkoholer<sup>(6)</sup> och S-abskisinsyra<sup>(7)</sup> har tillfälligt tagits upp i bilaga IV till rådets förordning (EG) nr 396/2005 i avvaktan på att utvärderingen av dessa i enlighet med direktiv 91/414/EEG<sup>(8)</sup> eller förordning (EG) nr 1107/2009 slutförs. Myndigheten gjorde en ny utvärdering av dessa ämnen och konstaterade att det är lämpligt att behålla dem permanent i bilaga IV till förordning (EG) nr 396/2005<sup>(9)</sup>.
- (17) När det gäller pyridaben ändrades flera gränsvärden genom kommissionens förordning (EU) 2019/90<sup>(10)</sup>. Genom den förordningen sänks gränsvärdena för flera produkter, bland annat tomater och auberginer/äggplantor, till bestämningsgränsen från och med den 13 augusti 2019. Av rättssäkerhetsskäl bör de gränsvärden för pyridaben som föreskrivs i den här förordningen tillämpas från samma dag.
- (18) På grundval av myndighetens motiverade yttranden och slutsatser och med hänsyn till faktorerna av relevans för ärendet i fråga uppfyller de begärda ändringarna av gränsvärdena kraven i artikel 14.2 i förordning (EG) nr 396/2005.
- (19) Förordning (EG) nr 396/2005 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (20) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

#### Artikel 1

Bilagorna II, III och IV till förordning (EG) nr 396/2005 ska ändras i enlighet med bilagan till den här förordningen.

#### Artikel 2

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

<sup>(3)</sup> Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 av den 21 oktober 2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden och om upphävande av rådets direktiv 79/117/EEG och 91/414/EEG (EUT L 309, 24.11.2009, s. 1).

<sup>(4)</sup> "Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance florpyrauxifen (variant assessed florpyrauxifen-benzyl)," *EFSA Journal*, vol. 16(2018):8, artikelnr 5378.

<sup>(5)</sup> "Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance ABE-IT 56 (components of lysate of *Saccharomyces cerevisiae* strain DDSF623)," *EFSA Journal*, vol. 16(2018):9, artikelnr 5400.

<sup>(6)</sup> Kommissionens förordning (EG) nr 839/2008 av den 31 juli 2008 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 avseende bilagorna II, III och IV om gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i eller på vissa produkter (EUT L 234, 30.8.2008, s. 1).

<sup>(7)</sup> Kommissionens förordning (EU) nr 588/2014 av den 2 juni 2014 om ändring av bilagorna III och IV till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 vad gäller gränsvärden för apelsinolja, *Phlebiopsis gigantea*, gibberellinsyra, *Paecilomyces fumosoroseus* stam FE 9901, *Spodoptera littoralis* kärnpolyedervirus, *Spodoptera exigua* kärnpolyedervirus, *Bacillus firmus* I-1582, S-abskisinsyra, L-askorbinsyra och *Helicoverpa armigera* kärnpolyedervirus i eller på vissa produkter (EUT L 164, 3.6.2014, s. 6).

<sup>(8)</sup> Rådets direktiv 91/414/EEG av den 15 juli 1991 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden (EGT L 230, 19.8.1991, s. 1).

<sup>(9)</sup> "Statement on pesticide active substances that do not require a review of the existing maximum residue levels under Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005", *EFSA Journal*, vol. 17(2019):2, artikelnr 5591.

<sup>(10)</sup> Kommissionens förordning (EU) 2019/90 av den 18 januari 2019 om ändring av bilagorna II, III och V till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 vad gäller gränsvärden för bromukonazol, karboxin, fenbutatinoxid, fenpyrazamin och pyridaben i eller på vissa produkter (EUT L 22, 24.1.2019, s. 52).

Den ska dock tillämpas från och med den 13 augusti 2019 i fråga om gränsvärdena för pyridaben.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 17 oktober 2019.

*På kommissionens vägnar*

Jean-Claude JUNCKER

*Ordförande*

---

Bilagorna II, III och IV till förordning (EG) nr 396/2005 ska ändras på följande sätt:

1. Bilaga II ska ändras på följande sätt:

- a) Kolumnerna för 2,4-D, cyprodinil, dimetenamid, fludioxonil, pendimetalin, pikolinafen, pyraflufenetyl, pyridaben och trifloxystrobin ska ersättas med följande:

**"Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)**

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (a)	2,4-D (summan av 2,4-D, dess salter, estrar och konjugat, uttryckt som 2,4-D)	Cyprodinil (F) (R)	Dimetenamid inkl. andra blandningar av ingående isomerer inkl. dimetenamid-P (summan av isomerer)	Fludioxonil (F) (R)	Pendimetalin (F)	Pikolinafen	Pyraflufenetyl (summan av pyraflufenetyl och pyraflufen, uttryckt som pyraflufenetyl)	Pyridaben (F)	Trifloxystrobin (F) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0100000	<b>FRUKTER, FÄRSKA ELLER FRYSTA; TRÄDNÖTTER</b>			0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)		
0110000	<b>Citrusfrukter</b>	1	0,02 (*)		10				0,3	0,5
0110010	Grapefrukter									
0110020	Apelsiner									
0110030	Citroner									
0110040	Limefrukter									
0110050	Mandariner									
0110990	Övriga (2)									

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0120000	<b>Trädnötter</b>	0,2							0,01 (*)	0,02
0120010	Mandlar	(+)	0,02 (*) (+)		0,01 (*)					
0120020	Paranötter	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120030	Cashewnötter	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120040	Kastanjer		0,04		0,01 (*)					
0120050	Kokosnötter	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120060	Hasselnötter	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120070	Macadamianötter	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120080	Pekannötter	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120090	Pinjenötter	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120100	Pistaschmandlar	(+)	0,02 (*)		0,2					
0120110	Valnötter	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120990	Övriga (2)	(+)	0,04		0,01 (*)					
0130000	<b>Kärnfrukter</b>	0,05 (*)	2		5				0,9	0,7
0130010	Äpplen								(+)	
0130020	Päron								(+)	
0130030	Kvitten								(+)	
0130040	Mispel								(+)	
0130050	Japansk mispel								(+)	
0130990	Övriga (2)									
0140000	<b>Stenfrukter</b>	0,05 (*)	2							3
0140010	Aprikoser				5				0,3 (+)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0140020	Körsbär (söta)				5				0,01 (*)	
0140030	Persikor				10				0,3 (+)	
0140040	Plommon				5				0,01 (*)	
0140990	Övriga (2)				0,01 (*)				0,01 (*)	
0150000	<b>Bär och små frukter</b>	0,1								
0151000	a) <b>Druvor</b>		3						0,01 (*)	3
0151010	Bordsdruvor				5					
0151020	Druvor för vinframställning				4					
0152000	b) <b>Jordgubbar</b>		5		4 (+)				0,9	1
0153000	c) <b>Rubusfrukter</b>				5				0,01 (*)	3
0153010	Björnbär		3							
0153020	Blåhallon		0,02 (*)							
0153030	Hallon (gula och röda)		3							
0153990	Övriga (2)		0,02 (*)							
0154000	d) <b>Andra små frukter och bär</b>		3						0,01 (*)	3
0154010	Amerikanska blåbär				2					
0154020	Amerikanska tranbär				2					
0154030	Vinbär (röda, svarta och vita)				2					
0154040	Krusbär (gröna, röda och gula)				2					
0154050	Nypon				0,01 (*)					
0154060	Mullbär (svarta och vita)				0,01 (*)					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0154070	Azarollhagtorn				0,01 (*)					
0154080	Fläderbär				0,8					
0154990	Övriga (2)				0,01 (*)					
0160000	<b>Diverse frukter med</b>	0,05 (*)							0,01 (*)	
0161000	<b>a) ätligt skal</b>				0,01 (*)					
0161010	Dadlar		0,02 (*)							0,01 (*)
0161020	Fikon		0,02 (*)							0,01 (*)
0161030	Bordsoliver		0,02 (*)							0,3
0161040	Kumquat		0,02 (*)							0,01 (*)
0161050	Carambola/stjärnfrukter		0,02 (*)							0,01 (*)
0161060	Kaki/kakiplommon/sharon/persimon		2							0,01 (*)
0161070	Jambolanäpplen		0,02 (*)							0,01 (*)
0161990	Övriga (2)		0,02 (*)							0,01 (*)
0162000	<b>b) oätligt skal, små</b>		0,02 (*)							
0162010	Kiwifrukt (gröna, gula och röda)				15					0,01 (*)
0162020	Litchi/litchiplommon				0,01 (*)					0,01 (*)
0162030	Passionsfrukter/maracuja				0,01 (*)					4 (+)
0162040	Kaktusfikon				0,01 (*)					0,01 (*)
0162050	Stjärnäpplen				0,01 (*)					0,01 (*)
0162060	Amerikansk persimon				0,01 (*)					0,01 (*)
0162990	Övriga (2)				0,01 (*)					0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0163000	<b>c) oätligt skal, stora</b>									
0163010	Avokado		1		0,4					0,01 (*)
0163020	Bananer		0,02 (*)		0,01 (*)					0,05
0163030	Mango		0,02 (*)		2					0,01 (*)
0163040	Papaya		0,02 (*)		0,01 (*)					0,6
0163050	Granatäpplen		0,02 (*)		3					0,01 (*)
0163060	Kirimoja/cherimoya		0,02 (*)		0,01 (*)					0,01 (*)
0163070	Guava		1,5		0,01 (*)					0,01 (*)
0163080	Ananas		0,02 (*)		7					0,01 (*)
0163090	Brödfrukter		0,02 (*)		0,01 (*)					0,01 (*)
0163100	Durian/durio		0,02 (*)		0,01 (*)					0,01 (*)
0163110	Taggannonna/graviola/guanabana		0,02 (*)		0,01 (*)					0,01 (*)
0163990	Övriga (2)		0,02 (*)		0,01 (*)					0,01 (*)
0200000	<b>GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA</b>			0,01 (*)				0,02 (*)		
0210000	<b>Rot- och knölgrönsaker</b>						0,01 (*)		0,01 (*)	
0211000	<b>a) Potatis</b>	0,2	0,02 (*)		5	0,05 (*)				0,02
0212000	<b>b) Tropiska rot- och knölgrönsaker</b>	0,05 (*)	0,02 (*)			0,05 (*)				0,01 (*)
0212010	Maniok/kassava				0,01 (*)					
0212020	Sötpotatis				10					
0212030	Jamsbönrot				10					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0212040	Arrowrot				0,01 (*)					
0212990	Övriga (2)				0,01 (*)					
0213000	<b>c) Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbeter</b>	0,05 (*)								
0213010	Rödbetor		1,5		1	0,05 (*)				0,02
0213020	Morötter		1,5		1	0,7				0,1
0213030	Rotselleri		0,3		0,2	0,2				0,03
0213040	Pepparrot		1,5		1	0,7				0,08
0213050	Jordärtskockor		0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)				0,01 (*)
0213060	Palsternackor		1,5		1	0,7				0,04
0213070	Rotpersilja/persiljerot		1,5		1	0,7				0,08
0213080	Rädisor		0,3		0,3	0,05 (*)				0,08
0213090	Haverrot		1,5		1	0,7				0,04
0213100	Kålrötter		0,02 (*)		0,01 (*)	0,4				0,04
0213110	Rovor/majrovor		0,02 (*)		0,01 (*)	0,4				0,04
0213990	Övriga (2)		0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)				0,01 (*)
0220000	<b>Lökgrönsaker</b>	0,05 (*)				0,05 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	
0220010	Vitlök		0,07		0,02					0,01 (*)
0220020	Kepalök		0,3		0,5					0,01 (*)
0220030	Schalottenlök		0,07		0,02					0,01 (*)
0220040	Knippelök/salladslök och piplök		0,8		5					0,1
0220990	Övriga (2)		0,02 (*)		0,01 (*)					0,01 (*)



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0230000	<b>Fruktgrönsaker</b>	0,05 (*)				0,05 (*)	0,01 (*)			
0231000	<b>a) Potatisväxter/Solanaceae och malvaväxter</b>									
0231010	Tomater		1,5		3				<b>0,15</b>	0,7
0231020	Paprikor		1,5		1				0,01 (*)	0,4 (+)
0231030	Auberginer/äggplantor		1,5		0,4				<b>0,15</b>	0,7
0231040	Okra/gombo		0,02 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)	0,01 (*)
0231990	Övriga (2)		0,02 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)	0,01 (*)
0232000	<b>b) Gurkväxter – ätligt skal</b>		0,5		0,4				0,15	0,3
0232010	Slanggurkor									(+)
0232020	Druvgurkor									(+)
0232030	Zucchini/squash									
0232990	Övriga (2)									
0233000	<b>c) Gurkväxter – oätligt skal</b>		0,6		0,3				0,01 (*)	0,3
0233010	Meloner									
0233020	Pumpor									
0233030	Vattenmeloner									
0233990	Övriga (2)									
0234000	<b>d) Sockermais</b>		0,02 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)	0,01 (*)
0239000	<b>e) Övriga fruktgrönsaker</b>		0,02 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)	0,01 (*)
0240000	<b>Kålgrönsaker (utom rötter och späda bladgrödor av Brassica)</b>	0,05 (*)					0,01 (*)		0,01 (*)	
0241000	<b>a) Blommående kål</b>		2			0,05 (*)				
0241010	Broccoli				0,7					<b>0,6</b>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0241020	Blomkål				0,01 (*)					0,5
0241990	Övriga (2)				0,01 (*)					0,5
0242000	<b>b) Huvudbildande kål</b>					0,05 (*)				
0242010	Brysselkål		0,02 (*)		0,01 (*)					0,6
0242020	Huvudkål		0,7		2					0,5
0242990	Övriga (2)		0,02 (*)		0,01 (*)					0,01 (*)
0243000	<b>c) Bladbildande kål</b>		0,02 (*)			0,5				3 (+)
0243010	Salladskål/kinakål				10					
0243020	Grönkål				0,01 (*)					
0243990	Övriga (2)				0,01 (*)					
0244000	<b>d) Kålrabbi</b>		0,02 (*)		0,01 (*)	0,3				0,01 (*)
0250000	<b>Bladgrönsaker, örter och ätliga blommor</b>									
0251000	<b>a) Sallat och sallatväxter</b>	0,05 (*)	15				0,01 (*)		0,01 (*)	15
0251010	Vårklynne/vintersallat/vårsallat/ mâche(sallat)/fåltallat				20	0,6				
0251020	Sallat				40	4				
0251030	Escarole/escarolesallat				20	0,05 (*)				
0251040	Smörgåskrasse och andra groddar och skott				20	0,6				
0251050	Vinterkrasse/vårgyllen				20	0,05 (*)				
0251060	Rucola/rucolasallat/senapskål				20	0,6				
0251070	Sareptasenap/salladssenap				20	0,05 (*)				
0251080	Späda bladgrödor/"baby leaf" (inklusive Brassica-arter)				20	0,6				
0251990	Övriga (2)				20	0,05 (*)				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0252000	<b>b) Spenat och liknande blad</b>	0,05 (*)	15			0,05 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	
0252010	Spenat				30					20
0252020	Portlaker				20					15
0252030	Mangold/betblad				20					0,01 (*)
0252990	Övriga (2)				20					0,01 (*)
0253000	<b>c) Blad från vinranka och liknande arter</b>	0,05 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	<b>d) Vattenkrasse</b>	0,05 (*)	0,02 (*)		10	0,05 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	<b>e) Endivesallat</b>	0,05 (*)	0,06		0,02	0,05 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	<b>f) Örter och ätliga blommor</b>	0,1 (*)	40		20		0,02 (*)		0,02 (*)	15 (+)
0256010	Körvel					0,6				
0256020	Gräslök					0,6				
0256030	Bladselleri/snittselleri					0,6				
0256040	Persilja					2				
0256050	Salvia					2				
0256060	Rosmarin					0,6				
0256070	Timjan					0,6				
0256080	Basilika och ätliga blommor					0,6				
0256090	Lagerblad					0,6				
0256100	Dragon					0,6				
0256990	Övriga (2)					0,6				
0260000	<b>Baljväxter, färska</b>	0,05 (*)				0,05 (*)	0,01 (*)			
0260010	Bönor (med balja)		2		1				0,2 (+)	1 (+)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0260020	Bönor (utan balja)		0,08		0,4				0,01 (*)	0,09
0260030	Ärter (med balja)		2		1				0,01 (*)	1,5
0260040	Ärter (utan balja)		0,08		0,3				0,01 (*)	0,09
0260050	Linser		0,2		0,05				0,01 (*)	0,01 (*)
0260990	Övriga (2)		0,02 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)	0,01 (*)
0270000	<b>Stjälkgrönsaker</b>	0,05 (*)					0,01 (*)		0,01 (*)	
0270010	Sparris		0,02 (*)		0,01 (*)	0,1				0,05
0270020	Kardoner		0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)				0,01 (*)
0270030	Stjälkselleri/blekselleri		30		1,5	0,1				1
0270040	Fänkål		<b>4</b>		<b>1,5</b>	0,1				0,01 (*)
0270050	Kronärtskockor		4		0,01 (*)	<b>0,05 (*)</b>				0,3
0270060	Purjolök		0,02 (*)		0,01 (*)	<b>0,05 (*)</b>				0,7
0270070	Rabarber		0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)				0,01 (*)
0270080	Bambuskott		0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)				0,01 (*)
0270090	Palmhjärtan		0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)				0,01 (*)
0270990	Övriga (2)		0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)				0,01 (*)
0280000	<b>Svampar, mossor och lavar</b>	0,05 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Odlade svampar									
0280020	Vilda svampar									
0280990	Mossor och lavar									

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0290000	<b>Alger och prokaryota organismer</b>	0,05 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	<b>BALJVÄXTER, TORKADE</b>	0,05 (*)		0,01 (*)		0,15	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,2
0300010	Bönor		0,2		0,5					
0300020	Linser		0,02 (*)		0,4					
0300030	Ärter		0,1		0,4					
0300040	Lupiner		0,1		0,4					
0300990	Övriga (2)		0,02 (*)		0,4					
0400000	<b>OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER</b>	0,05 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	
0401000	<b>Oljeväxtfröer</b>									
0401010	Linfrö		0,02 (*)							0,01 (*)
0401020	Jordnötter		0,02 (*)							0,02
0401030	Vallmofrö		0,02 (*)							0,01 (*)
0401040	Sesamfrö		0,02 (*)							0,01 (*)
0401050	Solrosfrö		0,02 (*)							0,01 (*)
0401060	Rapsfrö		0,02							0,01 (*)
0401070	Sojabönor		0,02 (*)							0,05
0401080	Senapsfrö		0,02 (*)							0,01 (*)
0401090	Bomullsfrö		0,02 (*)							0,4
0401100	Pumpafrö		0,02 (*)							0,01 (*)
0401110	Safflorfrö		0,02 (*)							0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0401120	Gurkörtströ		0,02 (*)							0,01 (*)
0401130	Oljedådrafrö		0,02 (*)							0,01 (*)
0401140	Hampfrö		0,02 (*)							0,01 (*)
0401150	Ricinfrö		0,02 (*)							0,01 (*)
0401990	Övriga (2)		0,02 (*)							0,01 (*)
0402000	<b>Oljevåxtfrukter</b>		0,02 (*)							
0402010	Oliver för oljeproduktion									0,3
0402020	Oljepalmkärnor									0,01 (*)
0402030	Oljepalmfrukter									0,01 (*)
0402040	Kapok									0,01 (*)
0402990	Övriga (2)									0,01 (*)
0500000	<b>SPANNMÅL</b>			0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	
0500010	Korn	0,05 (*)	4				<b>0,05 (*)</b>			0,5
0500020	Bovete och andra pseudocerealier	0,05 (*) (+)	0,02 (*)				0,05 (*)			0,01 (*)
0500030	Majs	0,05 (*)	0,02 (*)				0,05 (*)			0,02
0500040	Hirs/vanlig hirs	0,05 (*)	0,02 (*)				0,05 (*)			0,01 (*)
0500050	Havre	0,05 (*)	4				<b>0,05 (*)</b>			0,4 (+)
0500060	Ris	0,1	0,02 (*)				0,05 (*)			5
0500070	Råg	2	0,5				<b>0,05 (*)</b>			0,3
0500080	Durra/sorgum	0,05 (*)	0,02 (*)				0,05 (*)			0,01 (*)
0500090	Vete	2	0,5				<b>0,05 (*)</b>			0,3
0500990	Övriga (2)	0,05 (*)	0,02 (*)							0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0600000	<b>TE, KAFFE, ÖRTTEER, KAKAO OCH JOHANNESBRÖD</b>	0,1 (*)		0,05 (*)			0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	<b>Te</b>		0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				
0620000	<b>Kaffebönor</b>		0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				
0630000	<b>Örtteer från</b>									
0631000	<b>a) blommor</b>		0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				
0631010	Kamomill									
0631020	Rosellhibiskus									
0631030	Ros									
0631040	Jasmin									
0631050	Lind									
0631990	Övriga (2)									
0632000	<b>b) blad och örter</b>		0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				
0632010	Jordgubbe									
0632020	Rooibos									
0632030	Mate/maté									
0632990	Övriga (2)									
0633000	<b>c) rötter</b>		1,5 (+)			0,5				
0633010	Vänderot/läkevänderot				1					
0633020	Ginseng				4					
0633990	Övriga (2)				1					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0639000	<b>d) andra delar av växten</b>		0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				
0640000	<b>Kakaoböner</b>		0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				
0650000	<b>Johannesbröd</b>		0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				
0700000	<b>HUMLE</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*) (+)	0,05 (*)	40
0800000	<b>KRYDDOR</b>	0,1 (*)								
0810000	<b>Frökryddor</b>		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Anis/anisfrö									
0810020	Svartkummin									
0810030	Selleri									
0810040	Koriander									
0810050	Spiskummin									
0810060	Dill									
0810070	Fänkål									
0810080	Bockhornsklöver									
0810090	Muskot									
0810990	Övriga (2)									
0820000	<b>Fruktkryddor</b>		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Kryddpeppar									
0820020	Sichuanpeppar									
0820030	Kummin									



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0820040	Kardemumma									
0820050	Enbär									
0820060	Pepparkorn (gröna, svarta och vita)									
0820070	Vanilj									
0820080	Tamarind									
0820990	Övriga (2)									
0830000	<b>Barkkryddor</b>		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Kanel									
0830990	Övriga (2)									
0840000	<b>Rot- och jordstamskryddor</b>		(+)							
0840010	Lakritsrot		1,5	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Ingefära (10)		1,5	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Gurkmeja		1,5	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Pepparrot (11)									
0840990	Övriga (2)		1,5	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	<b>Kryddor bestående av knoppar</b>		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Kryddnejlika									
0850020	Kapris									
0850990	Övriga (2)									
0860000	<b>Kryddor bestående av pistiller</b>		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Saffran									
0860990	Övriga (2)									

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0870000	<b>Kryddor bestående av frömantlar</b>		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Muskotblomma									
0870990	Övriga (2)									
0900000	<b>SOCKERVÄXTER</b>	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	
0900010	Sockerbetsrötter					0,05 (*)				0,02
0900020	Sockerrör					0,05 (*)				0,01 (*)
0900030	Rotcikoria					0,2				0,01 (*)
0900990	Övriga (2)					0,05 (*)				0,01 (*)
1000000	<b>ANIMALISKA PRODUKTER – LANDLEVANDE DJUR</b>		(+)							
1010000	<b>Produkter från</b>			0,01 (*)			0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	
1011000	a) <b>svin</b>		0,02 (*)							0,04
1011010	Muskel	0,2			0,01 (*)	0,01 (*)				
1011020	Fett	0,2			0,05 (*)	0,2				
1011030	Lever	5			0,05 (*)	0,05				
1011040	Njure	5			0,05 (*)	0,05				
1011050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	5			0,05 (*)	0,05				
1011990	Övriga (2)	5			0,05 (*)	0,01 (*)				
1012000	b) <b>nötkreatur</b>				(+)					
1012010	Muskel	0,2	0,02 (*)		0,04	0,01 (*)			(+)	0,04
1012020	Fett	0,2	0,02 (*)		0,2	0,2			(+)	0,06
1012030	Lever	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,07
1012040	Njure	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,04

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1012050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05				0,07
1012990	Övriga (2)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)				0,02 (*)
1013000	<b>c) får</b>				(+)					
1013010	Muskel	0,2	0,02 (*)		0,04	0,01 (*)			(+)	0,04
1013020	Fett	0,2	0,02 (*)		0,2	0,2			(+)	0,06
1013030	Lever	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,07
1013040	Njure	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,04
1013050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05				0,07
1013990	Övriga (2)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)				0,02 (*)
1014000	<b>d) get</b>				(+)					
1014010	Muskel	0,2	0,02 (*)		0,04	0,01 (*)			(+)	0,04
1014020	Fett	0,2	0,02 (*)		0,2	0,2			(+)	0,06
1014030	Lever	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,07
1014040	Njure	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,04
1014050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				0,07
1014990	Övriga (2)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)				0,02 (*)
1015000	<b>e) hästdjur</b>									
1015010	Muskel	0,2	0,02 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)			(+)	0,04
1015020	Fett	0,2	0,02 (*)		0,2	0,2			(+)	0,06
1015030	Lever	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,07
1015040	Njure	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,04

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1015050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05				0,07
1015990	Övriga (2)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)				0,02 (*)
1016000	<b>f) fjäderfä</b>	0,05 (*)	0,02 (*)			0,01 (*)				0,04
1016010	Muskel				0,01 (*)					
1016020	Fett				0,05 (*)					
1016030	Lever				0,05 (*)					
1016040	Njure				0,05 (*)					
1016050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)				0,05 (*)					
1016990	Övriga (2)				0,05 (*)					
1017000	<b>g) andra hägnade landlevande djur</b>									
1017010	Muskel	0,2	0,02 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)				0,04
1017020	Fett	0,2	0,02 (*)		0,2	0,2				0,06
1017030	Lever	5	0,05		0,2	0,05				0,07
1017040	Njure	5	0,05		0,2	0,05				0,04
1017050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05				0,07
1017990	Övriga (2)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)				0,02 (*)
1020000	<b>Mjölk</b>	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1020010	Nötkreatur								(+)	
1020020	Får								(+)	
1020030	Get								(+)	
1020040	Häst								(+)	
1020990	Övriga (2)									

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1030000	<b>Fågelägg</b>	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,04
1030010	Tamhöna									
1030020	Anka									
1030030	Gås									
1030040	Vaktel									
1030990	Övriga (2)									
1040000	<b>Honung och andra biodlingsprodukter (7)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	<b>Amfibier och reptiler</b>	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
1060000	<b>Landlevande ryggradslösa djur</b>	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
1070000	<b>Vilda landlevande ryggradsdjur</b>	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
1100000	<b>PRODUKTER AV ANIMALISKT URSPRUNG - FISK, FISKERIPRODUKTER OCH ANDRA LIVSMEDEL FRÅN HAV OCH INSJÖAR (8)</b>									
1200000	<b>PRODUKTER ELLER DELAR AV PRODUKTER SOM ANVÄNDS ENBART TILL FODERPRODUKTION (8)</b>									
1300000	<b>BEARBETADE LIVSMEDELSPRODUKTER (9)</b>									

(\*) Analytisk bestämningsgräns.

(a) Se bilaga I för en fullständig förteckning över produkter av vegetabiliskt och animaliskt ursprung för vilka gränsvärden gäller.

(F) = Fettlös

**2,4-D (summan av 2,4-D, dess salter, estrar och konjugat, uttryckt som 2,4-D)**

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 17 december 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

**0120010 Mandlar**

**0120020 Paranötter**

**0120030 Cashewnötter**

**0120050 Kokosnötter**

**0120060 Hasselnötter**

**0120070 Macadamianötter**

- 0120080 Pekannötter**
- 0120090 Pinjenötter**
- 0120100 Pistaschmandlar**
- 0120110 Valnötter**
- 0120990 Övriga (2)**

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 17 december 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

#### **0500020 Bovete och andra pseudocerealier**

##### **Cyprodinil (F) (R)**

(R) = En annan definition av resthalt används för följande par bekämpningsmedel-kod:

Cyprodinil - kod 1000000 utom 1020000, 1040000: Cyprodinil (summan av cyprodinil och CGA 304075 (fritt), uttryckt som cyprodinil).

Cyprodinil -1020000: Cyprodinil (summan av cyprodinil och CGA 304075 (fritt och bundet), uttryckt som cyprodinil).

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analys- och/eller konfirmeringsmetoder saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 14 mars 2017, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

- 0120010 Mandlar**
- 0633000 c) rötter**
- 0840000 Rot- och jordstamskryddor**
- 1000000 ANIMALISKA PRODUKTER – LANDLEVANDE DJUR**

##### **Fludioxonil (F) (R)**

(R) = En annan definition av resthalt används för följande par bekämpningsmedel-kod:

Fludioxonil - kod 1000000 utom 1040000: summan av fludioxonil och dess metaboliter som oxiderat till metaboliten 2,2-difluorobenso[1,3]dioxol-4-karboxylsyra.

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 30 januari 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

#### **0152000 b) Jordgubbar**

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om utfodringsundersökningar på husdjur saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 30 januari 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

- 1012000 b) nötkreatur**
- 1013000 c) får**
- 1014000 d) get**

#### **Pyraflufenetyl (summan av pyraflufenetyl och pyraflufen, uttryckt som pyraflufenetyl)**

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 26 juni 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

#### **0700000 HUMLE**

##### **Pyridaben (F)**

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 24 januari 2021, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

- 0130010 Äpplen**
- 0130020 Päron**
- 0130030 Kvitten**
- 0130040 Mispel**
- 0130050 Japansk mispel**

- 0140010 Aprikoser**
- 0140030 Persikor**
- 0260010 Bönor (med balja)**

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om lagringsstabilitet, utfodringsundersökningar och analysmetoder saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 24 januari 2021, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

- 1012010 Muskel**
- 1012020 Fett**
- 1012030 Lever**
- 1012040 Njure**
- 1013010 Muskel**
- 1013020 Fett**
- 1013030 Lever**
- 1013040 Njure**
- 1014010 Muskel**
- 1014020 Fett**
- 1014030 Lever**
- 1014040 Njure**
- 1015010 Muskel**
- 1015020 Fett**
- 1015030 Lever**
- 1015040 Njure**
- 1020010 Nötkreatur**
- 1020020 Får**
- 1020030 Get**
- 1020040 Häst**

#### **Trifloxystrobin (F) (R)**

(R) = En annan definition av resthalt används för följande par bekämpningsmedel-kod:

Trifloxystrobin - kod 1000000 utom 1040000: summan av trifloxystrobin och dess metabolit (E, E)-metoxiimino-{2-[1-(3-trifluorometylfenyl)etylidenaminoximetyl]fenyl}ättiksyra (CGA 321113).

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 23 juli 2017, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

- 0162030 Passionsfrukter/maracuja**
- 0231020 Paprikor**
- 0232010 Slanggurkor**
- 0232020 Druvgurkor**
- 0243000 c) Bladbildande kål**
- 0243010 Salladskål/kinakål**
- 0243020 Grönkål**
- 0243990 Övriga (2)**
- 0256000 f) Örter och ätliga blommor**
- 0260010 Bönor (med balja)**
- 0500050 Havre"**

b) Följande kolumn för florpyrauxifenbensyl ska läggas till:

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (a)	Florpyrauxifenbensyl
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRUKTER, FÄRSKA ELLER FRYSTA; TRÄDNÖTTER</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	<b>Citrusfrukter</b>	
0110010	Grapefrukter	
0110020	Apelsiner	
0110030	Citroner	
0110040	Limefrukter	
0110050	Mandariner	
0110990	Övriga (2)	
0120000	<b>Trädnötter</b>	
0120010	Mandlar	
0120020	Paranötter	
0120030	Cashewnötter	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnötter	
0120060	Hasselnötter	
0120070	Macadamianötter	
0120080	Pekannötter	
0120090	Pinjenötter	
0120100	Pistaschmandlar	
0120110	Valnötter	
0120990	Övriga (2)	
0130000	<b>Kärnfrukter</b>	
0130010	Äpplen	
0130020	Päron	



(1)	(2)	(3)
0130030	Kvitten	
0130040	Mispel	
0130050	Japansk mispel	
0130990	Övriga (2)	
0140000	<b>Stenfrukter</b>	
0140010	Aprikoser	
0140020	Körsbär (söta)	
0140030	Persikor	
0140040	Plommon	
0140990	Övriga (2)	
0150000	<b>Bär och små frukter</b>	
0151000	a) <b>Druvor</b>	
0151010	Bordsdruvor	
0151020	Druvor för vinframställning	
0152000	b) <b>Jordgubbar</b>	
0153000	c) <b>Rubusfrukter</b>	
0153010	Björnbär	
0153020	Blåhallon	
0153030	Hallon (gula och röda)	
0153990	Övriga (2)	
0154000	d) <b>Andra små frukter och bär</b>	
0154010	Amerikanska blåbär	
0154020	Amerikanska tranbär	
0154030	Vinbär (röda, svarta och vita)	
0154040	Krusbär (gröna, röda och gula)	
0154050	Nypon	
0154060	Mullbär (svarta och vita)	
0154070	Azarolhagtorn	
0154080	Fläderbär	
0154990	Övriga (2)	

(1)	(2)	(3)
0160000	<b>Diverse frukter med</b>	
0161000	<b>a) ätligt skal</b>	
0161010	Dadlar	
0161020	Fikon	
0161030	Bordsoliver	
0161040	Kumquat	
0161050	Carambola/stjärnfrukter	
0161060	Kaki/kakiplommon/sharon/persimon	
0161070	Jambolanäpplen	
0161990	Övriga (2)	
0162000	<b>b) oätligt skal, små</b>	
0162010	Kiwifrukt (gröna, gula och röda)	
0162020	Litchi/litchiplommon	
0162030	Passionsfrukter/maracuja	
0162040	Kaktusfikon	
0162050	Stjärnäpplen	
0162060	Amerikansk persimon	
0162990	Övriga (2)	
0163000	<b>c) oätligt skal, stora</b>	
0163010	Avokado	
0163020	Bananer	
0163030	Mango	
0163040	Papaya	
0163050	Granatäpplen	
0163060	Kirimoja/cherimoya	
0163070	Guava	
0163080	Ananas	
0163090	Brödfrukt	
0163100	Durian/durio	
0163110	Taggannonna/graviola/guanabana	
0163990	Övriga (2)	

(1)	(2)	(3)
0200000	<b>GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA</b>	
0210000	<b>Rot- och knölgrönsaker</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <b>Potatis</b>	
0212000	b) <b>Tropiska rot- och knölgrönsaker</b>	
0212010	Maniok/kassava	
0212020	Sötpotatis	
0212030	Jamsbönrot	
0212040	Arrowrot	
0212990	Övriga (2)	
0213000	c) <b>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbeter</b>	
0213010	Rödbetor	
0213020	Morötter	
0213030	Rotselleri	
0213040	Pepparrot	
0213050	Jordärtskockor	
0213060	Palsternackor	
0213070	Rotpersilja/persiljerot	
0213080	Rädisor	
0213090	Haverrot	
0213100	Kålrötter	
0213110	Rovor/majrovor	
0213990	Övriga (2)	
0220000	<b>Lökgrönsaker</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Vitlök	
0220020	Kepalök	
0220030	Schalottenlök	
0220040	Knipplök/salladslök och piplök	
0220990	Övriga (2)	
0230000	<b>Fruktgrönsaker</b>	<b>0,01 (*)</b>

(1)	(2)	(3)
0231000	a) <b>Potatisväxter/Solanaceae och malvaväxter</b>	
0231010	Tomater	
0231020	Paprikor	
0231030	Auberginer/äggplantor	
0231040	Okra/gombo	
0231990	Övriga (2)	
0232000	b) <b>Gurkväxter – ätligt skal</b>	
0232010	Slanggurkor	
0232020	Druvgurkor	
0232030	Zucchini/squash	
0232990	Övriga (2)	
0233000	c) <b>Gurkväxter – oätligt skal</b>	
0233010	Meloner	
0233020	Pumpor	
0233030	Vattenmeloner	
0233990	Övriga (2)	
0234000	d) <b>Sockermajs</b>	
0239000	e) <b>Övriga fruktgrönsaker</b>	
0240000	<b>Kålgrönsaker (utom rötter och späda bladgrödor av Brassica)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <b>Blommande kål</b>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Övriga (2)	
0242000	b) <b>Huvudbildande kål</b>	
0242010	Brysselkål	
0242020	Huvudkål	
0242990	Övriga (2)	
0243000	c) <b>Bladbildande kål</b>	
0243010	Salladskål/kinakål	
0243020	Grönkål	
0243990	Övriga (2)	

(1)	(2)	(3)
0244000	d) <b>Kålrabbi</b>	
0250000	<b>Bladgrönsaker, örter och ätliga blommor</b>	
0251000	a) <b>Sallat och sallatväxter</b>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Vårklynne/vintersallat/vårsallat/mâche(sallat)/fältsallat	
0251020	Sallat	
0251030	Escarole/escarolesallat	
0251040	Smörgåskrasse och andra groddar och skott	
0251050	Vinterkrasse/vårgyllen	
0251060	Rucola/rucolasallat/senapskål	
0251070	Sareptasenap/salladssenap	
0251080	Späda bladgrödor/"baby leaf" (inklusive Brassica-arter)	
0251990	Övriga (2)	
0252000	b) <b>Spenat och liknande blad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spenat	
0252020	Portlaker	
0252030	Mangold/betblad	
0252990	Övriga (2)	
0253000	c) <b>Blad från vinranka och liknande arter</b>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <b>Vattenkrasse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <b>Endivesallat</b>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <b>Örter och ätliga blommor</b>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Körvel	
0256020	Gräslök	
0256030	Bladselleri/snittselleri	
0256040	Persilja	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timjan	
0256080	Basilika och ätliga blommor	
0256090	Lagerblad	

(1)	(2)	(3)
0256100	Dragon	
0256990	Övriga (2)	
0260000	<b>Baljväxter, färska</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Bönor (med balja)	
0260020	Bönor (utan balja)	
0260030	Ärter (med balja)	
0260040	Ärter (utan balja)	
0260050	Linser	
0260990	Övriga (2)	
0270000	<b>Stjälkgrönsaker</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Sparris	
0270020	Kardoner	
0270030	Stjälkselleri/blekselleri	
0270040	Fänkål	
0270050	Kronärtskockor	
0270060	Purjolök	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambuskott	
0270090	Palmhjärtan	
0270990	Övriga (2)	
0280000	<b>Svampar, mossor och lavar</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Odlade svampar	
0280020	Vilda svampar	
0280990	Mossor och lavar	
0290000	<b>Alger och prokaryota organismer</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>BALJVÄXTER, TORKADE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Bönor	
0300020	Linser	
0300030	Ärter	
0300040	Lupiner	
0300990	Övriga (2)	

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Oljeväxtfröer</b>	
0401010	Linfrö	
0401020	Jordnötter	
0401030	Vallmofrö	
0401040	Sesamfrö	
0401050	Solrosfrö	
0401060	Rapsfrö	
0401070	Sojaböner	
0401080	Senapsfrö	
0401090	Bomullsfrö	
0401100	Pumpافرö	
0401110	Safflorfrö	
0401120	Gurkörtfrö	
0401130	Oljedådrafrö	
0401140	Hampfrö	
0401150	Ricinfrö	
0401990	Övriga (2)	
0402000	<b>Oljeväxtfrukter</b>	
0402010	Oliver för oljeproduktion	
0402020	Oljepalmkärnor	
0402030	Oljepalmfrukter	
0402040	Kapok	
0402990	Övriga (2)	
0500000	<b>SPANNMÅL</b>	
0500010	Korn	<b>0,01 (*)</b>
0500020	Bovete och andra pseudocerealier	<b>0,01 (*)</b>
0500030	Majs	<b>0,01 (*)</b>
0500040	Hirs/vanlig hirs	<b>0,01 (*)</b>
0500050	Havre	<b>0,01 (*)</b>

(1)	(2)	(3)
0500060	Ris	<b>0,02</b>
0500070	Råg	<b>0,01 (*)</b>
0500080	Durra/sorgum	<b>0,01 (*)</b>
0500090	Vete	<b>0,01 (*)</b>
0500990	Övriga (2)	<b>0,01 (*)</b>
0600000	<b>TE, KAFFE, ÖRTTEER, KAKAO OCH JOHANNESBRÖD</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Te</b>	
0620000	<b>Kaffeböner</b>	
0630000	<b>Örtteer från</b>	
0631000	<b>a) blommor</b>	
0631010	Kamomill	
0631020	Rosellhibiskus	
0631030	Ros	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Övriga (2)	
0632000	<b>b) blad och örter</b>	
0632010	Jordgubbe	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate/maté	
0632990	Övriga (2)	
0633000	<b>c) rötter</b>	
0633010	Vänderot/läkevänderot	
0633020	Ginseng	
0633990	Övriga (2)	
0639000	<b>d) andra delar av växten</b>	
0640000	<b>Kakaoböner</b>	
0650000	<b>Johannesbröd</b>	



(1)	(2)	(3)
0700000	<b>HUMLE</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>KRYDDOR</b>	
0810000	<b>Frökryddor</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anis/anisfrö	
0810020	Svartkummin	
0810030	Selleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spiskummin	
0810060	Dill	
0810070	Fänkål	
0810080	Bockhornsklöver	
0810090	Muskot	
0810990	Övriga (2)	
0820000	<b>Fruktkryddor</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Kryddpeppar	
0820020	Sichuanpeppar	
0820030	Kummin	
0820040	Kardemumma	
0820050	Enbär	
0820060	Pepparkorn (gröna, svarta och vita)	
0820070	Vanilj	
0820080	Tamarind	
0820990	Övriga (2)	
0830000	<b>Barkkryddor</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Kanel	
0830990	Övriga (2)	
0840000	<b>Rot- och jordstamskryddor</b>	
0840010	Lakritsrot	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Ingefära (10)	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Gurkmeja	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Pepparrot (11)	
0840990	Övriga (2)	<b>0,05 (*)</b>

(1)	(2)	(3)
0850000	<b>Kryddor bestående av knoppar</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Kryddnejlika	
0850020	Kapris	
0850990	Övriga (2)	
0860000	<b>Kryddor bestående av pistiller</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Saffran	
0860990	Övriga (2)	
0870000	<b>Kryddor bestående av frömantlar</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskotblomma	
0870990	Övriga (2)	
0900000	<b>SOCKERVÄXTER</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Sockerbetsrötter	
0900020	Sockerrör	
0900030	Rotcikoria	
0900990	Övriga (2)	
1000000	<b>ANIMALISKA PRODUKTER – LANDLEVAND E DJUR</b>	
1010000	<b>Produkter från</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <b>svin</b>	
1011010	Muskel	
1011020	Fett	
1011030	Lever	
1011040	Njure	
1011050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	
1011990	Övriga (2)	
1012000	b) <b>nötkreatur</b>	
1012010	Muskel	
1012020	Fett	
1012030	Lever	
1012040	Njure	
1012050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	
1012990	Övriga (2)	

(1)	(2)	(3)
1013000	c) <b>får</b>	
1013010	Muskel	
1013020	Fett	
1013030	Lever	
1013040	Njure	
1013050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	
1013990	Övriga (2)	
1014000	d) <b>get</b>	
1014010	Muskel	
1014020	Fett	
1014030	Lever	
1014040	Njure	
1014050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	
1014990	Övriga (2)	
1015000	e) <b>hästdjur</b>	
1015010	Muskel	
1015020	Fett	
1015030	Lever	
1015040	Njure	
1015050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	
1015990	Övriga (2)	
1016000	f) <b>fjäderfä</b>	
1016010	Muskel	
1016020	Fett	
1016030	Lever	
1016040	Njure	
1016050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	
1016990	Övriga (2)	

(1)	(2)	(3)
1017000	<b>g) andra hägnade landlevande djur</b>	
1017010	Muskel	
1017020	Fett	
1017030	Lever	
1017040	Njure	
1017050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	
1017990	Övriga (2)	
1020000	<b>Mjölk</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Nötkreatur	
1020020	Får	
1020030	Get	
1020040	Häst	
1020990	Övriga (2)	
1030000	<b>Fågelägg</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Tamhöna	
1030020	Anka	
1030030	Gås	
1030040	Vaktel	
1030990	Övriga (2)	
1040000	<b>Honung och andra biodlingsprodukter (7)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Amfibier och reptiler</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Landlevande ryggradslösa djur</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Vilda landlevande ryggradsdjur</b>	<b>0,01 (*)</b>
1100000	<b>PRODUKTER AV ANIMALISKT URSPRUNG - FISK, FISKERIPRODUKTER OCH ANDRA LIVSMEDEL FRÅN HAV OCH INSJÖAR (8)</b>	
1200000	<b>PRODUKTER ELLER DELAR AV PRODUKTER SOM ANVÄNDS ENBART TILL FODERPRODUKTION (8)</b>	
1300000	<b>BEARBETADE LIVSMEDELSPRODUKTER (9)</b>	

(\*) Analytisk bestämningsgräns.

(a) Se bilaga I för en fullständig förteckning över produkter av vegetabiliskt och animaliskt ursprung för vilka gränsvärden gäller.”

c) Kolumnen för mepikvat ska utgå.

2. Del A i bilaga III ska ändras på följande sätt:

a) Kolumnen för fluopyram ska ersättas med följande:

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (a)	Fluopyram (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRUKTER, FÄRSKA ELLER FRYSTA; TRÄDNÖTTER</b>	
0110000	<b>Citrusfrukter</b>	
0110010	Grapefrukter	0,4
0110020	Apelsiner	0,6
0110030	Citroner	1
0110040	Limefrukter	1
0110050	Mandariner	0,6
0110990	Övriga (2)	0,01 (*)
0120000	<b>Trädnötter</b>	
0120010	Mandlar	0,05
0120020	Paranötter	0,05
0120030	Cashewnötter	0,05
0120040	Kastanjer	0,05
0120050	Kokosnötter	0,04
0120060	Hasselnötter	0,05
0120070	Macadamianötter	0,05
0120080	Pekannötter	0,05
0120090	Pinjenötter	0,05
0120100	Pistaschmandlar	0,05
0120110	Valnötter	0,05
0120990	Övriga (2)	0,05
0130000	<b>Kärnfrukter</b>	
0130010	Äpplen	0,6
0130020	Päron	0,5
0130030	Kvitten	0,5

(1)	(2)	(3)
0130040	Mispel	0,5
0130050	Japansk mispel	0,5
0130990	Övriga (2)	0,5
0140000	<b>Stenfrukter</b>	
0140010	Aprikoser	1,5
0140020	Körsbär (söta)	2
0140030	Persikor	1,5
0140040	Plommon	0,5
0140990	Övriga (2)	0,01 (*)
0150000	<b>Bär och små frukter</b>	
0151000	a) <b>Druvor</b>	1,5
0151010	Bordsdruvor	
0151020	Druvor för vinframställning	
0152000	b) <b>Jordgubbar</b>	2
0153000	c) <b>Rubusfrukter</b>	5
0153010	Björnbär	
0153020	Blåhallon	
0153030	Hallon (gula och röda)	
0153990	Övriga (2)	
0154000	d) <b>Andra små frukter och bär</b>	
0154010	Amerikanska blåbär	7
0154020	Amerikanska tranbär	3
0154030	Vinbär (röda, svarta och vita)	7
0154040	Krusbär (gröna, röda och gula)	7
0154050	Nypon	7
0154060	Mullbär (svarta och vita)	7
0154070	Azarolhagtorn	3
0154080	Fläderbär	7
0154990	Övriga (2)	3

(1)	(2)	(3)
0160000	<b>Diverse frukter med</b>	
0161000	<b>a) ätligt skal</b>	0,01 (*)
0161010	Dadlar	
0161020	Fikon	
0161030	Bordsoliver	
0161040	Kumquat	
0161050	Carambola/stjärnfrukter	
0161060	Kaki/kakiplommon/sharon/persimon	
0161070	Jambolanäpplen	
0161990	Övriga (2)	
0162000	<b>b) oätligt skal, små</b>	0,01 (*)
0162010	Kiwifrukt (gröna, gula och röda)	
0162020	Litchi/litchiplommon	
0162030	Passionsfrukter/maracuja	
0162040	Kaktusfikon	
0162050	Stjärnäpplen	
0162060	Amerikansk persimon	
0162990	Övriga (2)	
0163000	<b>c) oätligt skal, stora</b>	
0163010	Avokado	0,01 (*)
0163020	Bananer	0,8
0163030	Mango	1
0163040	Papaya	0,01 (*)
0163050	Granatäpplen	0,01 (*)
0163060	Kirimoja/cherimoya	0,01 (*)
0163070	Guava	0,01 (*)
0163080	Ananas	0,01 (*)
0163090	Brödfrukt	0,01 (*)
0163100	Durian/durio	0,01 (*)
0163110	Taggannonna/graviola/guanabana	0,01 (*)
0163990	Övriga (2)	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)
0200000	<b>GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA</b>	
0210000	<b>Rot- och knölgrönsaker</b>	
0211000	a) <b>Potatis</b>	0,15
0212000	b) <b>Tropiska rot- och knölgrönsaker</b>	0,1
0212010	Maniok/kassava	
0212020	Sötpotatis	
0212030	Jamsbönrot	
0212040	Arrowrot	
0212990	Övriga (2)	
0213000	c) <b>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor</b>	
0213010	Rödbetor	0,3
0213020	Morötter	0,4
0213030	Rotselleri	0,3
0213040	Pepparrot	0,3
0213050	Jordärtskockor	0,3
0213060	Palsternackor	0,3
0213070	Rotpersilja/persiljerot	0,3
0213080	Rädisor	0,3
0213090	Haverrot	0,3
0213100	Kålrötter	0,3
0213110	Rovor/majrovor	0,3
0213990	Övriga (2)	0,3
0220000	<b>Lökgrönsaker</b>	
0220010	Vitlök	0,1
0220020	Kepalök	0,1
0220030	Schalottenlök	0,1
0220040	Knipplök/salladslök och piplök	15
0220990	Övriga (2)	0,1



(1)	(2)	(3)
0230000	<b>Fruktgrönsaker</b>	
0231000	a) <b>Potatisväxter/Solanaceae och malvaväxter</b>	
0231010	Tomater	0,9
0231020	Paprikor	3
0231030	Auberginer/äggplantor	0,9
0231040	Okra/gombo	0,01 (*)
0231990	Övriga (2)	0,01 (*)
0232000	b) <b>Gurkväxter – ätligt skal</b>	0,5
0232010	Slanggurkor	
0232020	Druvgurkor	
0232030	Zucchini/squash	
0232990	Övriga (2)	
0233000	c) <b>Gurkväxter – oätligt skal</b>	0,4
0233010	Meloner	
0233020	Pumpor	
0233030	Vattenmeloner	
0233990	Övriga (2)	
0234000	d) <b>Sockermajs</b>	0,01 (*)
0239000	e) <b>Övriga fruktgrönsaker</b>	0,01 (*)
0240000	<b>Kålgrönsaker (utom rötter och späda bladgrödor av Brassica)</b>	
0241000	a) <b>Blommande kål</b>	
0241010	Broccoli	<b>0,4</b>
0241020	Blomkål	0,2
0241990	Övriga (2)	0,2
0242000	b) <b>Huvudbildande kål</b>	0,3
0242010	Brysselkål	
0242020	Huvudkål	
0242990	Övriga (2)	
0243000	c) <b>Bladbildande kål</b>	
0243010	Salladskål/kinakål	0,7
0243020	Grönkål	0,1
0243990	Övriga (2)	0,1
0244000	d) <b>Kålrammi</b>	0,1

(1)	(2)	(3)
0250000	<b>Bladgrönsaker, örter och ätliga blommor</b>	
0251000	<b>a) Sallat och sallatväxter</b>	
0251010	Vårklynne/vintersallat/vårsallat/mâche(sallat)/fåltallat	15
0251020	Sallat	15
0251030	Escarole/escarolesallat	1,5
0251040	Smörgåskrasse och andra groddar och skott	15
0251050	Vinterkrasse/vårgyllen	15
0251060	Rucola/rucolasallat/senapskål	15
0251070	Sareptasenap/salladssenap	15
0251080	Späda bladgrödor/"baby leaf" (inklusive Brassica-arter)	15
0251990	Övriga (2)	15
0252000	<b>b) Spenat och liknande blad</b>	
0252010	Spenat	0,2
0252020	Portlaker	20
0252030	Mangold/betblad	0,2
0252990	Övriga (2)	0,2
0253000	<b>c) Blad från vinranka och liknande arter</b>	0,01 (*)
0254000	<b>d) Vattenkrasse</b>	0,1
0255000	<b>e) Endivesallat</b>	0,3
0256000	<b>f) Örter och ätliga blommor</b>	
0256010	Körvel	8
0256020	Gräslök	8
0256030	Bladselleri/snittselleri	8
0256040	Persilja	8
0256050	Salvia	8
0256060	Rosmarin	8
0256070	Timjan	8
0256080	Basilika och ätliga blommor	70
0256090	Lagerblad	8
0256100	Dragon	8
0256990	Övriga (2)	8

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Baljväxter, färska</b>	
0260010	Bönor (med balja)	1
0260020	Bönor (utan balja)	0,2
0260030	Ärter (med balja)	1,5
0260040	Ärter (utan balja)	0,2
0260050	Linser	0,2
0260990	Övriga (2)	0,9
0270000	<b>Stjälkgrönsaker</b>	
0270010	Sparris	0,01 (*)
0270020	Kardoner	0,01 (*)
0270030	Stjälkselleri/blekselleri	0,01 (*)
0270040	Fänkål	0,01 (*)
0270050	Kronärtskockor	0,5
0270060	Purjolök	0,7
0270070	Rabarber	0,01 (*)
0270080	Bambuskott	0,01 (*)
0270090	Palmhjärtan	0,01 (*)
0270990	Övriga (2)	0,01 (*)
0280000	<b>Svampar, mossor och lavar</b>	0,01 (*)
0280010	Odlade svampar	
0280020	Vilda svampar	
0280990	Mossor och lavar	
0290000	<b>Alger och prokaryota organismer</b>	0,01 (*)
0300000	<b>BALJVÄXTER, TORKADE</b>	0,4
0300010	Bönor	
0300020	Linser	
0300030	Ärter	
0300040	Lupiner	
0300990	Övriga (2)	

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER</b>	
0401000	<b>Oljeväxtfröer</b>	
0401010	Linfrö	0,3
0401020	Jordnötter	0,2
0401030	Vallmofrö	0,3
0401040	Sesamfrö	0,3
0401050	Solrosfrö	0,7
0401060	Rapsfrö	1
0401070	Sojaböner	0,3
0401080	Senapsfrö	0,3
0401090	Bomullsfrö	0,8
0401100	Pumpafrö	0,3
0401110	Safflorfrö	0,3
0401120	Gurkörtfrö	0,3
0401130	Oljedådrafrö	0,3
0401140	Hampfrö	0,3
0401150	Ricinfrö	0,3
0401990	Övriga (2)	0,02 (*)
0402000	<b>Oljeväxtfrukter</b>	0,02 (*)
0402010	Oliver för oljeproduktion	
0402020	Oljepalmkärnor	
0402030	Oljepalmfrukter	
0402040	Kapok	
0402990	Övriga (2)	
0500000	<b>SPANNMÅL</b>	
0500010	Korn	0,2
0500020	Bovete och andra pseudocerealier	0,2
0500030	Majs	0,02
0500040	Hirs/vanlig hirs	0,01 (*)
0500050	Havre	0,2

(1)	(2)	(3)
0500060	Ris	0,01 (*)
0500070	Råg	0,9
0500080	Durra/sorgum	1,5
0500090	Vete	0,9
0500990	Övriga (2)	0,01 (*)
0600000	<b>TE, KAFFE, ÖRTTEER, KAKAO OCH JOHANNESBRÖD</b>	
0610000	<b>Te</b>	0,05 (*)
0620000	<b>Kaffebönor</b>	0,05 (*)
0630000	<b>Örtteer från</b>	
0631000	a) <b>blommor</b>	0,1
0631010	Kamomill	
0631020	Rosellhibiskus	
0631030	Ros	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Övriga (2)	
0632000	b) <b>blad och örter</b>	0,1
0632010	Jordgubbe	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate/maté	
0632990	Övriga (2)	
0633000	c) <b>rötter</b>	2,5
0633010	Vänderot/läkevänderot	
0633020	Ginseng	
0633990	Övriga (2)	
0639000	d) <b>andra delar av växten</b>	0,05 (*)
0640000	<b>Kakaobönor</b>	0,05 (*)
0650000	<b>Johannesbröd</b>	0,05 (*)
0700000	<b>HUMLE</b>	50

(1)	(2)	(3)
0800000	<b>KRYDDOR</b>	
0810000	<b>Frökryddor</b>	
0810010	Anis/anisfrö	0,05 (*)
0810020	Svartkummin	0,05 (*)
0810030	Selleri	0,05 (*)
0810040	Koriander	0,05 (*)
0810050	Spiskummin	0,05 (*)
0810060	Dill	70
0810070	Fänkål	0,05 (*)
0810080	Bockhornsklöver	0,05 (*)
0810090	Muskot	0,05 (*)
0810990	Övriga (2)	0,05 (*)
0820000	<b>Fruktkryddor</b>	0,05 (*)
0820010	Kryddpeppar	
0820020	Sichuanpeppar	
0820030	Kummin	
0820040	Kardemumma	
0820050	Enbär	
0820060	Pepparkorn (gröna, svarta och vita)	
0820070	Vanilj	
0820080	Tamarind	
0820990	Övriga (2)	
0830000	<b>Barkkryddor</b>	0,05 (*)
0830010	Kanel	
0830990	Övriga (2)	
0840000	<b>Rot- och jordstamskryddor</b>	
0840010	Lakritsrot	0,3
0840020	Ingefära (10)	0,3
0840030	Gurkmeja	0,3
0840040	Pepparrot (11)	
0840990	Övriga (2)	0,3

(1)	(2)	(3)
0850000	<b>Kryddor bestående av knoppar</b>	0,05 (*)
0850010	Kryddnejlika	
0850020	Kapris	
0850990	Övriga (2)	
0860000	<b>Kryddor bestående av pistiller</b>	0,05 (*)
0860010	Saffran	
0860990	Övriga (2)	
0870000	<b>Kryddor bestående av frömantlar</b>	0,05 (*)
0870010	Muskotblomma	
0870990	Övriga (2)	
0900000	<b>SOCKERVÄXTER</b>	
0900010	Sockerbetsrötter	0,1
0900020	Sockerrör	0,01 (*)
0900030	Rotcikoria	0,1
0900990	Övriga (2)	0,01 (*)
1000000	<b>ANIMALISKA PRODUKTER – LANDLEVANDE DJUR</b>	
1010000	<b>Produkter från</b>	
1011000	a) <b>svin</b>	
1011010	Muskel	1,5
1011020	Fett	1,5
1011030	Lever	8
1011040	Njure	8
1011050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	8
1011990	Övriga (2)	0,02 (*)
1012000	b) <b>nötkreatur</b>	
1012010	Muskel	1,5
1012020	Fett	1,5
1012030	Lever	8
1012040	Njure	8
1012050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	8
1012990	Övriga (2)	0,02 (*)

(1)	(2)	(3)
1013000	<b>c) får</b>	
1013010	Muskel	1,5
1013020	Fett	1,5
1013030	Lever	8
1013040	Njure	8
1013050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	8
1013990	Övriga (2)	0,02 (*)
1014000	<b>d) get</b>	
1014010	Muskel	1,5
1014020	Fett	1,5
1014030	Lever	8
1014040	Njure	8
1014050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	8
1014990	Övriga (2)	0,02 (*)
1015000	<b>e) hästdjur</b>	
1015010	Muskel	1,5
1015020	Fett	1,5
1015030	Lever	8
1015040	Njure	8
1015050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	8
1015990	Övriga (2)	0,02 (*)
1016000	<b>f) fjäderfä</b>	
1016010	Muskel	1,5
1016020	Fett	1
1016030	Lever	5
1016040	Njure	5
1016050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	5
1016990	Övriga (2)	0,02 (*)
1017000	<b>g) andra hägnade landlevande djur</b>	
1017010	Muskel	1,5



(1)	(2)	(3)
1017020	Fett	1,5
1017030	Lever	8
1017040	Njure	8
1017050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	8
1017990	Övriga (2)	0,02 (*)
1020000	<b>Mjök</b>	0,6
1020010	Nötkreatur	
1020020	Får	
1020030	Get	
1020040	Häst	
1020990	Övriga (2)	
1030000	<b>Fågelägg</b>	2
1030010	Tamhöna	
1030020	Anka	
1030030	Gås	
1030040	Vaktel	
1030990	Övriga (2)	
1040000	<b>Honung och andra biodlingsprodukter (7)</b>	0,05 (*)
1050000	<b>Amfibier och reptiler</b>	0,02 (*)
1060000	<b>Landlevande ryggradslösa djur</b>	0,02 (*)
1070000	<b>Vilda landlevande ryggradsdjur</b>	1,5
1100000	<b>PRODUKTER AV ANIMALISKT URSPRUNG - FISK, FISKERIPRODUKTER OCH ANDRA LIVSMEDEL FRÅN HAV OCH INSJÖAR (8)</b>	
1200000	<b>PRODUKTER ELLER DELAR AV PRODUKTER SOM ANVÄNDS ENBART TILL FODERPRODUKTION (8)</b>	
1300000	<b>BEARBETADE LIVSMEDELSPRODUKTER (9)</b>	

(\*) Analytisk bestämningsgräns.

(a) Se bilaga I för en fullständig förteckning över produkter av vegetabiliskt och animaliskt ursprung för vilka gränsvärden gäller.

**Fluopyram (R)**

(R) = En annan definition av resthalt används för följande par bekämpningsmedel-kod:

Fluopyram - kod 1000000 utom 1040000: summan av fluopyram och fluopyrambensamid (M25), uttryckt som fluopyram.”

b) Följande kolumn för mepikvat ska läggas till:

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (a)	Mepikvat (summan av mepikvat och dess salter, uttryckt som mepikvatlorid)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRUKTER, FÄRSKA ELLER FRYSTA; TRÄDNÖTTER</b>	
0110000	<b>Citrusfrukter</b>	0,02 (*)
0110010	Grapefrukter	
0110020	Apelsiner	
0110030	Citroner	
0110040	Limefrukter	
0110050	Mandariner	
0110990	Övriga (2)	
0120000	<b>Trädnötter</b>	0,05 (*)
0120010	Mandlar	
0120020	Paranötter	
0120030	Cashewnötter	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnötter	
0120060	Hasselnötter	
0120070	Macadamianötter	
0120080	Pekannötter	
0120090	Pinjenötter	
0120100	Pistaschmandlar	
0120110	Valnötter	
0120990	Övriga (2)	

(1)	(2)	(3)
0130000	<b>Kärnfrukter</b>	0,02 (*)
0130010	Äpplen	
0130020	Päron	
0130030	Kvitten	
0130040	Mispel	
0130050	Japansk mispel	
0130990	Övriga (2)	
0140000	<b>Stenfrukter</b>	0,02 (*)
0140010	Aprikoser	
0140020	Körsbär (söta)	
0140030	Persikor	
0140040	Plommon	
0140990	Övriga (2)	
0150000	<b>Bär och små frukter</b>	0,02 (*)
0151000	a) <b>Druvor</b>	
0151010	Bordsdruvor	
0151020	Druvor för vinframställning	
0152000	b) <b>Jordgubbar</b>	
0153000	c) <b>Rubusfrukter</b>	
0153010	Björnbär	
0153020	Blåhallon	
0153030	Hallon (gula och röda)	
0153990	Övriga (2)	
0154000	d) <b>Andra små frukter och bär</b>	
0154010	Amerikanska blåbär	
0154020	Amerikanska tranbär	
0154030	Vinbär (röda, svarta och vita)	
0154040	Krusbär (gröna, röda och gula)	
0154050	Nypon	
0154060	Mullbär (svarta och vita)	

(1)	(2)	(3)
0154070	Azarollagtorn	
0154080	Fläderbär	
0154990	Övriga (2)	
0160000	<b>Diverse frukter med</b>	0,02 (*)
0161000	<b>a) ätligt skal</b>	
0161010	Dadlar	
0161020	Fikon	
0161030	Bordsoliver	
0161040	Kumquat	
0161050	Carambola/stjärnfrukter	
0161060	Kaki/kakiplommon/sharon/persimon	
0161070	Jambolanäpplen	
0161990	Övriga (2)	
0162000	<b>b) oätligt skal, små</b>	
0162010	Kiwifrukt (gröna, gula och röda)	
0162020	Litchi/litchiplommon	
0162030	Passionsfrukter/maracuja	
0162040	Kaktusfikon	
0162050	Stjärnäpplen	
0162060	Amerikansk persimon	
0162990	Övriga (2)	
0163000	<b>c) oätligt skal, stora</b>	
0163010	Avokado	
0163020	Bananer	
0163030	Mango	
0163040	Papaya	
0163050	Granatäpplen	
0163060	Kirimoja/cherimoya	
0163070	Guava	
0163080	Ananas	

(1)	(2)	(3)
0163090	Brödfruktar	
0163100	Durian/durio	
0163110	Taggannonna/graviola/guanabana	
0163990	Övriga (2)	
0200000	<b>GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA</b>	
0210000	<b>Rot- och knölgrönsaker</b>	0,02 (*)
0211000	a) <b>Potatis</b>	
0212000	b) <b>Tropiska rot- och knölgrönsaker</b>	
0212010	Maniok/kassava	
0212020	Sötpotatis	
0212030	Jamsbönrot	
0212040	Arrowrot	
0212990	Övriga (2)	
0213000	c) <b>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbeter</b>	
0213010	Rödbeter	
0213020	Morötter	
0213030	Rotselleri	
0213040	Pepparrot	
0213050	Jordärtskockor	
0213060	Palsternackor	
0213070	Rotpersilja/persiljerot	
0213080	Rädisor	
0213090	Haverrot	
0213100	Kålrötter	
0213110	Rovor/majrovor	
0213990	Övriga (2)	
0220000	<b>Lökgrönsaker</b>	0,02 (*)
0220010	Vitlök	
0220020	Kepalök	
0220030	Schalottenlök	

(1)	(2)	(3)
0220040	Knipplök/salladslök och piplok	
0220990	Övriga (2)	
0230000	<b>Fruktgrönsaker</b>	0,02 (*)
0231000	<b>a) Potatisväxter/Solanaceae och malvaväxter</b>	
0231010	Tomater	
0231020	Paprikor	
0231030	Auberginer/äggplantor	
0231040	Okra/gombo	
0231990	Övriga (2)	
0232000	<b>b) Gurkväxter – ätligt skal</b>	
0232010	Slanggurkor	
0232020	Druvgurkor	
0232030	Zucchini/squash	
0232990	Övriga (2)	
0233000	<b>c) Gurkväxter – oätligt skal</b>	
0233010	Meloner	
0233020	Pumpor	
0233030	Vattenmeloner	
0233990	Övriga (2)	
0234000	<b>d) Sockermajs</b>	
0239000	<b>e) Övriga fruktgrönsaker</b>	
0240000	<b>Kålgrönsaker (utom rötter och späda bladgrödor av Brassica)</b>	0,02 (*)
0241000	<b>a) Blommande kål</b>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Övriga (2)	
0242000	<b>b) Huvudbildande kål</b>	
0242010	Brysselkål	
0242020	Huvudkål	
0242990	Övriga (2)	

(1)	(2)	(3)
0243000	c) <b>Bladbildande kål</b>	
0243010	Salladskål/kinakål	
0243020	Grönkål	
0243990	Övriga (2)	
0244000	d) <b>Kålrabbi</b>	
0250000	<b>Bladgrönsaker, örter och ätliga blommor</b>	
0251000	a) <b>Sallat och sallatväxter</b>	0,02 (*)
0251010	Vårklynne/vintersallat/vårsallat/mâche(sallat)/fälsallat	
0251020	Sallat	
0251030	Escarole/escarolesallat	
0251040	Smörgåskrasse och andra groddar och skott	
0251050	Vinterkrasse/vårgyllen	
0251060	Rucola/rucolasallat/senapskål	
0251070	Sareptasenap/salladssenap	
0251080	Späda bladgrödor/"baby leaf" (inklusive Brassica-arter)	
0251990	Övriga (2)	
0252000	b) <b>Spenat och liknande blad</b>	0,02 (*)
0252010	Spenat	
0252020	Portlaker	
0252030	Mangold/betblad	
0252990	Övriga (2)	
0253000	c) <b>Blad från vinranka och liknande arter</b>	0,02 (*)
0254000	d) <b>Vattenkrasse</b>	0,02 (*)
0255000	e) <b>Endivesallat</b>	0,02 (*)
0256000	f) <b>Örter och ätliga blommor</b>	0,05 (*)
0256010	Körvel	
0256020	Gräslök	
0256030	Bladselleri/snittselleri	
0256040	Persilja	
0256050	Salvia	

(1)	(2)	(3)
0256060	Rosmarin	
0256070	Timjan	
0256080	Basilika och ätliga blommor	
0256090	Lagerblad	
0256100	Dragon	
0256990	Övriga (2)	
0260000	<b>Baljväxter, färska</b>	0,02 (*)
0260010	Bönor (med balja)	
0260020	Bönor (utan balja)	
0260030	Ärter (med balja)	
0260040	Ärter (utan balja)	
0260050	Linser	
0260990	Övriga (2)	
0270000	<b>Stjälkgrönsaker</b>	0,02 (*)
0270010	Sparris	
0270020	Kardoner	
0270030	Stjälkselleri/blekselleri	
0270040	Fänkål	
0270050	Kronärtskockor	
0270060	Purjolök	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambuskott	
0270090	Palmhjärtan	
0270990	Övriga (2)	
0280000	<b>Svampar, mossor och lavar</b>	
0280010	Odlade svampar	0,09 (+)
0280020	Vilda svampar	0,02 (*)
0280990	Mossor och lavar	0,02 (*)
0290000	<b>Alger och prokaryota organismer</b>	0,02 (*)



(1)	(2)	(3)
0300000	<b>BALJVÄXTER, TORKADE</b>	0,02 (*)
0300010	Bönor	
0300020	Linser	
0300030	Ärter	
0300040	Lupiner	
0300990	Övriga (2)	
0400000	<b>OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER</b>	
0401000	<b>Oljeväxtfröer</b>	
0401010	Linfrö	40
0401020	Jordnötter	0,05 (*)
0401030	Vallmofrö	40
0401040	Sesamfrö	0,05 (*)
0401050	Solrosfrö	40
0401060	Rapsfrö	15
0401070	Sojabönor	0,05 (*)
0401080	Senapsfrö	40
0401090	Bomullsfrö	5
0401100	Pumpافرö	0,05 (*)
0401110	Safflorfrö	0,05 (*)
0401120	Gurkörtfrö	0,05 (*)
0401130	Oljedådrafrö	40
0401140	Hampfrö	0,05 (*)
0401150	Ricinfrö	0,05 (*)
0401990	Övriga (2)	0,05 (*)
0402000	<b>Oljeväxtfrukter</b>	0,05 (*)
0402010	Oliver för oljeproduktion	
0402020	Oljepalmkärnor	
0402030	Oljepalmfrukter	
0402040	Kapok	
0402990	Övriga (2)	

(1)	(2)	(3)
0500000	<b>SPANNMÅL</b>	
0500010	Korn	4
0500020	Bovete och andra pseudocerealier	0,02 (*)
0500030	Majs	0,02 (*)
0500040	Hirs/vanlig hirs	0,02 (*)
0500050	Havre	3
0500060	Ris	0,02 (*)
0500070	Råg	3
0500080	Durra/sorgum	0,02 (*)
0500090	Vete	3
0500990	Övriga (2)	0,02 (*)
0600000	<b>TE, KAFFE, ÖRTTEER, KAKAO OCH JOHANNESBRÖD</b>	0,1 (*)
0610000	<b>Te</b>	
0620000	<b>Kaffeböner</b>	
0630000	<b>Örtteer från</b>	
0631000	<b>a) blommor</b>	
0631010	Kamomill	
0631020	Rosellhibiskus	
0631030	Ros	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Övriga (2)	
0632000	<b>b) blad och örter</b>	
0632010	Jordgubbe	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate/maté	
0632990	Övriga (2)	
0633000	<b>c) rötter</b>	
0633010	Vänderot/läkevänderot	
0633020	Ginseng	
0633990	Övriga (2)	

(1)	(2)	(3)
0639000	d) <b>andra delar av växten</b>	
0640000	<b>Kakaoböner</b>	
0650000	<b>Johannesbröd</b>	
0700000	<b>HUMLE</b>	0,1 (*)
0800000	<b>KRYDDOR</b>	
0810000	<b>Frökryddor</b>	0,1 (*)
0810010	Anis/anisfrö	
0810020	Svartkummin	
0810030	Selleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spiskummin	
0810060	Dill	
0810070	Fänkål	
0810080	Bockhornsklöver	
0810090	Muskot	
0810990	Övriga (2)	
0820000	<b>Fruktkryddor</b>	0,1 (*)
0820010	Kryddpeppar	
0820020	Sichuanpeppar	
0820030	Kummin	
0820040	Kardemumma	
0820050	Enbär	
0820060	Pepparkorn (gröna, svarta och vita)	
0820070	Vanilj	
0820080	Tamarind	
0820990	Övriga (2)	
0830000	<b>Barkkryddor</b>	0,1 (*)
0830010	Kanel	
0830990	Övriga (2)	

(1)	(2)	(3)
0840000	<b>Rot- och jordstamskryddor</b>	
0840010	Lakritsrot	0,1 (*)
0840020	Ingefära (10)	0,1 (*)
0840030	Gurkmeja	0,1 (*)
0840040	Pepparrot (11)	
0840990	Övriga (2)	0,1 (*)
0850000	<b>Kryddor bestående av knoppar</b>	0,1 (*)
0850010	Kryddnejlika	
0850020	Kapris	
0850990	Övriga (2)	
0860000	<b>Kryddor bestående av pistiller</b>	0,1 (*)
0860010	Saffran	
0860990	Övriga (2)	
0870000	<b>Kryddor bestående av frömantlar</b>	0,1 (*)
0870010	Muskotblomma	
0870990	Övriga (2)	
0900000	<b>SOCKERVÄXTER</b>	0,02 (*)
0900010	Sockerbetsrötter	
0900020	Sockerrör	
0900030	Rotcikoria	
0900990	Övriga (2)	
1000000	<b>ANIMALISKA PRODUKTER – LANDLEVAND E DJUR</b>	
1010000	<b>Produkter från</b>	
1011000	a) <b>svin</b>	
1011010	Muskel	0,05 (*)
1011020	Fett	0,05 (*)
1011030	Lever	0,07
1011040	Njure	0,07
1011050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	0,05 (*)
1011990	Övriga (2)	0,05 (*)

(1)	(2)	(3)
1012000	<b>b) nötkreatur</b>	
1012010	Muskel	0,09
1012020	Fett	0,06
1012030	Lever	0,5
1012040	Njure	0,8
1012050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	0,8
1012990	Övriga (2)	0,05 (*)
1013000	<b>c) får</b>	
1013010	Muskel	0,09
1013020	Fett	0,06
1013030	Lever	0,6
1013040	Njure	0,8
1013050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	0,8
1013990	Övriga (2)	0,05 (*)
1014000	<b>d) get</b>	
1014010	Muskel	0,09
1014020	Fett	0,06
1014030	Lever	0,6
1014040	Njure	0,8
1014050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	0,8
1014990	Övriga (2)	0,05 (*)
1015000	<b>e) hästdjur</b>	
1015010	Muskel	0,09
1015020	Fett	0,06
1015030	Lever	0,5
1015040	Njure	0,8
1015050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	0,8
1015990	Övriga (2)	0,05 (*)

(1)	(2)	(3)
1016000	<b>f) fjäderfä</b>	0,05 (*)
1016010	Muskel	
1016020	Fett	
1016030	Lever	
1016040	Njure	
1016050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	
1016990	Övriga (2)	
1017000	<b>g) andra hägnade landlevande djur</b>	
1017010	Muskel	0,09
1017020	Fett	0,06
1017030	Lever	0,5
1017040	Njure	0,8
1017050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	0,8
1017990	Övriga (2)	0,05 (*)
1020000	<b>Mjolk</b>	
1020010	Nötkreatur	0,07
1020020	Får	0,15
1020030	Get	0,15
1020040	Häst	0,07
1020990	Övriga (2)	0,07
1030000	<b>Fågelägg</b>	0,07
1030010	Tamhöna	
1030020	Anka	
1030030	Gås	
1030040	Vaktel	
1030990	Övriga (2)	
1040000	<b>Honung och andra biodlingsprodukter (7)</b>	0,05 (*)
1050000	<b>Amfibier och reptiler</b>	0,05 (*)
1060000	<b>Landlevande ryggradslösa djur</b>	0,05 (*)
1070000	<b>Vilda landlevande ryggradsdjur</b>	0,05 (*)

(1)	(2)	(3)
1100000	<b>PRODUKTER AV ANIMALISKT URSPRUNG - FISK, FISKERIPRODUKTER OCH ANDRA LIVSMEDEL FRÅN HAV OCH INSJÖAR (8)</b>	
1200000	<b>PRODUKTER ELLER DELAR AV PRODUKTER SOM ANVÄNDS ENBART TILL FODERPRODUKTION (8)</b>	
1300000	<b>BEARBETADE LIVSMEDELSPRODUKTER (9)</b>	

(\*) Analytisk bestämningsgräns.

(a) Se bilaga I för en fullständig förteckning över produkter av vegetabiliskt och animaliskt ursprung för vilka gränsvärden gäller.

**Mepikvat (summan av mepikvat och dess salter, uttryckt som mepikvatklorid)**

(+) Följande gränsvärde gäller för ostronmussling: 0,7 mg/kg. Övervakningsuppgifter visar att korskontaminering kan förekomma mellan obehandlade odlade svampar och halm som lagligen behandlats med mepikvat. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta uppgifterna, om de lämnas in senast den 31 december 2022, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

**0280010 Odlade svampar**

(+) Gränsvärde som ska tillämpas till och med den 30 juni 2021. Efter det datumet ska 0,05 (\*) mg/kg tillämpas om inte gränsvärdet ändras genom en förordning.

**0401090 Bomullsfrö**

3. Bilaga IV ska ändras på följande sätt:

- a) Följande post ska införas i alfabetisk ordning: "ABE-IT 56".
- b) Posterna för "1-Dekanol (1)", "Fettalkoholer/alifatiska alkoholer (1)" och "S-abskisinsyra (1)" ska ersättas med "1-Dekanol", "Fettalkoholer/alifatiska alkoholer" respektive "S-abskisinsyra".

**KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2019/1792****av den 17 oktober 2019****om ändring av bilagorna II, III och V till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 vad gäller gränsvärden för amitrol, fipronil, flupyrsulfuronmetyl, imazosulfuron, isoproturon, ortosulfamuron och triasulfuron i eller på vissa produkter****(Text av betydelse för EES)**

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 av den 23 februari 2005 om gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i eller på livsmedel och foder av vegetabiliskt och animaliskt ursprung och om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG<sup>(1)</sup>, särskilt artiklarna 14.1 a, 18.1 b och 49.2, och

av följande skäl:

- (1) Gränsvärden har fastställts för amitrol, fipronil, flupyrsulfuronmetyl, imazosulfuron, isoproturon och triasulfuron i bilaga II till förordning (EG) nr 396/2005. Gränsvärden har fastställts för ortosulfamuron i del A i bilaga III till den förordningen.
- (2) Godkännandet av det verksamma ämnet amitrol förnyades inte genom kommissionens genomförandeförordning (EU) 2016/871<sup>(2)</sup>. Godkännandet av det verksamma ämnet fipronil löpte ut den 30 september 2017<sup>(3)</sup>. Godkännandet av det verksamma ämnet flupyrsulfuronmetyl förnyades inte genom kommissionens genomförandeförordning (EU) 2017/1496<sup>(4)</sup>. Godkännandet av det verksamma ämnet imazosulfuron löpte ut den 31 juli 2017<sup>(5)</sup>. Godkännandet av det verksamma ämnet isoproturon förnyades inte genom kommissionens genomförandeförordning (EU) 2016/872<sup>(6)</sup>. Det verksamma ämnet ortosulfamuron godkändes inte genom kommissionens genomförandeförordning (EU) 2017/840<sup>(7)</sup>. Godkännandet av det verksamma ämnet triasulfuron förnyades inte genom kommissionens genomförandeförordning (EU) 2016/864<sup>(8)</sup>.
- (3) Alla befintliga godkännanden för växtskyddsmedel som innehåller dessa verksamma ämnen har återkallats. De gränsvärden som fastställs för dessa ämnen i bilagorna II och III till förordning (EG) nr 396/2005 bör därför utgå i enlighet med artikel 17 i förordning (EG) nr 396/2005 jämförd med artikel 14.1 a i samma förordning.

<sup>(1)</sup> EUT L 70, 16.3.2005, s. 1.

<sup>(2)</sup> Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2016/871 av den 1 juni 2016 om att inte förnya godkännandet av det verksamma ämnet amitrol i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden, och om ändring av kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 (EUT L 145, 2.6.2016, s. 4).

<sup>(3)</sup> Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2016/2035 av den 21 november 2016 om ändring av genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 vad gäller godkännandeperioderna för de verksamma ämnena fipronil och maneb (EUT L 314, 22.11.2016, s. 7).

<sup>(4)</sup> Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2017/1496 av den 23 augusti 2017 om att inte förnya godkännandet av det verksamma ämnet DPX KE 459 (flupyrsulfuronmetyl) i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden, och om ändring av kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 (EUT L 218, 24.8.2017, s. 7).

<sup>(5)</sup> Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 1197/2012 av den 13 december 2012 om ändring av genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 vad gäller förlängning av godkännandeperioderna för de verksamma ämnena acetamiprid, alfacypermetrin, *Ampelomyces quisqualis* stam: AQ 10, benalaxyl, bifenazat, bromoxinil, klorprofam, desmedifam, etoxazol, *Gliocladium catenulatum* stam: J1446, imazosulfuron, laminarin, mepanipyrim, metoxifenozid, milbemektin, fenmedifam, *Pseudomonas chlororaphis* stam: MA 342, kinoxifen, S-metolaklor, tepraloxidim, tiaklopid, tiram och ziram (EUT L 342, 14.12.2012, s. 27).

<sup>(6)</sup> Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2016/872 av den 1 juni 2016 om att inte förnya godkännandet av det verksamma ämnet isoproturon i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden, och om ändring av kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 (EUT L 145, 2.6.2016, s. 7).

<sup>(7)</sup> Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2017/840 av den 17 maj 2017 om att inte godkänna det verksamma ämnet ortosulfamuron i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden (EUT L 125, 18.5.2017, s. 10).

<sup>(8)</sup> Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2016/864 av den 31 maj 2016 om att inte förnya godkännandet av det verksamma ämnet triasulfuron i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden, och om ändring av kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 (EUT L 144, 1.6.2016, s. 32).



- (4) Eftersom godkännandet av de verksamma ämnena amitrol, flupyrsulfuronmetyl, isoproturon och triasulfuron inte har förnyats, godkännandet av de verksamma ämnena fipronil och imazosulfuron har löpt ut och det verksamma ämnet ortosulfamuron inte har godkänts, bör gränsvärdena för dessa ämnen fastställas till den relevanta bestämningsgränsen i enlighet med artikel 18 i förordning (EG) nr 396/2005.
- (5) Kommissionen har rådfrågat Europeiska unionens referenslaboratorier om behovet av att anpassa vissa bestämningsgränser. Laboratorierna fann att den tekniska utvecklingen gör det möjligt att fastställa lägre bestämningsgränser för vissa produkter. För de verksamma ämnena för vilka alla gränsvärden bör sänkas till den relevanta bestämningsgränsen bör standardvärden förtecknas i bilaga V i enlighet med artikel 18.1 b i förordning (EG) nr 396/2005.
- (6) Unionens handelspartner har inom ramen för Världshandelsorganisationen (WTO) tillfrågats om de nya gränsvärdena, och deras synpunkter har beaktats.
- (7) Förordning (EG) nr 396/2005 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (8) För att möjliggöra normal saluföring, bearbetning och konsumtion av produkter bör det i denna förordning föreskrivas övergångsåtgärder för produkter som framställts före ändringen av gränsvärdena och för vilka det finns uppgifter om att en hög konsumentskyddsnivå upprätthålls.
- (9) Innan de ändrade gränsvärdena blir tillämpliga bör medlemsstater, tredjeländer och livsmedelsföretagare ges en rimlig tidsperiod för att anpassa sig till de nya krav som följer av ändringen av gränsvärdena.
- (10) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

#### Artikel 1

Bilagorna II, III och V till förordning (EG) nr 396/2005 ska ändras i enlighet med bilagan till den här förordningen.

#### Artikel 2

Förordning (EG) nr 396/2005 i dess lydelse före ändringarna enligt den här förordningen ska fortsätta att gälla för produkter som framställts i unionen eller importerats till unionen före den 18 maj 2020.

#### Artikel 3

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Den ska tillämpas från och med den 18 maj 2020.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 17 oktober 2019.

På kommissionens vägnar

Jean-Claude JUNCKER

Ordförande

## BILAGA

Bilagorna II, III och V till förordning (EG) nr 396/2005 ska ändras på följande sätt:

1. I bilaga II ska kolumnerna för amitrol, fipronil, flupyrsulfuronmetyl, imazosulfuron, isoproturon och triasulfuron utgå.
2. I del A i bilaga III ska kolumnen för ortosulfamuron utgå.
3. I bilaga V ska följande kolumner för amitrol, fipronil, flupyrsulfuronmetyl, imazosulfuron, isoproturon, ortosulfamuron och triasulfuron läggas till:

## ”Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (a)	Amitrol	Fipronil (summan av fipronil och sulfonmetabolit [MB46136], uttryckt som fipronil) (F)	Flupyrsulfuronmetyl	Imazosulfuron	Isoproturon	Ortosulfamuron	Triasulfuron
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	<b>FRUKTER, FÄRSKA ELLER FRYSTA; TRÄDNÖTTER</b>		0,005 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0110000	<b>Citrusfrukter</b>	<b>0,01 (*)</b>			0,01 (*)			
0110010	Grapefrukter							
0110020	Apelsiner							
0110030	Citroner							
0110040	Limefrukter							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0110050	Mandariner							
0110990	Övriga (2)							
0120000	<b>Trädnötter</b>	0,02 (*)			0,02 (*)			
0120010	Mandlar							
0120020	Paranötter							
0120030	Cashewnötter							
0120040	Kastanjer							
0120050	Kokosnötter							
0120060	Hasselnötter							
0120070	Macadamianötter							
0120080	Pekannötter							
0120090	Pinjenötter							
0120100	Pistaschmandlar							
0120110	Valnötter							
0120990	Övriga (2)							
0130000	<b>Kärnfrukter</b>	0,01 (*)			0,01 (*)			
0130010	Äpplen							
0130020	Päron							
0130030	Kvitten							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Mispel							
0130050	Japansk mispel							
0130990	Övriga (2)							
0140000	<b>Stenfrukter</b>	<b>0,01 (*)</b>			0,01 (*)			
0140010	Aprikoser							
0140020	Körsbär (söta)							
0140030	Persikor							
0140040	Plommon							
0140990	Övriga (2)							
0150000	<b>Bär och små frukter</b>	<b>0,01 (*)</b>			0,01 (*)			
0151000	a) <b>Druvor</b>							
0151010	Bordsdruvor							
0151020	Druvor för vinframställning							
0152000	b) <b>Jordgubbar</b>							
0153000	c) <b>Rubusfrukter</b>							
0153010	Björnbär							
0153020	Blåhallon							
0153030	Hallon (gula och röda)							
0153990	Övriga (2)							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0154000	<b>d) Andra små frukter och bär</b>							
0154010	Amerikanska blåbär							
0154020	Amerikanska tranbär							
0154030	Vinbär (röda, svarta och vita)							
0154040	Krusbär (gröna, röda och gula)							
0154050	Nypon							
0154060	Mullbär (svarta och vita)							
0154070	Azarolhagtorn							
0154080	Fläderbär							
0154990	Övriga (2)							
0160000	<b>Diverse frukter med</b>				0,01 (*)			
0161000	<b>a) ätligt skal</b>							
0161010	Dadlar	0,01 (*)						
0161020	Fikon	0,01 (*)						
0161030	Bordsoliver	<b>0,02 (*)</b>						
0161040	Kumquat	0,01 (*)						
0161050	Carambola/stjärnfrukter	0,01 (*)						
0161060	Kaki/kakiplommon/sharon/persimon	0,01 (*)						
0161070	Jambolanäpplen	0,01 (*)						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0161990	Övriga (2)	0,01 (*)						
0162000	<b>b) oätligt skal, små</b>	0,01 (*)						
0162010	Kiwifrukt (gröna, gula och röda)							
0162020	Litchi/litchiplommon							
0162030	Passionsfrukter/maracuja							
0162040	Kaktusfikon							
0162050	Stjärnäppeln							
0162060	Amerikansk persimon							
0162990	Övriga (2)							
0163000	<b>c) oätligt skal, stora</b>	0,01 (*)						
0163010	Avokado							
0163020	Bananer							
0163030	Mango							
0163040	Papaya							
0163050	Granatäppeln							
0163060	Kirimoja/cherimoya							
0163070	Guava							
0163080	Ananas							
0163090	Brödfrukt							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163100	Durian/durio							
0163110	Taggannonna/graviola/guanabana							
0163990	Övriga (2)							
0200000	<b>GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA</b>		<b>0,005 (*)</b>					
0210000	<b>Rot- och knölgrönsaker</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <b>Potatis</b>							
0212000	b) <b>Tropiska rot- och knölgrönsaker</b>							
0212010	Maniok/kassava							
0212020	Sötpotatis							
0212030	Jamsbönrot							
0212040	Arrowrot							
0212990	Övriga (2)							
0213000	c) <b>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor</b>							
0213010	Rödbetor							
0213020	Morötter							
0213030	Rotselleri							
0213040	Pepparrot							
0213050	Jordärtskockor							
0213060	Palsternackor							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213070	Rotpersilja/persiljerot							
0213080	Rädisor							
0213090	Haverrot							
0213100	Kålrötter							
0213110	Rovor/majrovor							
0213990	Övriga (2)							
0220000	<b>Lökgrönsaker</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Vitlök							
0220020	Kepalök							
0220030	Schalottenlök							
0220040	Knipplök/salladslök och piplök							
0220990	Övriga (2)							
0230000	<b>Fruktgrönsaker</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <b>Potatisväxter/Solanaceae och malvaväxter</b>							
0231010	Tomater							
0231020	Paprikor							
0231030	Auberginer/äggplantor							
0231040	Okra/gombo							
0231990	Övriga (2)							



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0232000	<b>b) Gurkväxter – ätligt skal</b>							
0232010	Slanggurkor							
0232020	Druvgurkor							
0232030	Zucchini/squash							
0232990	Övriga (2)							
0233000	<b>c) Gurkväxter – oätligt skal</b>							
0233010	Meloner							
0233020	Pumpor							
0233030	Vattenmeloner							
0233990	Övriga (2)							
0234000	<b>d) Sockermajs</b>							
0239000	<b>e) Övriga fruktgrönsaker</b>							
0240000	<b>Kålgrönsaker (utom rötter och späda bladgrödor av Brassica)</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0241000	<b>a) Blommande kål</b>							
0241010	Broccoli							
0241020	Blomkål							
0241990	Övriga (2)							
0242000	<b>b) Huvudbildande kål</b>							
0242010	Brysselkål							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0242020	Huvudkål							
0242990	Övriga (2)							
0243000	<b>c) Bladbildande kål</b>							
0243010	Salladskål/kinakål							
0243020	Grönkål							
0243990	Övriga (2)							
0244000	<b>d) Kålrabbi</b>							
0250000	<b>Bladgrönsaker, örter och ätliga blommor</b>							
0251000	<b>a) Sallat och sallatväxter</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Vårklynne/vintersallat/vårsallat/mâche(sallat)/fåltallat							
0251020	Sallat							
0251030	Escarole/escarolesallat							
0251040	Smörgåskrasse och andra groddar och skott							
0251050	Vinterkrasse/vårgyllen							
0251060	Rucola/rucolasallat/senapskål							
0251070	Sareptasenap/salladssenap							
0251080	Späda bladgrödor/"baby leaf" (inklusive Brassica-arter)							
0251990	Övriga (2)							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0252000	<b>b) Spenat och liknande blad</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spenat							
0252020	Portlaker							
0252030	Mangold/betblad							
0252990	Övriga (2)							
0253000	<b>c) Blad från vinranka och liknande arter</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0254000	<b>d) Vattenkrasse</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0255000	<b>e) Endivesallat</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0256000	<b>f) Örter och ätliga blommor</b>	0,02 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Körvel							
0256020	Gräslök							
0256030	Bladselleri/snittsleri							
0256040	Persilja							
0256050	Salvia							
0256060	Rosmarin							
0256070	Timjan							
0256080	Basilika och ätliga blommor							
0256090	Lagerblad							
0256100	Dragon							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256990	Övriga (2)							
0260000	<b>Baljväxter, färska</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Bönor (med balja)							
0260020	Bönor (utan balja)							
0260030	Ärter (med balja)							
0260040	Ärter (utan balja)							
0260050	Linser							
0260990	Övriga (2)							
0270000	<b>Stjälkgrönsaker</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Sparris							
0270020	Kardoner							
0270030	Stjälkselleri/blekselleri							
0270040	Fänkål							
0270050	Kronärtskockor							
0270060	Purjolök							
0270070	Rabarber							
0270080	Bambuskott							
0270090	Palmhjärtan							
0270990	Övriga (2)							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	<b>Svampar, mossor och lavar</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Odlade svampar							
0280020	Vilda svampar							
0280990	Mossor och lavar							
0290000	<b>Alger och prokaryota organismer</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>BALJVÄXTER, TORKADE</b>	0,01 (*)	0,005 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Bönor							
0300020	Linser							
0300030	Ärter							
0300040	Lupiner							
0300990	Övriga (2)							
0400000	<b>OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,005 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Oljeväxtfröer</b>							
0401010	Linfrö							
0401020	Jordnötter							
0401030	Vallmofrö							
0401040	Sesamfrö							
0401050	Solrosfrö							
0401060	Rapsfrö							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401070	Sojaböner							
0401080	Senapsfrö							
0401090	Bomullsfrö							
0401100	Pumpافرö							
0401110	Safflorfrö							
0401120	Gurkörtsfrö							
0401130	Oljedådrafrö							
0401140	Hampfrö							
0401150	Ricinfrö							
0401990	Övriga (2)							
0402000	<b>Oljevåxtfrukter</b>							
0402010	Oliver för oljeproduktion							
0402020	Oljepalmkärnor							
0402030	Oljepalmfrukter							
0402040	Kapok							
0402990	Övriga (2)							
0500000	<b>SPANNMÅL</b>	0,01 (*)	0,005 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Korn							
0500020	Bovete och andra pseudocerealier							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500030	Majs							
0500040	Hirs/vanlig hirs							
0500050	Havre							
0500060	Ris							
0500070	Råg							
0500080	Durra/sorgum							
0500090	Vete							
0500990	Övriga (2)							
0600000	<b>TE, KAFFE, ÖRTTEER, KAKAO OCH JOHANNESBRÖD</b>	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Te</b>							
0620000	<b>Kaffeböner</b>							
0630000	<b>Örtteer från</b>							
0631000	a) <b>blommor</b>							
0631010	Kamomill							
0631020	Rosellhibiskus							
0631030	Ros							
0631040	Jasmin							
0631050	Lind							
0631990	Övriga (2)							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632000	<b>b) blad och örter</b>							
0632010	Jordgubbe							
0632020	Rooibos							
0632030	Mate/maté							
0632990	Övriga (2)							
0633000	<b>c) rötter</b>							
0633010	Vänderot/läkevänderot							
0633020	Ginseng							
0633990	Övriga (2)							
0639000	<b>d) andra delar av växten</b>							
0640000	<b>Kakaoböner</b>							
0650000	<b>Johannesbröd</b>							
0700000	<b>HUMLE</b>	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>KRYDDOR</b>							
0810000	<b>Frökryddor</b>	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anis/anisfrö							
0810020	Svartkummin							
0810030	Selleri							
0810040	Koriander							



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810050	Spiskummin							
0810060	Dill							
0810070	Fänkål							
0810080	Bockhornsklöver							
0810090	Muskot							
0810990	Övriga (2)							
0820000	<b>Fruktkryddor</b>	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Kryddpeppar							
0820020	Sichuanpeppar							
0820030	Kummin							
0820040	Kardemumma							
0820050	Enbär							
0820060	Pepparkorn (gröna, svarta och vita)							
0820070	Vanilj							
0820080	Tamarind							
0820990	Övriga (2)							
0830000	<b>Barkkryddor</b>	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Kanel							
0830990	Övriga (2)							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840000	<b>Rot- och jordstamskryddor</b>							
0840010	Lakritsrot	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Ingefära (10)	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Gurkmeja	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Pepparrot (11)							
0840990	Övriga (2)	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Kryddor bestående av knoppar</b>	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Kryddnejlika							
0850020	Kapris							
0850990	Övriga (2)							
0860000	<b>Kryddor bestående av pistiller</b>	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Saffran							
0860990	Övriga (2)							
0870000	<b>Kryddor bestående av frömantlar</b>	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskotblomma							
0870990	Övriga (2)							
0900000	<b>SOCKERVÄXTER</b>	0,01 (*)	0,005 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Sockerbetsrötter							
0900020	Sockerrör							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0900030	Rotcikoria							
0900990	Övriga (2)							
1000000	<b>ANIMALISKA PRODUKTER – LANDLEVANDE DJUR</b>		<b>0,005 (*)</b>					
1010000	<b>Produkter från</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <b>svin</b>							
1011010	Muskel							
1011020	Fett							
1011030	Lever							
1011040	Njure							
1011050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)							
1011990	Övriga (2)							
1012000	b) <b>nötkreatur</b>							
1012010	Muskel							
1012020	Fett							
1012030	Lever							
1012040	Njure							
1012050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)							
1012990	Övriga (2)							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1013000	<b>c) får</b>							
1013010	Muskel							
1013020	Fett							
1013030	Lever							
1013040	Njure							
1013050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)							
1013990	Övriga (2)							
1014000	<b>d) get</b>							
1014010	Muskel							
1014020	Fett							
1014030	Lever							
1014040	Njure							
1014050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)							
1014990	Övriga (2)							
1015000	<b>e) hästdjur</b>							
1015010	Muskel							
1015020	Fett							
1015030	Lever							
1015040	Njure							
1015050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)							
1015990	Övriga (2)							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1016000	<b>f) fjäderfä</b>							
1016010	Muskel							
1016020	Fett							
1016030	Lever							
1016040	Njure							
1016050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)							
1016990	Övriga (2)							
1017000	<b>g) andra hägnade landlevande djur</b>							
1017010	Muskel							
1017020	Fett							
1017030	Lever							
1017040	Njure							
1017050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)							
1017990	Övriga (2)							
1020000	<b>Mjök</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Nötkreatur							
1020020	Får							
1020030	Get							
1020040	Häst							
1020990	Övriga (2)							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030000	<b>Fågelägg</b>	0,05 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Tamhöna							
1030020	Anka							
1030030	Gås							
1030040	Vaktel							
1030990	Övriga (2)							
1040000	<b>Honung och andra biodlingsprodukter (7)</b>	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
1050000	<b>Amfibier och reptiler</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Landlevande ryggradslösa djur</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Vilda landlevande ryggradsdjur</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1100000	<b>PRODUKTER AV ANIMALISKT URSPRUNG - FISK, FISKERIPRODUKTER OCH ANDRA LIVSMEDEL FRÅN HAV OCH INSJÖAR (8)</b>							
1200000	<b>PRODUKTER ELLER DELAR AV PRODUKTER SOM ANVÄNDS ENBART TILL FODERPRODUKTION (8)</b>							
1300000	<b>BEARBETADE LIVSMEDELSPRODUKTER (9)</b>							

(\*) Analytisk bestämningsgräns.

(a) Se bilaga I för en fullständig förteckning över produkter av vegetabiliskt och animaliskt ursprung för vilka gränsvärden gäller.

(F) = Fettlöslig

**KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2019/1793****av den 22 oktober 2019****om tillfällig ökning av offentlig kontroll av och nödåtgärder avseende införsel till unionen av vissa varor från vissa tredjeländer, om genomförande av Europaparlamentets och rådets förordningar (EU) 2017/625 och (EG) nr 178/2002 och om upphävande av kommissionens förordning (EG) nr 669/2009 och genomförandeförordningar (EU) nr 884/2014, (EU) 2015/175, (EU) 2017/186 och (EU) 2018/1660****(Text av betydelse för EES)**

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/625 av den 15 mars 2017 om offentlig kontroll och annan offentlig verksamhet för att säkerställa tillämpningen av livsmedels- och foderlagstiftningen och av bestämmelser om djurs hälsa och djurskydd, växtskydd och växtskyddsmedel samt om ändring av Europaparlamentets och rådets förordningar (EG) nr 999/2001, (EG) nr 396/2005, (EG) nr 1069/2009, (EG) nr 1107/2009, (EU) nr 1151/2012, (EU) nr 652/2014, (EU) 2016/429 och (EU) 2016/2031, rådets förordningar (EG) nr 1/2005 och (EG) nr 1099/2009 och rådets direktiv 98/58/EG, 1999/74/EG, 2007/43/EG, 2008/119/EG och 2008/120/EG och om upphävande av Europaparlamentets och rådets förordningar (EG) nr 854/2004 och (EG) nr 882/2004, rådets direktiv 89/608/EEG, 89/662/EEG, 90/425/EEG, 91/496/EEG, 96/23/EG, 96/93/EG och 97/78/EG samt rådets beslut 92/438/EEG (förordningen om offentlig kontroll) <sup>(1)</sup>, särskilt artiklarna 34.6 a, 47.2 b, 54.4 a och b samt 90 c,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 178/2002 av den 28 januari 2002 om allmänna principer och krav för livsmedelslagstiftning, om inrättande av Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet och om förfaranden i frågor som gäller livsmedelssäkerhet <sup>(2)</sup>, särskilt artikel 53.1 b, och

av följande skäl:

- (1) I förordning (EU) 2017/625 integreras i en enda rättslig ram de bestämmelser som är tillämpliga på den offentliga kontroll av djur och varor som förs in till unionen som utförs för att verifiera efterlevnaden av unionslagstiftningen om den jordbruksbaserade livsmedelskedjan. För detta ändamål upphäver och ersätter den Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 882/2004 <sup>(3)</sup> och andra unionsakter som reglerar offentlig kontroll på specifika områden.
- (2) Enligt förordning (EU) 2017/625 ska vissa kategorier av djur och varor från vissa tredjeländer alltid göras tillgängliga vid gränskontrollstationer så att den offentliga kontrollen kan utföras före införseln till unionen. Dessutom anges det i artikel 47.1 d och e i förordning (EU) 2017/625 att varor som är föremål för åtgärder som kräver en tillfällig ökning av offentlig kontroll eller nödåtgärder ska vara föremål för offentlig kontroll vid gränskontrollstationer vid införseln till unionen.
- (3) I enlighet med förordning (EU) 2017/625 bör vissa varor från vissa tredjeländer omfattas av en tillfällig ökning av offentlig kontroll vid gränskontrollstationer i de fall när kommissionen, genom genomförandeakter, har beslutat att dessa kontroller behövs på grund av en känd eller ny risk eller eftersom det finns belägg för omfattande och allvarlig bristande efterlevnad av unionslagstiftningen om den jordbruksbaserade livsmedelskedjan. För det ändamålet bör kommissionen upprätta en förteckning över sådana varor, med angivande av deras KN-nummer enligt bilaga I till kommissionens förordning (EEG) nr 2658/87 <sup>(4)</sup> (nedan kallad förteckningen), och vid behov uppdatera förteckningen så att den återspeglar utvecklingen.

<sup>(1)</sup> EUT L 95, 7.4.2017, s. 1.

<sup>(2)</sup> EGT L 31, 1.2.2002, s. 1.

<sup>(3)</sup> Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 882/2004 av den 29 april 2004 om offentlig kontroll för att säkerställa kontrollen av efterlevnaden av foder- och livsmedelslagstiftningen samt bestämmelserna om djurhälsa och djurskydd (EUT L 165 30.4.2004, s. 1).

<sup>(4)</sup> Rådets förordning (EEG) nr 2658/87 av den 23 juli 1987 om tulltaxe- och statistiknomenklaturen och om Gemensamma tulltaxan (EGT L 256, 7.9.1987, s. 1).

- (4) Den förteckning som avses i skäl 3 bör i detta skede bestå av en uppdaterad förteckning över foder och livsmedel av icke-animaliskt ursprung enligt kommissionens förordning (EG) nr 669/2009<sup>(5)</sup>, som innehåller bestämmelser om strängare offentlig kontroll vid utsedda ställen för införsel till unionen av import av vissa livsmedel och foder av icke-animaliskt ursprung från vissa tredjeländer. Därför bör det i bilaga I till den här förordningen fastställas en förteckning över livsmedel och foder av icke-animaliskt ursprung från vissa tredjeländer som ska omfattas av en tillfällig ökning av offentlig kontroll vid införseln till unionen, i enlighet med artikel 47.2 b i förordning (EU) 2017/625.
- (5) Vidare bör kommissionen fastställa bestämmelser om frekvensen för identitetskontroller och fysiska kontroller för de livsmedel och foder av icke-animaliskt ursprung från vissa tredjeländer som omfattas av en tillfällig ökning av offentlig kontroll, i enlighet med artikel 54.4 a i förordning (EU) 2017/625, med beaktande av i synnerhet den risknivå som är förbunden med den aktuella faran och frekvensen för avvisanden vid gränsen.
- (6) I förordning (EU) 2017/625 och de delegerade akter och genomförandekter som antagits i enlighet med artiklarna 47–64 i den förordningen föreskrivs ett enda system för offentlig kontroll som är tillämpligt på de områden som omfattas av kommissionens genomförandeförordningar (EU) nr 884/2014<sup>(6)</sup>, (EU) 2015/175<sup>(7)</sup>, (EU) 2017/186<sup>(8)</sup> och (EU) 2018/1660<sup>(9)</sup> samt av förordning (EG) nr 669/2009. Av detta skäl och eftersom bestämmelserna i dessa förordningar innehållsmässigt är kopplade till varandra i och med att de alla gäller införande av ytterligare åtgärder avseende införsel till unionen av vissa livsmedel och foder från vissa tredjeländer på grund av en identifierad risk och dessa åtgärder tillämpas beroende på hur allvarlig risken är, bör man underlätta en korrekt och omfattande tillämpning av de tillämpliga bestämmelserna genom att i en enda akt fastställa bestämmelser för den tillfälliga ökning av offentlig kontroll av vissa livsmedel och foder av icke-animaliskt ursprung och de nödatgärder som för närvarande fastställs i dessa förordningar.
- (7) De livsmedel och foder av icke-animaliskt ursprung som är föremål för nödatgärderna i kommissionens genomförandeförordningar (EU) nr 884/2014, (EU) 2015/175, (EU) 2017/186 och (EU) 2018/1660 utgör fortfarande en allvarlig risk för folkhälsan som inte kan undanröjas tillfredsställande genom åtgärder som vidtas av medlemsstaterna. Därför bör det i bilaga II till den här förordningen fastställas en förteckning över livsmedel och foder av icke-animaliskt ursprung som är föremål för nödatgärder, som utgörs av de uppdaterade förteckningarna över foder och livsmedel av icke-animaliskt ursprung i kommissionens genomförandeförordningar (EU) nr 884/2014, (EU) 2015/175, (EU) 2017/186 och (EU) 2018/1660. Dessutom bör posterna i ovannämnda förteckningar ändras så att de även omfattar andra former av produkterna än dem som för närvarande anges i dem, om dessa andra former utgör samma risk. Därför bör man ändra alla poster för jordnötter så att de även omfattar oljekakor och andra fasta återstoder från utvinning av jordnötsolja, även malda eller i form av pelletar, liksom posten för spanskpeppar från Indien så att den även omfattar rostad spanskpeppar (sötpaprika eller annan än sötpaprika).
- (8) För att säkerställa en fullgod kontroll av risken för folkhälsan bör den förteckning som avses i skäl 7 innehålla sammansatta livsmedel som innehåller något av de livsmedel av icke-animaliskt ursprung som förtecknas i bilaga II i denna förordning på grund av risken för kontaminering med aflatoxiner, i en mängd som överskrider 20 % av antingen en enskild produkt eller summan av de förtecknade produkterna, och som omfattas av de KN-nummer som anges i bilaga II.
- (9) Vidare bör kommissionen fastställa bestämmelser om frekvensen för identitetskontroller och fysiska kontroller för de livsmedel och foder som är föremål för nödatgärder enligt den här förordningen, i enlighet med artikel 54.4 b i förordning (EU) 2017/625. Därför bör sådana bestämmelser fastställas i den här förordningen, med beaktande av i synnerhet den risknivå som är förbunden med den aktuella faran och frekvensen för avvisanden vid gränsen.

<sup>(5)</sup> Kommissionens förordning (EG) nr 669/2009 av den 24 juli 2009 om tillämpning av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 882/2004 när det gäller strängare offentlig kontroll av import av visst foder och vissa livsmedel av icke-animaliskt ursprung och om ändring av beslut 2006/504/EG (EUT L 194, 25.7.2009, s. 11).

<sup>(6)</sup> Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 884/2014 av den 13 augusti 2014 om införande av särskilda villkor för importen av vissa foder och livsmedel från vissa tredjeländer på grund av risken för kontaminering med aflatoxiner och om upphävande av förordning (EG) nr 1152/2009 (EUT L 242, 14.8.2014, s. 4).

<sup>(7)</sup> Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/175 av den 5 februari 2015 om fastställande av särskilda villkor för import av guarkärnmjöl med ursprung i eller avsänt från Indien på grund av risken för kontaminering med pentaklorfenol och dioxiner (EUT L 30, 6.2.2015, s. 10).

<sup>(8)</sup> Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2017/186 av den 2 februari 2017 om fastställande av särskilda villkor för införsel till unionen av sändningar från vissa tredjeländer på grund av mikrobiologisk kontaminering och om ändring av förordning (EG) nr 669/2009 (EUT L 29, 3.2.2017, s. 24).

<sup>(9)</sup> Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2018/1660 av den 7 november 2018 om införande av särskilda villkor för import av vissa livsmedel av icke-animaliskt ursprung från vissa tredjeländer på grund av riskerna för kontaminering med bekämpningsmedelsrester, om ändring av förordning (EG) nr 669/2009 och om upphävande av genomförandeförordning (EU) nr 885/2014 (EUT L 278, 8.11.2018, s. 7).



- (10) Åtgärder som kräver en tillfällig ökning av offentlig kontroll och nödåtgärder som fastställs i denna förordning bör gälla livsmedel och foder som är avsedda att släppas ut på unionsmarknaden, eftersom dessa varor utgör en risk ur ett folkhälsoperspektiv.
- (11) Sändningar som sänds som varuprover, som laboratorieprover eller som visningsobjekt avsedda för utställningar och som inte är avsedda att släppas ut på marknaden, icke-kommersiella sändningar som är avsedda för egen konsumtion eller användning inom unionens tullområde och sändningar som är avsedda att användas för vetenskapliga ändamål utgör en låg risk för folkhälsan, och därför skulle det vara oproportionellt att införa krav på att sådana sändningar ska vara föremål för offentlig kontroll vid gränskontrollstationer och åtföljas av ett officiellt intyg eller resultaten av provtagningen och laboratorieanalyserna i enlighet med denna förordning. För att undvika felaktig användning bör dock denna förordning tillämpas på dessa sändningar i de fall där deras bruttovikt överskrider en viss viktgräns.
- (12) Åtgärder som kräver en tillfällig ökning av offentlig kontroll och nödåtgärder som fastställs i denna förordning bör inte tillämpas på livsmedel och foder ombord på transportmedel i internationell trafik som inte lossas och som är avsedda att konsumeras av besättning och passagerare, eftersom utsläppandet på unionsmarknaden är mycket begränsat.
- (13) Gränsvärdena för mykotoxiner, inklusive aflatoxiner, i livsmedel har fastställts genom kommissionens förordning (EG) nr 1881/2006<sup>(10)</sup> och i foder genom Europaparlamentets och rådets direktiv 2002/32/EG<sup>(11)</sup>. Gränsvärdena för bekämpningsmedelsrester har fastställts i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005<sup>(12)</sup>. Europeiska unionens referenslaboratorium för dioxiner och PCB i livsmedel och foder har genomfört en studie om korrelationen mellan pentaklorfenol och dioxiner i kontaminerat guarkärnmjöl från Indien. Av denna studie framgår det att guarkärnmjöl med en lägre halt av pentaklorfenol än gränsvärdet på 0,01 mg/kg inte innehåller oacceptabla halter av dioxiner. Eftersom gränsvärdet för pentaklorfenol inte överskrider är hälsoskyddsnivån för människor också hög i fråga om dioxiner i detta specifika fall.
- (14) När det gäller de bestämmelser som avses i skäl 13 har bestämmelser om provtagning och analys för kontroll av mykotoxiner, inklusive aflatoxiner, i livsmedel fastställts genom kommissionens förordning (EG) nr 401/2006<sup>(13)</sup> och i foder genom kommissionens förordning (EG) nr 152/2009<sup>(14)</sup>. Bestämmelser om provtagning för offentlig kontroll av bekämpningsmedelsrester har fastställts i kommissionens direktiv 2002/63/EG<sup>(15)</sup>. I syfte att säkerställa enhetliga metoder för provtagning och laboratorieanalyser i tredjeländer och medlemsstaterna bör provtagningen och analyserna av livsmedel och foder som enligt den här förordningen ska göras i enlighet med ovan nämnda unionsbestämmelser om provtagning och analyser både i medlemsstaterna och i tredjeländer.
- (15) I syfte att säkerställa enhetliga provtagningsförfaranden och analytiska referensmetoder för kontroll av *Salmonella* i livsmedel som omfattas av den här förordningen i tredjeländer och medlemsstaterna bör man fastställa sådana provtagningsförfaranden och analytiska referensmetoder i den här förordningen.
- (16) Förslagor till officiella intyg för införsel till unionen av vissa livsmedel och foder finns i kommissionens genomförandeförordningar (EU) nr 884/2014, (EU) 2015/175, (EU) 2017/186 och (EU) 2018/1660. För att underlätta utförandet av offentlig kontroll vid införseln till unionen bör det fastställas en enda förlaga till officiellt intyg för införsel till unionen av livsmedel och foder som omfattas av särskilda villkor för införsel till unionen i enlighet med den här förordningen.

<sup>(10)</sup> Kommissionens förordning (EG) nr 1881/2006 av den 19 december 2006 om fastställande av gränsvärden för vissa främmande ämnen i livsmedel (EUT L 364, 20.12.2006, s. 5).

<sup>(11)</sup> Europaparlamentets och rådets direktiv 2002/32/EG av den 7 maj 2002 om främmande ämnen och produkter i djurfoder (EGT L 140, 30.5.2002, s. 10).

<sup>(12)</sup> Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 av den 23 februari 2005 om gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i eller på livsmedel och foder av vegetabiliskt och animaliskt ursprung och om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG (EUT L 70, 16.3.2005, s. 1).

<sup>(13)</sup> Kommissionens förordning (EG) nr 401/2006 av den 23 februari 2006 om provtagnings- och analysmetoder för offentlig kontroll av halten av mykotoxiner i livsmedel (EUT L 70, 9.3.2006, s. 12).

<sup>(14)</sup> Kommissionens förordning (EG) nr 152/2009 av den 27 januari 2009 om provtagnings- och analysmetoder för offentlig kontroll av foder (EUT L 54, 26.2.2009, s. 1).

<sup>(15)</sup> Kommissionens direktiv 2002/63/EG av den 11 juli 2002 om fastställande av gemenskapens provtagningsmetoder för den offentliga kontrollen av bekämpningsmedelsrester i och på produkter av vegetabiliskt och animaliskt ursprung och om upphävande av direktiv 79/700/EEG (EGT L 187, 16.7.2002, s. 30).

- (17) Sådana officiella intyg bör utfärdas i pappersform eller elektronisk form. Det är därför lämpligt att för båda dessa fall fastställa gemensamma krav för utfärdande av officiella intyg, utöver de krav som fastställs i avdelning II kapitel VII i förordning (EU) 2017/625. Därvidlag får kommissionen genom artikel 90 f i förordning (EU) 2017/625 fastställa bestämmelser för utfärdande av elektroniska intyg och för användning av elektroniska signaturer, och det gäller också officiella intyg som utfärdas i enlighet med den här förordningen. Dessutom bör det fastställas bestämmelser i den här förordningen för att säkerställa att de krav för officiella intyg som inte lämnas in via Imsoc som fastställts i kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/628<sup>(16)</sup> också gäller officiella intyg som utfärdas i enlighet med den här förordningen.
- (18) Förslagor till intyg ingår i det elektroniska systemet Traces, inrättat genom kommissionens beslut 2003/623/EG<sup>(17)</sup>, för att underlätta och påskynda de administrativa förfarandena vid unionens gränser och för att möjliggöra elektronisk kommunikation mellan de behöriga myndigheterna, vilket bidrar till att förebygga eventuellt bedrägligt eller vilseledande agerande i fråga om de officiella intygen. Datatekniken har utvecklats betydligt sedan 2003, och Traces-systemet har ändrats för att förbättra uppgifterna och behandlingen av uppgifterna och göra utbytet av uppgifter säkrare. I enlighet med artikel 133.4 i förordning (EU) 2017/625 ska Traces-systemet integreras i det informationshanteringssystem för offentlig kontroll (Imsoc) som avses i artikel 131 i förordning (EU) 2017/625. Den förlaga till officiellt intyg som fastställs i den här förordningen bör därför anpassas till Imsoc.
- (19) Genom artikel 90 c i förordning (EU) 2017/625 ges kommissionen befogenhet att genom genomförandeakter fastställa bestämmelser med avseende på de förfaranden som ska följas när ersättningsintyg utfärdas. För att undvika felaktig användning och missbruk är det viktigt att fastställa i vilka fall ett ersättningsintyg för officiella intyg får utfärdas och de krav som ett sådant intyg måste uppfylla. Sådana fall har fastställts i genomförandeförordning (EU) 2019/628 när det gäller officiella intyg som utfärdats i enlighet med den förordningen. I syfte att säkerställa ett enhetligt förhållningssätt bör det föreskrivas att officiella intyg som utfärdas i enlighet med den här förordningen, i händelse av att ersättningsintyg utfärdas, bör ersättas i enlighet med förfarandena för att utfärda ersättningsintyg i genomförandeförordning (EU) 2019/628.
- (20) Det bör fastställas bestämmelser för regelbunden översyn för att bedöma om det är nödvändigt att ändra förteckningarna i bilagorna I och II till den här förordningen, inklusive frekvensen för identitetskontroller och fysiska kontroller. Detta bör ta hänsyn till ny information om risker och bristande efterlevnad, såsom uppgifter från anmälningar som mottagits via systemet för snabb varning för livsmedel och foder, uppgifter om information om sändningar och de resultat av dokumentkontroller, identitetskontroller och fysiska kontroller som medlemsstaterna meddelat kommissionen, rapporter och information från tredjeländer, information från de kontroller som kommissionen utfört i tredjeländer och informationsutbyte mellan kommissionen och medlemsstaterna och mellan kommissionen och Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet.
- (21) De bestämmelser som kommissionen bör fastställa i enlighet med artiklarna 34.6 a, 47.2 b och 54.4 a i förordning (EU) 2017/625 är innehållsmässigt kopplade till varandra eftersom de alla gäller kraven för offentlig kontroll vid införseln till unionen av vissa varor från vissa tredjeländer som omfattas av en tillfällig ökning av offentlig kontroll vid införseln till unionen, och de bör därför gälla från och med samma datum. För att underlätta en korrekt och fullständig tillämpning av dessa bestämmelser bör de fastställas i en enda akt.
- (22) De bestämmelser som kommissionen bör fastställa i enlighet med artiklarna 54.4 b och 90 c i förordning (EU) 2017/625 och artikel 53.1 b i förordning (EG) nr 178/2002 är innehållsmässigt kopplade till varandra eftersom de alla gäller kraven för införsel till unionen av varor som är föremål för nödåtgärder i enlighet med artikel 53.1 b i förordning (EG) nr 178/2002, och de bör därför gälla från och med samma datum. För att underlätta en korrekt och fullständig tillämpning av dessa bestämmelser bör de fastställas i en enda akt.

<sup>(16)</sup> Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/628 av den 8 april 2019 om förslagor till officiella intyg för vissa djur och varor, och om ändring av förordning (EG) nr 2074/2005 och genomförandeförordning (EU) 2016/759 vad gäller dessa förslagor till intyg (EUT L 131, 17.5.2019, s. 101).

<sup>(17)</sup> Kommissionens beslut 2003/623/EG av den 19 augusti 2003 om utveckling av ett integrerat veterinärdatasystem (Traces) (EUT L 216, 28.8.2003, s. 58).

- (23) I förenklings- och rationaliseringssyfte konsolideras bestämmelserna i kommissionens förordning (EG) nr 669/2009 och genomförandeförordningar (EU) nr 884/2014, (EU) 2017/186, (EU) 2015/175 och (EU) 2018/1660 i den här förordningen. Dessa förordningar bör därför upphävas och ersättas med den här förordningen.
- (24) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

#### AVSNITT 1

#### ALLMÄNNA BESTÄMMELSER

#### Artikel 1

#### Syfte och tillämpningsområde

1. I denna förordning fastställs följande:
- En förteckning i bilaga I över de livsmedel och foder av icke-animalskt ursprung från vissa tredjeländer som omfattas av en tillfällig ökning av offentlig kontroll vid införseln till unionen och som omfattas av de KN-nummer och Taric-nummer som anges i den bilagan, i enlighet med artikel 47.2 b i förordning (EU) 2017/625.
  - Särskilda villkor för införsel till unionen av följande kategorier av sändningar av livsmedel och foder på grund av risken för kontaminering med mykotoxiner, inklusive aflatoxiner, bekämpningsmedelsrester, pentaklorfenol och dioxiner samt mikrobiologisk kontaminering, i enlighet med artikel 53.1 b i förordning (EG) nr 178/2002:
    - Sändningar av de livsmedel och foder av icke-animalskt ursprung från tredjeländer eller delar av tredjeländer som förtecknas i tabell 1 i bilaga II och omfattas av de KN-nummer och Taric-nummer som anges i den bilagan.
    - Sändningar av sammansatta livsmedel som innehåller något av de livsmedel som förtecknas i tabell 1 i bilaga II på grund av risken för kontaminering med aflatoxiner, i en mängd som överskrider 20 % av antingen en enskild produkt eller summan av de produkterna, och som omfattas av de KN-nummer som anges i tabell 2 till den bilagan.
  - Bestämmelser om frekvensen för identitetskontroller och fysiska kontroller för de sändningar av livsmedel och foder som avses i leden a och b i denna punkt.
  - Bestämmelser om de metoder som ska användas för provtagning och laboratorieanalyser av de sändningar av livsmedel och foder som avses i leden a och b i denna punkt, i enlighet med artikel 34.6 a i förordning (EU) 2017/625.
  - Bestämmelser om den förlaga till officiellt intyg som ska medfölja de sändningar av livsmedel och foder som avses i led b i denna punkt och kraven för ett sådant officiellt intyg, i enlighet med artikel 53.1 b i förordning (EG) nr 178/2002.
  - Bestämmelser om utfärdande av ersättningsintyg för officiella intyg som ska medfölja de sändningar av livsmedel och foder som avses i led b i denna punkt, i enlighet med artikel 90 c i förordning (EU) 2017/625.
2. Denna förordning är tillämplig på sändningar av livsmedel och foder som avses i punkt 1 a och b och är avsedda att släppas ut på unionsmarknaden.
3. Denna förordning är inte tillämplig på följande kategorier av sändningar av livsmedel och foder, såvida de inte har en bruttovikt på över 30 kg:
- Sändningar av livsmedel och foder som sänds som varuprover, som laboratorieprover eller som visningsobjekt avsedda för utställningar och som inte är avsedda att släppas ut på marknaden.
  - Sändningar av livsmedel och foder som ingår i passagerares personliga bagage och är avsedda för egen konsumtion eller användning.

- c) Icke-kommersiella sändningar av livsmedel och foder som sänds till fysiska personer och som inte är avsedda att släppas ut på marknaden.
  - d) Sändningar av livsmedel och foder som är avsedda att användas för vetenskapliga ändamål.
4. Denna förordning är inte tillämplig på sådana livsmedel och foder enligt punkt 1 a och b ombord på transportmedel i internationell trafik som inte lossas och som är avsedda att konsumeras av besättning och passagerare.
5. Om den avsedda användningen av de livsmedel och foder som avses i punkt 3 b och c är oklar åvilar bevisbördan det personliga bagagets ägare respektive sändningens mottagare.

#### Artikel 2

##### Definitioner

1. I denna förordning gäller följande definitioner:
  - a) *sändning*: sändning enligt definitionen i artikel 3.37 i förordning (EU) 2017/625.
  - b) *utsläppande på marknaden*: utsläppande på marknaden enligt definitionen i artikel 3.8 i förordning (EG) nr 178/2002.
2. Vid tillämpning av artiklarna 7, 8, 9, 10 och 11 samt av bilaga IV avses dock följande med sändning:
  - a) *parti* enligt bilaga I till förordning (EG) nr 401/2006 och bilaga I till förordning (EG) nr 152/2009, i samband med livsmedel och foder som förtecknas i bilaga II på grund av risken för kontaminering med mykotoxiner, inklusive aflatoxiner.
  - b) *parti* enligt bilagan till direktiv 2002/63/EG, i samband med livsmedel och foder som förtecknas i bilaga II på grund av risken för kontaminering med bekämpningsmedel och pentaklorfenol.

#### Artikel 3

##### Provtagning och analyser

Den provtagning och de analyser som ska utföras av behöriga myndigheter vid de gränskontrollstationer eller andra kontrollställen som avses i artikel 53.1 a i förordning (EU) 2017/625, som ett led i de fysiska kontrollerna av de sändningar av livsmedel och foder som avses i artikel 1.1 a och b, eller i tredjeländer, för att resultaten av de analyser som enligt den här förordningen ska medfölja de livsmedel och foder som avses i artikel 1.1 b, ska utföras i enlighet med följande krav:

- a) När det gäller livsmedel som förtecknas i bilagorna I och II på grund av en potentiell risk för kontaminering med mykotoxiner, inklusive aflatoxiner, ska provtagningen och analyserna utföras i enlighet med förordning (EG) nr 401/2006.
- b) När det gäller foder som förtecknas i bilagorna I och II på grund av en potentiell risk för kontaminering med mykotoxiner, inklusive aflatoxiner, ska provtagningen och analyserna utföras i enlighet med förordning (EG) nr 152/2009.
- c) När det gäller livsmedel och foder som förtecknas i bilagorna I och II på grund av eventuell bristande efterlevnad av gränsvärdena för bekämpningsmedelsrester, ska provtagningen utföras i enlighet med direktiv 2002/63/EG.
- d) När det gäller guarkärnmjöl som förtecknas i bilaga II på grund av potentiell kontaminering med pentaklorfenol och dioxiner, ska provtagningen för analys av pentaklorfenol utföras i enlighet med direktiv 2002/63/EG, och provtagningen och analyserna för kontroll av dioxiner i foder ska utföras i enlighet med förordning (EG) nr 152/2009.
- e) När det gäller livsmedel som förtecknas i bilagorna I och II på grund av risken för förekomst av *Salmonella*, ska provtagningen och analyserna för kontroll av *Salmonella* utföras i enlighet med provtagningsförfarandena och de analytiska referensmetoderna i bilaga III.

- f) De provtagnings- och analysmetoder som avses i fotnoterna i bilagorna I och II ska tillämpas när det gäller andra faror än de som avses i leden a, b, c, d och e.

#### Artikel 4

### Övergång till fri omsättning

Tullmyndigheterna får endast tillåta att sändningar av livsmedel och foder som förtecknas i bilagorna I och II övergår till fri omsättning efter uppvisande av ett vederbörligen ifyllt gemensamt hälsodokument för införsel (CHED), enligt artikel 57.2 b i förordning (EU) 2017/625, som bekräftar att sändningen är förenlig med de tillämpliga bestämmelser som avses i artikel 1.2 i den förordningen.

#### AVSNITT 2

### TILLFÄLLIG ÖKNING AV OFFENTLIG KONTROLL VID GRÄNSKONTROLLSTATIONER OCH ANDRA KONTROLLSTÄLLEN AV VISSA LIVSMEDEL OCH FODER FRÅN VISSA TREDJELÄNDER

#### Artikel 5

### Förteckning över livsmedel och foder av icke-animaliskt ursprung

1. Sändningar av livsmedel och foder som förtecknas i bilaga I ska omfattas av en tillfällig ökning av offentlig kontroll vid gränskontrollstationer vid införseln till unionen och vid kontrollställen.
2. Identifieringen av de livsmedel och foder som avses i punkt 1 för offentlig kontroll ska göras på grundval av KN-numren och Taric-undernumren i bilaga I.

#### Artikel 6

### Identitetskontrollernas och de fysiska kontrollernas frekvens

1. De behöriga myndigheterna vid gränskontrollstationer och de kontrollställen som avses i artikel 53.1 a i förordning (EU) 2017/625 ska utföra identitetskontroller och fysiska kontroller, inklusive provtagning och laboratorieanalyser, av sändningar av livsmedel och foder som förtecknas i bilaga I med den frekvens som anges i den bilagan.
2. Den frekvens för identitetskontroller och fysiska kontroller som anges i en post i bilaga I ska tillämpas som en övergripande frekvens för alla produkter som ingår i den posten.

#### AVSNITT 3

### SÄRSKILDA VILLKOR FÖR INFÖRSEL TILL UNIONEN AV VISSA LIVSMEDEL OCH FODER FRÅN VISSA TREDJELÄNDER

#### Artikel 7

### Införsel till unionen

1. Livsmedel och foder som förtecknas i bilaga II får endast föras in i unionen i enlighet med villkoren i detta avsnitt.
2. Identifieringen av de livsmedel och foder som avses i punkt 1 för offentlig kontroll ska göras på grundval av KN-numren och Taric-undernumren i bilaga II.
3. De sändningar som avses i punkt 1 ska vara föremål för offentlig kontroll vid gränskontrollstationer vid införseln till unionen och vid kontrollställen.

#### Artikel 8

### Identitetskontrollernas och de fysiska kontrollernas frekvens

1. De behöriga myndigheterna vid gränskontrollstationer och de kontrollställen som avses i artikel 53.1 a i förordning (EU) 2017/625 ska utföra identitetskontroller och fysiska kontroller, inklusive provtagning och laboratorieanalyser, av sändningar av livsmedel och foder som förtecknas i bilaga II med den frekvens som anges i den bilagan.
2. Den frekvens för identitetskontroller och fysiska kontroller som anges i en post i bilaga II ska tillämpas som en övergripande frekvens för alla produkter som ingår i den posten.

3. Sammansatta livsmedel som förtecknas i tabell 2 i bilaga II och som innehåller produkter som endast omfattas av en post i tabell 1 i bilaga II, ska omfattas av den övergripande frekvens för identitetskontroller och fysiska kontroller som anges i tabell 1 i bilaga II för den posten.
4. Sammansatta livsmedel som förtecknas i tabell 2 i bilaga II och som innehåller produkter som omfattas av flera poster för samma fara i tabell 1 i bilaga II, ska omfattas av den högsta övergripande frekvens för identitetskontroller och fysiska kontroller som anges i tabell 1 i bilaga II för de posterna.

#### Artikel 9

##### Identifieringskod

1. Varje sändning av livsmedel och foder som förtecknas i bilaga II ska identifieras med en identifieringskod.
2. Varje enskild påse eller förpackning i sändningen ska identifieras med denna identifieringskod.
3. I händelse av sändningar av livsmedel och foder som förtecknas i bilaga II på grund av risken för kontaminering med mykotoxiner och om förpackningen omfattar flera små förpackningar, är det genom undantag från punkt 2 inte nödvändigt att ange sändningens identifieringskod på varje enskild liten förpackning i sändningen om identifieringskoden anges åtminstone på den förpackning som omger dessa små förpackningar.

#### Artikel 10

##### Resultaten av provtagning och analyser som utförs av tredjelandets behöriga myndigheter

1. Varje sändning av livsmedel och foder som förtecknas i bilaga II ska åtföljas av resultaten av den provtagning och de analyser av sändningen som har utförts av de behöriga myndigheterna i ursprungstredjelandet eller i det land varifrån sändningen avsänds, om det landet är ett annat än ursprungslandet.
2. På grundval av de resultat som avses i punkt 1 ska de behöriga myndigheterna säkerställa följande:
  - a) Efterlevnaden av förordning (EG) nr 1881/2006 och direktiv 2002/32/EG avseende gränsvärden för relevanta mykotoxiner, när det gäller sändningar av livsmedel och foder som förtecknas i bilaga II på grund av risken för kontaminering med mykotoxiner.
  - b) Efterlevnaden av förordning (EG) nr 396/2005 avseende gränsvärden för bekämpningsmedelsrester, när det gäller sändningar av livsmedel och foder som förtecknas i bilaga II på grund av risken för kontaminering med bekämpningsmedelsrester.
  - c) Att produkten inte innehåller mer än 0,01 mg/kg pentaklorfenol, när det gäller sändningar av livsmedel och foder som förtecknas i bilaga II på grund av risken för kontaminering med pentaklorfenol och dioxiner.
  - d) Frånvaron av *Salmonella* i 25 g, när det gäller sändningar av livsmedel som förtecknas i bilaga II på grund av risken för kontaminering med *Salmonella*.
3. Varje sändning av livsmedel och foder som förtecknas i bilaga II på grund av risken för kontaminering med pentaklorfenol och dioxiner ska åtföljas av en analysrapport som ska uppfylla kraven i bilaga II.

Analysrapporten ska inbegripa resultaten av de analyser som avses i punkt 1.

4. De resultat av provtagning och analyser som avses i punkt 1 ska vara försedda med identifieringskoden enligt artikel 9.1 för den sändning de avser.
5. De analyser som avses i punkt 1 ska utföras av laboratorier som har ackrediterats i enlighet med standarden ISO/IEC 17025 (Allmänna kompetenskrav för provnings- och kalibreringslaboratorier).

*Artikel 11***Officiellt intyg**

1. Varje sändning av livsmedel och foder som förtecknas i bilaga II ska åtföljas av ett officiellt intyg enligt förlagan i bilaga IV (nedan kallat officiellt intyg).
2. Det officiella intyget ska uppfylla följande krav:
  - a) Det ska utfärdas av den behöriga myndigheten i ursprungstredjelandet eller i det tredjeland varifrån sändningen avsänds, om det landet är ett annat än ursprungslandet.
  - b) Det ska innehålla identifieringskoden enligt artikel 9.1 för den sändning intyget avser.
  - c) Det ska utfärdas innan den sändning som intyget avser lämnar den behöriga myndighetens kontroll i det tredjeland som utfärdar intyget.
  - d) Det ska inte gälla mer än fyra månader från utfärdandedagen, och aldrig mer än sex månader från dagen för de resultat av laboratorieanalyserna som avses i artikel 10.1.
3. Ett offentligt intyg som inte lämnas in via det informationshanteringssystem för offentlig kontroll (Imsoc) som avses i artikel 131 i förordning (EU) 2017/625 av den behöriga myndigheten i det tredjeland som utfärdar intyget, ska också uppfylla de krav på förlagor till officiella intyg som inte lämnas in via Imsoc som fastställs i artikel 3 i kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/628.
4. De behöriga myndigheterna får endast utfärda ersättningsintyg för officiella intyg i enlighet med bestämmelserna i artikel 5 i kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/628.
5. Det officiella intyg som avses i punkt 1 ska fyllas i på grundval av anvisningarna i bilaga IV.

## AVSNITT 4

**SLUTBESTÄMMELSER***Artikel 12***Uppdatering av bilagorna**

Kommissionen ska regelbundet se över förteckningarna i bilagorna I och II minst var sjätte månad, med beaktande av ny information om risker och bristande efterlevnad.

*Artikel 13***Upphävande**

1. Förordning (EG) nr 669/2009 och genomförandeförordningar (EU) nr 884/2014, (EU) 2017/186, (EU) 2015/175 och (EU) 2018/1660 ska upphöra att gälla med verkan den 14 december 2019.
2. Hänvisningar till förordning (EG) nr 669/2009 och genomförandeförordningar (EU) nr 884/2014, (EU) 2017/186, (EU) 2015/175 och (EU) 2018/1660 ska anses som hänvisningar till den här förordningen.
3. Hänvisningar till "utsett införselställe i den mening som avses i artikel 3 b i förordning (EG) nr 669/2009" eller till "utsett införselställe" i andra akter än de som avses i punkt 1 ska anses som hänvisningar till en "gränskontrollstation" i den mening som avses i artikel 3.38 i förordning (EU) 2017/625.
4. Hänvisningar till "den gemensamma handling vid införsel (CED) som avses i artikel 3 a i förordning (EG) nr 669/2009", till "den gemensamma handling vid införsel (CED) som avses i bilaga II till förordning (EG) nr 669/2009" eller till "gemensam handling vid införsel (CED)" i andra akter än de som avses i punkt 1 ska anses som hänvisningar till "det gemensamma hälsodokumentet för införsel (CHED)" som avses i artikel 56 i förordning (EU) 2017/625.
5. Hänvisningar till definitionen i artikel 3 c i förordning (EG) nr 669/2009 i andra rättsakter än de som avses i punkt 1 ska anses som hänvisningar till definitionen av "sändning" i artikel 3.37 i förordning (EU) 2017/625.

*Artikel 14***Övergångsperiod**

1. De rapporteringsskyldigheter som fastställs i artikel 15 i förordning (EG) nr 669/2009, artikel 13 i genomförandeförordning (EU) nr 884/2014, artikel 12 i genomförandeförordning (EU) 2018/1660, artikel 12 i genomförandeförordning (EU) 2015/175 och artikel 12 i genomförandeförordning (EU) 2017/186 ska fortsätta att tillämpas till och med den 31 januari 2020.

Sådana rapporteringsskyldigheter ska omfatta perioden till och med den 31 december 2019.

2. De rapporteringsskyldigheter som avses i punkt 1 ska anses vara fullgjorda om medlemsstaterna i Traces-systemet registrerar den gemensamma handling vid införsel som deras respektive behöriga myndigheter utfärdat i enlighet med förordning (EG) nr 669/2009, genomförandeförordning (EU) nr 884/2014, genomförandeförordning (EU) 2015/175, genomförandeförordning (EU) 2017/186 och genomförandeförordning (EU) 2018/1660 under den rapporteringsperiod som fastställs i de bestämmelser som avses i punkt 1.

3. Sändningar av de livsmedel och foder som förtecknas i bilaga II som åtföljs av tillämpliga intyg som utfärdats före den 14 februari 2020 i enlighet med de bestämmelser i genomförandeförordning (EU) nr 884/2014, genomförandeförordning (EU) 2018/1660, genomförandeförordning (EU) 2015/175 respektive genomförandeförordning (EU) 2017/186 som var i kraft den 13 december 2019 ska få föras in i unionen till och med den 13 juni 2020.

*Artikel 15***Ikraftträdande och tillämpningsdatum**

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Den ska tillämpas från och med den 14 december 2019.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 22 oktober 2019.

På kommissionens vägnar

Jean-Claude JUNCKER

Ordförande

---



## BILAGA I

**Livsmedel och foder av icke-animaliskt ursprung från vissa tredjeländer som omfattas av en tillfällig ökning av offentlig kontroll vid gränskontrollstationer och andra kontrollställen**

Livsmedel och foder (avsedd användning)	KN-nummer <sup>(1)</sup>	Taric- undernummer	Ursprungsland	Fara	Fysiska kontroller och identitetskontroller (frekvens i procent)
— Jordnötter, med skal	— 1202 41 00		<b>Bolivia (BO)</b>	Aflatoxiner	50
— Jordnötter, skalade	— 1202 42 00				
— Jordnötssmör	— 2008 11 10				
— Jordnötter, på annat sätt beredda eller konserverade <b>(Livsmedel och foder)</b>	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Svartpeppar ( <i>Piper</i> ) <b>(Livsmedel – varken krossade eller malda)</b>	— ex 0904 11 00	<b>10</b>	<b>Brasilien (BR)</b>	<i>Salmonella</i> <sup>(2)</sup>	20
— Gojibär (bocktörne) ( <i>Lycium barbarum</i> L.) <b>(Livsmedel – färska, kylda eller torkade)</b>	— ex 0813 40 95; ex 0810 90 75	<b>70</b> <b>10</b>	<b>Kina (CN)</b>	Bekämpningsmedelsres- ter <sup>(3)</sup> <sup>(4)</sup> <sup>(5)</sup>	20
— Sötpepprika ( <i>Capsicum annuum</i> ) <b>(Livsmedel – krossade eller malda)</b>	— ex 0904 22 00	<b>11</b>	<b>Kina (CN)</b>	<i>Salmonella</i> <sup>(2bis)</sup>	20
— Te, även aromatiserat <b>(Livsmedel)</b>	— 0902		<b>Kina (CN)</b>	Bekämpningsmedelsres- ter <sup>(3)</sup> <sup>(6)</sup>	20

Livsmedel och foder (avsedd användning)	KN-nummer <sup>(1)</sup>	Taric- undernummer	Ursprungsland	Fara	Fysiska kontroller och identitetskontroller (frekvens i procent)
— Auberginer ( <i>Solanum melongena</i> ) <b>(Livsmedel – färska eller kylda)</b>	— 0709 30 00		<b>Dominikanska republiken (DO)</b>	Bekämpningsmedelsrester <sup>(3)</sup>	20
— Sötpaprika ( <i>Capsicum annuum</i> )	— 0709 60 10; 0710 80 51		<b>Dominikanska republiken (DO)</b>	Bekämpningsmedelsrester <sup>(3)</sup> <sup>(10)</sup>	50
— Spanskpeppar (med undantag av sötpaprika) ( <i>Capsicum</i> spp.)	— ex 0709 60 99; ex 0710 80 59	<b>70</b> <b>20</b>			
— Sparrisböna ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> , <i>vigna unguiculata</i> spp. <i>unguiculata</i> ) <b>(Livsmedel – färska, kylda eller frysta)</b>	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	<b>70</b> <b>10</b>			
— Sötpaprika ( <i>Capsicum annuum</i> )	— 0709 60 10; 0710 80 51		<b>Egypten (EG)</b>	Bekämpningsmedelsrester <sup>(3)</sup> <sup>(8)</sup>	20
— Spanskpeppar (med undantag av sötpaprika) ( <i>Capsicum</i> spp.) <b>(Livsmedel – färska, kylda eller frysta)</b>	— ex 0709 60 99; ex 0710 80 59	<b>70</b> <b>20</b>			
— Sesamfrön <b>(Livsmedel – färska eller kylda)</b>	— 1207 40 90		<b>Etiopien (ET)</b>	<i>Salmonella</i> <sup>(2)</sup>	50
— Hasselnötter, med skal	— 0802 21 00		<b>Georgien (GE)</b>	Aflatoxiner	50

Livsmedel och foder (avsedd användning)	KN-nummer <sup>(1)</sup>	Taric- undernummer	Ursprungsland	Fara	Fysiska kontroller och identitetskontroller (frekvens i procent)
— Hasselnötter, skalade	— 0802 22 00				
— Mjöl och pulver av hasselnötter	— ex 1106 30 90	<b>40</b>			
— Hasselnötter, på annat sätt beredda eller konserverade <b>(Livsmedel)</b>	— ex 2008 19 19; ex 2008 19 95; ex 2008 19 99	<b>70</b> <b>20</b> <b>30</b>			
— Palmolja <b>(Livsmedel)</b>	— 1511 10 90; 1511 90 11;  — ex 1511 90 19; 1511 90 99	<b>90</b>	<b>Ghana (GH)</b>	Färgämnet Sudan <sup>(2)</sup>	50
— Okra <b>(Livsmedel – färska, kylda eller frysta)</b>	— ex 0709 99 90; ex 0710 80 95	<b>70</b> <b>30</b>	<b>Indien (IN)</b>	Bekämpningsmedelsres- ter <sup>(3)</sup> <sup>(10)</sup>	10
— Spanskpeppar (med undantag av sötpaprika) ( <i>Capsicum</i> spp.) <b>(Livsmedel – färska, kylda eller frysta)</b>	— ex 0709 60 99; ex 0710 80 59	<b>70</b> <b>20</b>	<b>Indien (IN)</b>	Bekämpningsmedelsres- ter <sup>(3)</sup> <sup>(11)</sup>	20
— Bönor ( <i>Vigna</i> spp., <i>Phaseolus</i> spp.) <b>(Livsmedel – färska eller kylda)</b>	— 0708 20		<b>Kenya (KE)</b>	Bekämpningsmedelsres- ter <sup>(3)</sup>	5
— Kinesisk bladselleri ( <i>Apium graveolens</i> ) <b>(Livsmedel – färska eller kylda örter)</b>	— ex 0709 40 00	<b>20</b>	<b>Kambodja (KH)</b>	Bekämpningsmedelsres- ter <sup>(3)</sup> <sup>(12)</sup>	50

Livsmedel och foder (avsedd användning)	KN-nummer <sup>(1)</sup>	Taric- undernummer	Ursprungsland	Fara	Fysiska kontroller och identitetskontroller (frekvens i procent)
— Sparrisböna ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> , <i>vigna unguiculata</i> spp. <i>unguiculata</i> ) <b>(Livsmedel – färska, kyllda eller frysta grönsaker)</b>	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	<b>70</b> <b>10</b>	<b>Kambodja (KH)</b>	Bekämpningsmedelsrester <sup>(3)</sup> <sup>(13)</sup>	50
— Rovor ( <i>Brassica rapa</i> spp. <i>Rapa</i> ) <b>(Livsmedel – beredda eller konserverade med ättika eller ättiksyra)</b>	— ex 2001 90 97	<b>11; 19</b>	<b>Libanon (LB)</b>	Rhodamin B	50
— Rovor ( <i>Brassica rapa</i> spp. <i>Rapa</i> ) <b>(Livsmedel – beredda eller konserverade i saltlake eller med citronsyra, inte frysta)</b>	— ex 2005 99 80	<b>93</b>	<b>Libanon (LB)</b>	Rhodamin B	50
— Spanskpeppar (sötpaprika eller annan än sötpaprika) ( <i>Capsicum</i> spp.) <b>(Livsmedel – torkade, rostade, krossade eller malda)</b>	— 0904 21 10; — ex 0904 21 90; ex 0904 22 00; ex 2008 99 99	<b>70</b> <b>11; 19</b> <b>79</b>	<b>Sri Lanka (LK)</b>	Aflatoxiner	50
— Jordnötter, med skal	— 1202 41 00		<b>Madagaskar (MG)</b>	Aflatoxiner	50
— Jordnötter, skalade	— 1202 42 00				
— Jordnötssmör	— 2008 11 10				
— Jordnötter, på annat sätt beredda eller konserverade <b>(Livsmedel och foder)</b>	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				

Livsmedel och foder (avsedd användning)	KN-nummer <sup>(1)</sup>	Taric- undernummer	Ursprungsland	Fara	Fysiska kontroller och identitetskontroller (frekvens i procent)
— Jackfrukter ( <i>Artocarpus heterophyllus</i> ) <b>(Livsmedel – färska)</b>	— ex 0810 90 20	<b>20</b>	<b>Malaysia (MY)</b>	Bekämpningsmedelsres- ter <sup>(3)</sup>	20
— Sesamfrön <b>(Livsmedel – färska eller kylda)</b>	— 1207 40 90		<b>Nigeria (NG)</b>	<i>Salmonella</i> <sup>(2)</sup>	50
— Spanskpeppar (med undantag av sötpaprika) ( <i>Capsicum</i> spp.) <b>(Livsmedel – färska, kylda eller frysta)</b>	— ex 0709 60 99; ex 0710 80 59	<b>70</b> <b>20</b>	<b>Pakistan (PK)</b>	Bekämpningsmedelsres- ter <sup>(3)</sup>	20
— Hallon <b>(Livsmedel – frysta)</b>	— ex 0811 20 11; ex 0811 20 19; 0811 20 31	<b>70</b> <b>10</b>	<b>Serbien (RS)</b>	Norovirus	10
— Sesamfrön <b>(Livsmedel – färska eller kylda)</b>	— 1207 40 90		<b>Sudan (SD)</b>	<i>Salmonella</i> <sup>(2)</sup>	50
— Vattenmelonfrön ( <i>Egusi, Citrullus</i> spp.) och produk- ter därav <b>(Livsmedel)</b>	— ex 1207 70 00; ex 1208 90 00; ex 2008 99 99	<b>70</b> <b>10</b> <b>50</b>	<b>Sierra Leone (SL)</b>	Aflatoxiner	50
— Jordnötter, med skal	— 1202 41 00		<b>Senegal (SN)</b>	Aflatoxiner	50
— Jordnötter, skalade	— 1202 42 00				

Livsmedel och foder (avsedd användning)	KN-nummer <sup>(1)</sup>	Taric- undernummer	Ursprungsland	Fara	Fysiska kontroller och identitetskontroller (frekvens i procent)
— Jordnötssmör	— 2008 11 10				
— Jordnötter, på annat sätt beredda eller konserverade <b>(Livsmedel och foder)</b>	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Rovor ( <i>Brassica rapa</i> spp. <i>Rapa</i> ) <b>(Livsmedel – beredda eller konserverade med ättika eller ättiksyra)</b>	— ex 2001 90 97	<b>11; 19</b>	<b>Syrien (SY)</b>	Rhodamin B	50
— Rovor ( <i>Brassica rapa</i> spp. <i>Rapa</i> ) <b>(Livsmedel – beredda eller konserverade i saltlake eller med citronsyra, inte frysta)</b>	— ex 2005 99 80	<b>93</b>	<b>Syrien (SY)</b>	Rhodamin B	50
— Spanskpeppar (med undantag av sötpaprika) ( <i>Capsicum</i> spp.) <b>(Livsmedel – färska, kylda eller frysta)</b>	— ex 0709 60 99; ex 0710 80 59	<b>70</b> <b>20</b>	<b>Thailand (TH)</b>	Bekämpningsmedelsres- ter <sup>(3)</sup> <sup>(14)</sup>	10
— Torkade aprikoser	— 0813 10 00		<b>Turkiet (TR)</b>	Sulfit <sup>(15)</sup>	10
— Aprikoser, på annat sätt beredda eller konserverade <b>(Livsmedel)</b>	— 2008 50 61				
— Torkade vindruvor (inklusive torkade druvor som skurits eller krossats till en pasta, utan ytterligare behandling) <b>(Livsmedel)</b>	— 0806 20		<b>Turkiet (TR)</b>	Okratoxin A	5

Livsmedel och foder (avsedd användning)	KN-nummer <sup>(1)</sup>	Taric- undernummer	Ursprungsland	Fara	Fysiska kontroller och identitetskontroller (frekvens i procent)
— Citroner ( <i>Citrus limon</i> , <i>Citrus limonum</i> ) <b>(Livsmedel – färska, kyllda eller torkade)</b>	— 0805 50 10		<b>Turkiet (TR)</b>	Bekämpningsmedelsres- ter <sup>(3)</sup>	10
— Granatäpplen <b>(Livsmedel – färska eller kyllda)</b>	— ex 0810 90 75	<b>30</b>	<b>Turkiet (TR)</b>	Bekämpningsmedelsres- ter <sup>(3)</sup> <sup>(16)</sup>	10
— Sötpepprika ( <i>Capsicum annuum</i> ) <b>(Livsmedel – färska, kyllda eller frysta)</b>	— 0709 60 10; 0710 80 51		<b>Turkiet (TR)</b>	Bekämpningsmedelsres- ter <sup>(3)</sup> <sup>(17)</sup>	10
— Obearbetade hela, malda, krossade eller hackade aprikoskärnor avsedda att släppas ut på markna- den till slutkonsumenter <sup>(18)</sup> <sup>(19)</sup> <b>(Livsmedel)</b>	— ex 1212 99 95	<b>20</b>	<b>Turkiet (TR)</b>	Cyanid	50
— Spanskpeppar (med undantag av sötpaprika) ( <i>Capsicum</i> spp.) <b>(Livsmedel – färska, kyllda eller frysta)</b>	— ex 0709 60 99 ex 0710 80 59	<b>70</b> <b>20</b>	<b>Uganda (UG)</b>	Bekämpningsmedelsres- ter <sup>(3)</sup>	20
— Sesamfrön <b>(Livsmedel – färska eller kyllda)</b>	— 1207 40 90		<b>Uganda (UG)</b>	<i>Salmonella</i> <sup>(2)</sup>	50
— Jordnötter, med skal	— 1202 41 00		<b>Förenta staterna (US)</b>	Aflatoxiner	10
— Jordnötter, skalade	— 1202 42 00				

Livsmedel och foder (avsedd användning)	KN-nummer <sup>(1)</sup>	Taric- undernummer	Ursprungsland	Fara	Fysiska kontroller och identitetskontroller (frekvens i procent)
— Jordnötssmör	— 2008 11 10				
— Jordnötter, på annat sätt beredda eller konserverade <b>(Livsmedel och foder)</b>	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Pistaschmandlar, med skal	— 0802 51 00		<b>Förenta staterna (US)</b>	Aflatoxiner	10
— Pistaschmandlar, skalade	— 0802 52 00				
— Pistaschmandlar, rostade <b>(Livsmedel)</b>	— ex 2008 19 13; ex 2008 19 93	<b>70</b> <b>20</b>			
— Torkade aprikoser	— 0813 10 00		<b>Uzbekistan (UZ)</b>	Sulfiter <sup>(15)</sup>	50
— Aprikoser, på annat sätt beredda eller konserverade <b>(Livsmedel)</b>	— 2008 50 61				
— Korianderblad	— ex 0709 99 90	<b>72</b>	<b>Vietnam (VN)</b>	Bekämpningsmedelsres- ter <sup>(3)</sup> <sup>(20)</sup>	50
— Basilika (helig, söt)	— ex 1211 90 86	<b>20</b>			
— Mynta	— ex 1211 90 86	<b>30</b>			
— Persilja <b>(Livsmedel – färska eller kylda örter)</b>	— ex 0709 99 90	<b>40</b>			



Livsmedel och foder (avsedd användning)	KN-nummer <sup>(1)</sup>	Taric- undernummer	Ursprungsland	Fara	Fysiska kontroller och identitetskontroller (frekvens i procent)
— Okra <b>(Livsmedel – färska, kylda eller frysta)</b>	— ex 0709 99 90 ex 0710 80 95	<b>70</b> <b>30</b>	<b>Vietnam (VN)</b>	Bekämpningsmedelsrester <sup>(3)</sup> <sup>(20)</sup>	50
— Spanskpeppar (med undantag av sötpaprika) ( <i>Capsicum</i> spp.) <b>(Livsmedel – färska, kylda eller frysta)</b>	— ex 0709 60 99; ex 0710 80 59	<b>70</b> <b>20</b>	<b>Vietnam (VN)</b>	Bekämpningsmedelsrester <sup>(3)</sup> <sup>(20)</sup>	50

<sup>(1)</sup> Om bara vissa produkter som omfattas av ett KN-nummer behöver undersökas anges KN-numret med "ex".

<sup>(2)</sup> Provtagningen och analyserna ska utföras i enlighet med provtagningsförfarandena och de analytiska referensmetoderna i punkt 1 a i bilaga III till denna förordning.

<sup>(2bis)</sup> Provtagningen och analyserna ska utföras i enlighet med provtagningsförfarandena och de analytiska referensmetoderna i punkt 1 b i bilaga III till denna förordning.

<sup>(3)</sup> Resthalter av åtminstone de bekämpningsmedel som anges i kontrollprogrammet antaget i enlighet med artikel 29.2 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 av den 23 februari 2005 om gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i eller på livsmedel och foder av vegetabiliskt och animaliskt ursprung och om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG (EUT L 70, 16.3.2005, s. 1) som kan analyseras med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera resthalter (endast övervakning av bekämpningsmedel i eller på produkter av vegetabiliskt ursprung).

<sup>(4)</sup> Resthalter av amitraz.

<sup>(5)</sup> Resthalter av nikotin.

<sup>(6)</sup> Resthalter av tolfenpyrad.

<sup>(7)</sup> Resthalter av acefat, aldikarb (summan av aldikarb, dess sulfoxid och dess sulfon, uttryckt som aldikarb), amitraz (amitraz inklusive metaboliter innehållande 2,4-dimetylanilin, uttryckt som amitraz), diafentiuron, dikofol (summan av *p,p'*- och *o,p'*-isomerer), ditiokarbamater (ditiokarbamater uttryckta som CS2, inklusive maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiram och ziram) och metiokarb (summan av metiokarb, metiokarbsulfoxid och metiokarbsulfon, uttryckt som metiokarb).

<sup>(8)</sup> Resthalter av dikofol (summan av *p,p'*- och *o,p'*-isomerer), dinotefuran, folpet, prokloraz (summan av prokloraz och dess metaboliter innehållande 2,4,6-triklorofenol, uttryckt som prokloraz), tiofanatmetyl och triforin.

<sup>(9)</sup> I denna bilaga avses med färgämnet Sudan något av de kemiska ämnena i) Sudan I (CAS-nummer 842-07-9), ii) Sudan II (CAS-nummer 3118-97-6), iii) Sudan III (CAS-nummer 85-86-9), iv) Scarlet Red eller Sudan IV (CAS-nummer 85-83-6).

<sup>(10)</sup> Resthalter av diafentiuron.

<sup>(11)</sup> Resthalter av karbofuran.

<sup>(12)</sup> Resthalter av fentoat.

<sup>(13)</sup> Resthalter av klorbufam.

<sup>(14)</sup> Resthalter av formetanat (summan av formetanat och dess salter, uttryckt som formetanathydroklorid), protiofos och triforin.

<sup>(15)</sup> Referensmetoder: EN 1988-1:1998, EN 1988-2:1998 eller ISO 5522:1981.

<sup>(16)</sup> Resthalter av prokloraz.

<sup>(17)</sup> Resthalter av diafentiuron, formetanat (summan av formetanat och dess salter, uttryckt som formetanathydroklorid) och tiofanatmetyl.

<sup>(18)</sup> *Obearbetade produkter* enligt definitionen i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 852/2004 av den 29 april 2004 om livsmedelshygien (EUT L 139, 30.4.2004, s. 1).

<sup>(19)</sup> *Utsläppande på marknaden och slutkonsument* enligt definitionen i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 178/2002 av den 28 januari 2002 om allmänna principer och krav för livsmedelslagstiftning, om inrättande av Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet och om förfaranden i frågor som gäller livsmedelssäkerhet (EGT L 31, 1.2.2002, s. 1).

<sup>(20)</sup> Resthalter av ditiokarbamater (ditiokarbamater uttryckta som CS2, inklusive maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiram och ziram), fentoat och kvinalfos.

**Livsmedel och foder från vissa tredjeländer som omfattas av särskilda villkor för införsel till unionen på grund av risken för kontaminering med mykotoxiner, inklusive aflatoxiner, bekämpningsmedelsrester, pentaklorfenol och dioxiner samt mikrobiologisk kontaminering**

**1. Livsmedel och foder av icke-animaliskt ursprung som avses i artikel 1.1 b i**

Livsmedel och foder (avsedd användning)	KN-nummer <sup>(1)</sup>	Taric- undernummer	Ursprungsland	Fara	Fysiska kontroller och identitetskontroller (frekvens i procent)
— Jordnötter, med skal	— 1202 41 00		<b>Argentina (AR)</b>	Aflatoxiner	5
— Jordnötter, skalade	— 1202 42 00				
— Jordnötssmör	— 2008 11 10				
— Jordnötter, på annat sätt beredda eller konserverade	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Oljekakor och andra fasta återstoder från utvinning av jordnötssolja, även malda eller i form av pelletar <b>(Livsmedel och foder)</b>	— 2305 00 00				
— Hasselnötter ( <i>Corylus</i> sp.), med skal	— 0802 21 00		<b>Azerbajdzjan (AZ)</b>	Aflatoxiner	20
— Hasselnötter ( <i>Corylus</i> sp.), skalade	— 0802 22 00				
— Blandningar av nötter eller av torkad frukt eller torkade bär som innehåller hasselnötter	— ex 0813 50 39; ex 0813 50 91; ex 0813 50 99	<b>70</b> <b>70</b> <b>70</b>			
— Hasselnötspasta	— ex 2007 10 10; ex 2007 10 99; ex 2007 99 39; ex 2007 99 50; ex 2007 99 97	<b>70</b> <b>40</b> <b>05; 06</b> <b>33</b> <b>23</b>			



Livsmedel och foder (avsedd användning)	KN-nummer <sup>(1)</sup>	Taric- undernummer	Ursprungsland	Fara	Fysiska kontroller och identitetskontroller (frekvens i procent)
— Hackade, skivade eller krossade hasselnötter, på annat sätt beredda eller konserverade	— ex 2008 19 12; ex 2008 19 19; ex 2008 19 92; ex 2008 19 95; ex 2008 19 99	<b>70</b> <b>30</b> <b>30</b> <b>20</b> <b>30</b>			
— Hasselnötsolja <b>(Livsmedel)</b>	— ex 1515 90 99	<b>20</b>			
— Paranötter, med skal	— 0801 21 00		<b>Brasilien (BR)</b>	Aflatoxiner	50
— Blandningar av nötter eller av torkad frukt eller torkade bär som innehåller paranötter med skal <b>(Livsmedel)</b>	— ex 0813 50 31; ex 0813 50 39; ex 0813 50 91; ex 0813 50 99	<b>70</b> <b>20</b> <b>20</b> <b>20</b>			
— Jordnötter, med skal	— 1202 41 00		<b>Brasilien (BR)</b>	Aflatoxiner	10
— Jordnötter, skalade	— 1202 42 00				
— Jordnötssmör	— 2008 11 10				
— Jordnötter, på annat sätt beredda eller konserverade	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Oljekakor och andra fasta återstoder från utvinning av jordnötsolja, även malda eller i form av pelletar <b>(Livsmedel och foder)</b>	— 2305 00 00				
— Jordnötter, med skal	— 1202 41 00		<b>Kina (CN)</b>	Aflatoxiner	20
— Jordnötter, skalade	— 1202 42 00				
— Jordnötssmör	— 2008 11 10				

Livsmedel och foder (avsedd användning)	KN-nummer <sup>(1)</sup>	Taric- undernummer	Ursprungsland	Fara	Fysiska kontroller och identitetskontroller (frekvens i procent)
— Jordnötter, på annat sätt beredda eller konserverade	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Oljekakor och andra fasta återstoder från utvinning av jordnötsolja, även malda eller i form av pelletar <b>(Livsmedel och foder)</b>	— 2305 00 00				
— Jordnötter, med skal	— 1202 41 00		<b>Egypten (EG)</b>	Aflatoxiner	20
— Jordnötter, skalade	— 1202 42 00				
— Jordnötssmör	— 2008 11 10				
— Jordnötter, på annat sätt beredda eller konserverade	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Oljekakor och andra fasta återstoder från utvinning av jordnötsolja, även malda eller i form av pelletar <b>(Livsmedel och foder)</b>	— 2305 00 00				
— Peppar av släktet <i>Piper</i> ; frukter av släktena <i>Capsicum</i> och <i>Pimenta</i> , torkade, krossade eller malda	— 0904		<b>Etiopien (ET)</b>	Aflatoxiner	50
— Ingefära, saffran, gurkmeja, timjan, lagerblad, curry och andra kryddor <b>(Livsmedel – torkade kryddor)</b>	— 0910				
— Jordnötter, med skal	— 1202 41 00		<b>Ghana (GH)</b>	Aflatoxiner	50
— Jordnötter, skalade	— 1202 42 00				
— Jordnötssmör	— 2008 11 10				

Livsmedel och foder (avsedd användning)	KN-nummer <sup>(1)</sup>	Taric- undernummer	Ursprungsland	Fara	Fysiska kontroller och identitetskontroller (frekvens i procent)
— Jordnötter, på annat sätt beredda eller konserverade	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Oljekakor och andra fasta återstoder från utvinning av jordnötsolja, även malda eller i form av pelletar <b>(Livsmedel och foder)</b>	— 2305 00 00				
— Jordnötter, med skal	— 1202 41 00		<b>Gambia (GM)</b>	Aflatoxiner	50
— Jordnötter, skalade	— 1202 42 00				
— Jordnötssmör	— 2008 11 10				
— Jordnötter, på annat sätt beredda eller konserverade	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Oljekakor och andra fasta återstoder från utvinning av jordnötsolja, även malda eller i form av pelletar <b>(Livsmedel och foder)</b>	— 2305 00 00				
— Muskotnöt ( <i>Myristica fragrans</i> ) <b>(Livsmedel – torkade kryddor)</b>	— 0908 11 00; 0908 12 00		<b>Indonesien (ID)</b>	Aflatoxiner	20
— Betelblad ( <i>Piper betle</i> L.) <b>(Livsmedel)</b>	— ex 1404 90 00	<b>10</b>	<b>Indien (IN)</b>	<i>Salmonella</i> <sup>(2)</sup>	10
— Spanskpeppar (sötpepprika eller annan än sötpaprika) ( <i>Capsicum</i> spp.) <b>(Livsmedel – torkade, rostade, krossade eller malda)</b>	— 0904 21 10; — ex 0904 22 00; ex 0904 21 90; ex 2008 99 99	<b>11; 19</b> <b>20</b> <b>79</b>	<b>Indien (IN)</b>	Aflatoxiner	20

Livsmedel och foder (avsedd användning)	KN-nummer <sup>(1)</sup>	Taric- undernummer	Ursprungsland	Fara	Fysiska kontroller och identitetskontroller (frekvens i procent)
— Muskotnöt ( <i>Myristica fragrans</i> ) <b>(Livsmedel – torkade kryddor)</b>	— 0908 11 00; 0908 12 00		<b>Indien (IN)</b>	Aflatoxiner	20
— Curryblad ( <i>Bergera/Murraya koenigii</i> ) <b>(Livsmedel – färska, kyllda, frysta eller torkade)</b>	— ex 1211 90 86	<b>10</b>	<b>Indien (IN)</b>	Bekämpningsmedelsres- ter <sup>(3)</sup> <sup>(4)</sup>	20
— Jordnötter, med skal	— 1202 41 00		<b>Indien (IN)</b>	Aflatoxiner	10
— Jordnötter, skalade	— 1202 42 00				
— Jordnötssmör	— 2008 11 10				
— Jordnötter, på annat sätt beredda eller konserverade	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Oljekakor och andra fasta återstoder från utvinning av jordnötsolja, även malda eller i form av pelletar <b>(Livsmedel och foder)</b>	— 2305 00 00				
— Guarkärnmjöl <b>(Livsmedel och foder)</b>	— ex 1302 32 90	<b>10</b>	<b>Indien (IN)</b>	Pentaklorfenol och dioxiner <sup>(5)</sup>	5
— Sesamfrön <b>(Livsmedel – färska eller kyllda)</b>	— 1207 40 90		<b>Indien (IN)</b>	<i>Salmonella</i> <sup>(6)</sup>	20
— Pistaschmandlar, med skal	— 0802 51 00		<b>Iran (IR)</b>	Aflatoxiner	50
— Pistaschmandlar, skalade	— 0802 52 00				
— Blandningar av nötter eller av torkad frukt eller torkade bär som innehåller pistaschmandlar	— ex 0813 50 39; ex 0813 50 91; ex 0813 50 99	<b>70</b> <b>60</b> <b>60</b>			





Livsmedel och foder (avsedd användning)	KN-nummer <sup>(1)</sup>	Taric- undernummer	Ursprungsland	Fara	Fysiska kontroller och identitetskontroller (frekvens i procent)
— Mjöl och pulver av pistaschmandlar <b>(Livsmedel)</b>	— ex 1106 30 90	<b>50</b>			
— Vattenmelonfrön ( <i>Egusi, Citrullus</i> spp.) och produkter därav <b>(Livsmedel)</b>	ex 1207 70 00; ex 1208 90 00; ex 2008 99 99	<b>70</b> <b>10</b> <b>50</b>	<b>Nigeria (NG)</b>	Aflatoxiner	50
— Jordnötter, med skal	— 1202 41 00		<b>Sudan (SD)</b>	Aflatoxiner	50
— Jordnötter, skalade	— 1202 42 00				
— Jordnötssmör	— 2008 11 10				
— Jordnötter, på annat sätt beredda eller konserverade	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Oljekakor och andra fasta återstoder från utvinning av jordnötsolja, även malda eller i form av pelletar <b>(Livsmedel och foder)</b>	— 2305 00 00				
— Fikon, torkade	— 0804 20 90		<b>Turkiet (TR)</b>	Aflatoxiner	20
— Blandningar av nötter eller av torkad frukt eller torkade bär som innehåller fikon	— ex 0813 50 99	<b>50</b>			
— Torkad fikonpasta	— ex 2007 10 10; ex 2007 10 99; ex 2007 99 39; ex 2007 99 50; ex 2007 99 97	<b>70</b> <b>20</b> <b>01; 02</b> <b>31</b> <b>21</b>			

Livsmedel och foder (avsedd användning)	KN-nummer <sup>(1)</sup>	Taric- undernummer	Ursprungsland	Fara	Fysiska kontroller och identitetskontroller (frekvens i procent)
— Torkade fikon, på annat sätt beredda eller konserverade, inbegripet blandningar	— ex 2008 97 12;	<b>11</b>			
	ex 2008 97 14;	<b>11</b>			
	ex 2008 97 16;	<b>11</b>			
	ex 2008 97 18;	<b>11</b>			
	ex 2008 97 32;	<b>11</b>			
	ex 2008 97 34;	<b>11</b>			
	ex 2008 97 36;	<b>11</b>			
	ex 2008 97 38;	<b>11</b>			
	ex 2008 97 51;	<b>11</b>			
	ex 2008 97 59;	<b>11</b>			
	ex 2008 97 72;	<b>11</b>			
	ex 2008 97 74;	<b>11</b>			
	ex 2008 97 76;	<b>11</b>			
	ex 2008 97 78;	<b>11</b>			
	ex 2008 97 92;	<b>11</b>			
	ex 2008 97 93;	<b>11</b>			
	ex 2008 97 94;	<b>11</b>			
	ex 2008 97 96;	<b>11</b>			
	ex 2008 97 97;	<b>11</b>			
	ex 2008 97 98;	<b>11</b>			
	ex 2008 99 28	<b>10</b>			
	ex 2008 99 34;	<b>10</b>			
	ex 2008 99 37;	<b>10</b>			
	ex 2008 99 40;	<b>10</b>			
	ex 2008 99 49;	<b>60</b>			
	ex 2008 99 67;	<b>95</b>			
ex 2008 99 99	<b>60</b>				



Livsmedel och foder (avsedd användning)	KN-nummer <sup>(1)</sup>	Taric- undernummer	Ursprungsland	Fara	Fysiska kontroller och identitetskontroller (frekvens i procent)
	ex 2008 97 96;	<b>15</b>			
	ex 2008 97 97;	<b>15</b>			
	ex 2008 97 98;	<b>15</b>			
	ex 2008 19 12;	<b>30</b>			
	ex 2008 19 19;	<b>30</b>			
	ex 2008 19 92;	<b>30</b>			
	ex 2008 19 95;	<b>20</b>			
	ex 2008 19 99	<b>30</b>			
— Mjöl och pulver av hasselnötter	— ex 1106 30 90	<b>40</b>			
— Hackade, skivade eller krossade hasselnötter	— 0802 22 00				
— Hackade, skivade eller krossade hasselnötter, på annat sätt beredda eller konserverade	— ex 2008 19 12;	<b>70</b>			
	ex 2008 19 19;	<b>30</b>			
	ex 2008 19 92;	<b>30</b>			
	ex 2008 19 95;	<b>20</b>			
	ex 2008 19 99	<b>30</b>			
— Hasselnötsolja <b>(Livsmedel)</b>	— ex 1515 90 99	<b>20</b>			
— Pistaschmandlar, med skal	— 0802 51 00		<b>Turkiet (TR)</b>	Aflatoxiner	50
— Pistaschmandlar, skalade	— 0802 52 00				
— Blandningar av nötter eller av torkad frukt eller torkade bär som innehåller pistaschmandlar	— ex 0813 50 39;	<b>70</b>			
	ex 0813 50 91;	<b>60</b>			
	ex 0813 50 99	<b>60</b>			
— Pistaschmandelpasta	— ex 2007 10 10;	<b>70</b>			
	ex 2007 10 99	<b>30</b>			
— Pistaschmandlar, på annat sätt beredda eller konserverade, inbegripet blandningar	— ex 2007 99 39;	<b>03; 04</b>			
	ex 2007 99 50;	<b>32</b>			
	ex 2007 99 97;	<b>22</b>			
	ex 2008 19 13;	<b>20</b>			
	ex 2008 19 93;	<b>20</b>			

Livsmedel och foder (avsedd användning)	KN-nummer <sup>(1)</sup>	Taric- undernummer	Ursprungsland	Fara	Fysiska kontroller och identitetskontroller (frekvens i procent)
	ex 2008 97 12;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 14;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 16;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 18;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 32;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 34;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 36;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 38;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 51;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 59;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 72;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 74;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 76;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 78;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 92;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 93;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 94;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 96;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 97;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 98;	<b>19</b>			
— Mjöl och pulver av pistaschmandlar <i>(Livsmedel)</i>	— ex 1106 30 90	<b>50</b>			
— Vinblad <i>(Livsmedel)</i>	— ex 2008 99 99	<b>11, 19</b>	<b>Turkiet (TR)</b>	Bekämpningsmedelsres- ter <sup>(3)</sup> <sup>(8)</sup>	20
— Pitahaya (drakfrukt) <i>(Livsmedel – färska eller kylda)</i>	— ex 0810 90 20	<b>10</b>	<b>Vietnam (VN)</b>	Bekämpningsmedelsres- ter <sup>(3)</sup> <sup>(9)</sup>	10

## 2. Sammansatta livsmedel som avses i artikel 1.1 b ii

**Sammansatta livsmedel som innehåller något av de livsmedel som förtecknas i tabell 1 i denna bilaga på grund av risken för kontaminering med aflatoxiner, i en mängd som överskrider 20 % av antingen en enskild produkt eller summan av de förtecknade produkterna**

KN-nummer <sup>(1)</sup>	Varuslag <sup>(7)</sup>
ex 1704 90	Sockerkonfektyrer (inbegripet vit choklad), inte innehållande kakao, andra än tuggummi, även överdragna med socker
ex 1806	Choklad och andra livsmedelsberedningar innehållande kakao
ex 1905	Bröd, kakor, kex och andra bakverk, även innehållande kakao; nattvardsbröd, tomma oblatkapslar av sådana slag som är lämpliga för farmaceutiskt bruk, sigilloblater och liknande produkter

<sup>(1)</sup> Om bara vissa produkter som omfattas av ett KN-nummer behöver undersökas anges KN-numret med "ex".

<sup>(2)</sup> Provtagningen och analyserna ska utföras i enlighet med provtagningsförfarandena och de analytiska referensmetoderna i punkt 1 b i bilaga III till denna förordning.

<sup>(3)</sup> Resthalter av åtminstone de bekämpningsmedel som anges i kontrollprogrammet antaget i enlighet med artikel 29.2 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 av den 23 februari 2005 om gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i eller på livsmedel och foder av vegetabiliskt och animaliskt ursprung och om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG (EUT L 70, 16.3.2005, s. 1) som kan analyseras med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera resthalter (endast övervakning av bekämpningsmedel i eller på produkter av vegetabiliskt ursprung).

<sup>(4)</sup> Resthalter av acefat.

<sup>(5)</sup> Den analysrapport som avses i artikel 10.3 i denna förordning ska utfärdas av ett laboratorium som har ackrediterats i enlighet med standarden EN ISO/IEC 17025 för analysen av pentaklorfenol i livsmedel och foder.

Analysrapporten ska ange

- resultaten av provtagningen och analysen av förekomsten av pentaklorfenol som utförts av de behöriga myndigheterna i ursprungslandet eller i det land varifrån sändningen avsänds, om det landet är ett annat än ursprungslandet,
- analysresultatets mätosäkerhet,
- analysmetodens detektionsgräns, och
- analysmetodens bestämningsgräns.

Extraktionen före analysen ska göras med ett surt lösningsmedel. Analysen ska utföras enligt den ändrade versionen av QuEChERS-metoden, som finns tillgänglig på webbplatsen för unionens referenslaboratorier för bekämpningsmedelsrester, eller enligt en lika tillförlitlig metod.

<sup>(6)</sup> Provtagningen och analyserna ska utföras i enlighet med provtagningsförfarandena och de analytiska referensmetoderna i punkt 1 a i bilaga III till denna förordning.

<sup>(7)</sup> Beskrivningen av varuslaget fastställs i enlighet med kolumnen "Varuslag" i KN i bilaga I till förordning (EEG) nr 2658/87. Närmare uppgifter om vad som omfattas av Gemensamma tulltaxan framgår av den senaste ändringen av den bilagan.

<sup>(8)</sup> Resthalter av ditiokarbamater (ditiokarbamater uttryckta som CS<sub>2</sub>, inklusive maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiram och ziram) och metrafenon.

<sup>(9)</sup> Resthalter av ditiokarbamater (ditiokarbamater uttryckta som CS<sub>2</sub>, inklusive maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiram och ziram), fentoat och kvinalfos.

## BILAGA III

(1) **Provtagningsförfaranden och analytiska referensmetoder som avses i artikel 3 e**1. **Provtagningsförfaranden och analytiska referensmetoder för kontroll av *Salmonella* i livsmedel**

- a) I de fall bilaga I eller II till denna förordning föreskriver att provtagningsförfarandena och de analytiska referensmetoderna i punkt 1 a i bilaga III till denna förordning ska tillämpas gäller följande bestämmelser:

Analytisk referensmetod <sup>(1)</sup>	Sändningens vikt	Antal provenheter (n)	Provtagningsförfaranden	Erforderliga analysresultat för varje provenhet i samma sändning
EN ISO 6579-1	Mindre än 20 ton	5	n provenheter samlas in på minst 100 g vardera. Om partierna identifieras i hälsodokumentet CHED ska provenheterna samlas in från de olika partier som slumpvis valts ut från sändningen. Om partierna inte kan identifieras samlas provenheterna in slumpvis från sändningen. Det är inte tillåtet med sammanslagna (poolade) provenheter. Varje provenhet ska testas separat.	<i>Salmonella</i> ej påvisad i 25 g
	Mer än eller lika med 20 ton	10		

<sup>(1)</sup> Den senaste versionen av den analytiska referensmetoden eller en metod som validerats mot den i enlighet med protokollet i EN ISO 16140-2 ska användas.

- b) I de fall bilaga I eller II till denna förordning föreskriver att provtagningsförfarandena och de analytiska referensmetoderna i punkt 1 b i bilaga III till denna förordning ska tillämpas gäller följande bestämmelser:

Analytisk referensmetod <sup>(1)</sup>	Sändningens vikt	Antal provenheter (n)	Provtagningsförfaranden	Erforderliga analysresultat för varje provenhet i samma sändning
EN ISO 6579-1	Valfri vikt	5	n provenheter samlas in på minst 100 g vardera. Om partierna identifieras i hälsodokumentet CHED ska provenheterna samlas in från de olika partier som slumpvis valts ut från sändningen. Om partierna inte kan identifieras samlas provenheterna in slumpvis från sändningen. Det är inte tillåtet med sammanslagna (poolade) provenheter. Varje provenhet ska testas separat.	<i>Salmonella</i> ej påvisad i 25 g

<sup>(1)</sup> Den senaste versionen av den analytiska referensmetoden eller en metod som validerats mot den i enlighet med protokollet i EN ISO 16140-2 ska användas.

## BILAGA IV

**FÖRLAGA TILL OFFICIELLT INTYG SOM AVSES I ARTIKEL 11 I KOMMISSIONENS  
GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2019/1793 FÖR INFÖRSEL TILL UNIONEN AV VISSA LIVSMEDEL OCH  
FODER**

<b>LAND</b>			<b>Officiellt intyg för EU</b>			
<b>Del I: Närmare uppgifter om sändningen</b>	I.1. Avsändare/exportör Namn Adress Tfn		I.2. Intygets referensnummer	I.2.a Referensnummer i lmsoc		
			I.3. Central behörig myndighet			
			I.4. Lokal behörig myndighet			
	I.5. Mottagare/importör Namn Adress Postnr Tfn		I.6. Aktör som ansvarar för sändningen Namn Adress Postnr I.7. Ursprungsland			
	ISO-kod	I.8.	Ursprungsregion	I.9. Bestämmelesland	ISO-kod	I.10.
	I.11. Avsändningsort Namn Adress		I.12. Bestämmelesort Namn Adress			
	I.13. Lastningsort		I.14. Datum och klockslag för avresa			
	I.15. Transportmedel Flyg <input type="checkbox"/> Fartyg <input type="checkbox"/> Annat <input type="checkbox"/> Vägtransport <input type="checkbox"/> Järnvägsvagn <input type="checkbox"/> Identifiering:		I.16. Gränskontrollstation för införsel			
	I.18. Transportförhållanden Rumstemperatur <input type="checkbox"/> Kyld <input type="checkbox"/> Fryst <input type="checkbox"/>		I.17. Följedokument <input type="checkbox"/> Laboratorierapport Nr Dag för utfärdande: <input type="checkbox"/> Annat Typ Nr			
	I.19. Containernummer/förseglingens nummer					
I.20. Varorna intygas vara avsedda som/för Livsmedel <input type="checkbox"/> Foder <input type="checkbox"/>						
I.21.		I.22. För den inre marknaden <input type="checkbox"/>				
I.23. Totalt antal förpackningar	I.24. Kvantitet Totalt antal		Total nettovikt (kg)	Total bruttovikt (kg)		
I.25. Varubeskrivning Varukod och KN-rubrik						
Art (vetenskapligt namn)						
Slutkonsument <input type="checkbox"/>	Antal förpackningar	Nettovikt	Partinummer	Typ av förpackning		



LAND		Intyg för införsel till unionen av djur och varor	
Del II: Intyg	<b>II. Hälsoinformation</b>	II.a Intygets referensnummer	II.b Referensnummer i Imsoc
	<p><b>II.1.</b> Jag intyggar jag att jag är förtrogen med de tillämpliga bestämmelserna i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 178/2002 av den 28 januari 2002 om allmänna principer och krav för livsmedelslagstiftning, om inrättande av Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet och om förfaranden i frågor som gäller livsmedelssäkerhet (EGT L 31, 1.2.2002, s. 1), Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 852/2004 av den 29 april 2004 om livsmedelshygien (EUT L 139, 30.4.2004, s. 1), Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 183/2005 av den 12 januari 2005 om fastställande av krav för foderhygien (EUT L 35, 8.2.2005, s. 1) och Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/625 av den 15 mars 2017 om offentlig kontroll och annan offentlig verksamhet för att säkerställa tillämpningen av livsmedels- och foderlagstiftningen och av bestämmelser om djurs hälsa och djurskydd, växtskydd och växtskyddsmedel samt om ändring av Europaparlamentets och rådets förordningar (EG) nr 999/2001, (EG) nr 396/2005, (EG) nr 1069/2009, (EG) nr 1107/2009, (EU) nr 1151/2012, (EU) nr 652/2014, (EU) 2016/429 och (EU) 2016/2031, rådets förordningar (EG) nr 1/2005 och (EG) nr 1099/2009 och rådets direktiv 98/58/EG, 1999/74/EG, 2007/43/EG, 2008/119/EG och 2008/120/EG och om upphävande av Europaparlamentets och rådets förordningar (EG) nr 854/2004 och (EG) nr 882/2004, rådets direktiv 89/608/EEG, 89/662/EEG, 90/425/EEG, 91/496/EEG, 96/23/EG, 96/93/EG och 97/78/EG samt rådets beslut 92/438/EEG (förordningen om offentlig kontroll) (EUT L 95, 7.4.2017, s. 1), samt intyggar följande:</p> <p>(<sup>1</sup>) antingen</p> <p>[II.1.1. <input type="checkbox"/> Livsmedlen i den sändning som beskrivs ovan med identifieringskod ... (ange identifieringskod för den sändning som avses i artikel 9.1 i kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/1793) har framställts i enlighet med kraven i förordningarna (EG) nr 178/2002 och (EG) nr 852/2004, särskilt följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Primärproduktion av sådana livsmedel och därmed sammanhängande verksamhet som förtecknas i bilaga I till förordning (EG) nr 852/2004 uppfyller de allmänna hygienreglerna i del A i bilaga I till den förordningen,</li> <li>— (<sup>1</sup>) (<sup>2</sup>) och i alla produktions-, bearbetnings- och distributionsled efter primärproduktion och därmed sammanhängande verksamhet</li> <li>— har de hanterats och, i förekommande fall, beretts, emballerats och lagrats under hygieniska förhållanden i enlighet med kraven i bilaga II till förordning (EG) nr 852/2004, och</li> <li>— kommer de från en anläggning (anläggningar) som tillämpar ett program som är baserat på principerna för faroanalys och kritiska styrpunkter (HACCP) i enlighet med förordning (EG) nr 852/2004.]</li> </ul> <p>(<sup>1</sup>) eller</p> <p>[II.1.2. <input type="checkbox"/> Fodren i den sändning som beskrivs ovan med identifieringskod ... (ange identifieringskod för den sändning som avses i artikel 9.1 i kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/1793) har framställts i enlighet med kraven i förordningarna (EG) nr 178/2002 och (EG) nr 183/2005, särskilt följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Primärproduktion av sådana foder och därmed sammanhängande verksamhet som förtecknas i artikel 5.1 förordning (EG) nr 183/2005 följer bestämmelserna i bilaga I till den förordningen,</li> <li>— (<sup>1</sup>) (<sup>2</sup>) och i alla produktions-, bearbetnings- och distributionsled efter primärproduktion och därmed sammanhängande verksamhet</li> <li>— har de hanterats och, i förekommande fall, beretts, emballerats och lagrats under hygieniska förhållanden i enlighet med kraven i bilaga II till förordning (EG) nr 183/2005, och</li> <li>— kommer de från en anläggning (anläggningar) som tillämpar ett program som är baserat på principerna för faroanalys och kritiska styrpunkter (HACCP) i enlighet med förordning (EG) nr 183/2005.]</li> </ul>		

	LAND	Intyg för införsel till unionen av djur och varor	
Del II: Intyg	<b>II. Hälsoinformation</b>	II.a Intygets referensnummer	II.b Referensnummer i Imsoc
	<p><b>II.2.</b> Jag intyggar följande, i enlighet med bestämmelserna i kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/1793 om tillfällig ökning av offentlig kontroll av och nödåtgärder avseende införsel till unionen av vissa varor från vissa tredjeländer, om genomförande av Europaparlamentets och rådets förordningar (EU) 2017/625 och (EG) nr 178/2002 och om upphävande av kommissionens förordningar (EG) nr 669/2009, (EU) nr 884/2014, (EU) 2015/175, (EU) 2017/186 och (EU) 2018/1660:</p> <p>(<sup>3</sup>) antingen</p> <p>[II.2.1. <input type="checkbox"/> <b>Intyg för foder och livsmedel av icke-animaliskt ursprung som förtecknas i bilaga II till kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/1793. och för sammansatta livsmedel som förtecknas i den bilagan på grund av risken för kontaminering med mykotoxiner</b></p> <p>— Från den sändning som beskrivs ovan har prover tagits i enlighet med</p> <p><input type="checkbox"/> kommissionens förordning (EG) nr 401/2006 för att fastställa aflatoxin B1-halten och den totala aflatoxinkontamineringen för livsmedel,</p> <p><input type="checkbox"/> kommissionens förordning (EG) nr 152/2009 för att fastställa aflatoxin B1-halten för foder,</p> <p>den ..... (datum), och laboratorieanalyserna den ..... (datum)</p> <p>vid ..... (laboratoriets namn) utfördes med metoder som åtminstone omfattar de faror som anges i bilaga II till genomförandeförordning (EU) 2019/1793.</p> <p>— Närmare uppgifter om metoderna för laboratorieanalys samt alla resultat bifogas, vilka visar att unionslagstiftningen om gränsvärden för aflatoxiner följs.]</p> <p>(<sup>3</sup>) eller</p> <p>[II.2.2. <input type="checkbox"/> <b>Intyg för foder och livsmedel av icke-animaliskt ursprung som förtecknas i bilaga II till kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/1793. och för sammansatta livsmedel som förtecknas i den bilagan på grund av risken för kontaminering med bekämpningsmedelsrester</b></p> <p>— Från den sändning som beskrivs ovan har prover tagits i enlighet med kommissionens direktiv 2002/63/EG den ..... (datum), och laboratorieanalyserna den ..... (datum) vid ..... (laboratoriets namn) utfördes med metoder som åtminstone omfattar de faror som anges i bilaga II till kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/1793.</p> <p>— Närmare uppgifter om metoderna för laboratorieanalys samt alla resultat bifogas, vilka visar att unionslagstiftningen om gränsvärden för bekämpningsmedelsrester följs.]</p> <p>(<sup>3</sup>) eller</p> <p>[II.2.3. <input type="checkbox"/> <b>Intyg för quarkärnmjöl som förtecknas i bilaga II till kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/1793. och för sammansatta livsmedel som förtecknas i den bilagan på grund av risken för kontaminering med pentaklorfenol och dioxiner</b></p> <p>— Från den sändning som beskrivs ovan har prover tagits i enlighet med kommissionens direktiv 2002/63/EG den ..... (datum), och laboratorieanalyserna den ..... (datum) vid ..... (laboratoriets namn) utfördes med metoder som åtminstone omfattar de faror som anges i bilaga II till kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/1793.</p> <p>— Närmare uppgifter om metoderna för laboratorieanalys samt alla resultat bifogas, vilka visar varorna att inte innehåller mer än 0,01 mg/kg pentaklorfenol (PCP).]</p> <p>(<sup>3</sup>) eller</p>		

LAND		Intyg för införsel till unionen av djur och varor	
Del II: Intyg	<b>II. Hälsoinformation</b>	II.a Intygets referensnummer	II.b Referensnummer i Imsoc
	<p>[II.2.4. <input type="checkbox"/> <b>Intyg för livsmedel av icke-animaliskt ursprung som förtecknas i bilaga II till kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/1793. och för sammansatta livsmedel som förtecknas i den bilagan på grund av risken för mikrobiologisk kontaminering</b></p> <p>— Från den sändning som beskrivs ovan har prover tagits i enlighet med bilaga III till kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/1793</p> <p>den ..... (datum), och laboratorieanalyserna den ..... (datum)</p> <p>vid ..... (laboratoriets namn) utfördes med metoder som åtminstone omfattar de faror som anges i bilaga II till kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/1793.</p> <p>— Närmare uppgifter om metoderna för laboratorieanalys samt alla resultat bifogas, vilka visar frånvaro av <i>Salmonella</i> i 25 g.</p> <p><b>II.3.</b> Detta intyg utfärdades innan den sändning det avser hade lämnat den utfärdande behöriga myndighetens kontroll.</p> <p><b>II.4.</b> Intyget gäller i fyra månader från utfärdandedagen, och högst sex månader från dagen för resultaten av laboratorieanalyserna.</p> <p><b>Anvisningar</b></p> <p><b>Se anvisningar för ifyllandet i denna bilaga.</b></p> <p>Del II:</p> <p>(1) Stryk det som inte är tillämpligt (t.ex. om det gäller livsmedel eller foder).</p> <p>(2) Det är bara tillämpligt i produktions-, bearbetnings- och distributionsled efter primärproduktion och därmed sammanhängande verksamhet.</p> <p>(3) Stryk det som inte är tillämpligt om denna punkt inte väljs för att lämna intyg.</p> <p>— Underskriften ska ha en annan färg än den tryckta texten. Detta gäller även stämplar, med undantag av relief- eller vattenstämplar.</p>		
Intygsgivare:			
Namn (med versaler):		Titel och befattning:	
Datum:		Underskrift:	
Stämpel			

**ANVISNINGAR FÖR IFYLLANDET AV DEN FÖRLAGA TILL OFFICIELLT INTYG SOM AVSES I ARTIKEL 11  
I GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2019/1793 FÖR INFÖRSEL TILL UNIONEN AV VISSA LIVSMEDEL OCH  
FODER**

**Allmänt**

Ange ett alternativ genom att markera relevant ruta med ett kryss (X).

Med ISO-kod avses den internationella landskoden med två bokstäver enligt den internationella standarden ISO 3166 alpha-2 <sup>(1)</sup>.

I fälten I.15, I.18 och I.20 kan bara ett alternativ väljas.

Om inte annat anges ska fälten fyllas i.

Om mottagaren, gränskontrollstationen för införsel eller transporten (transportmedel och datum) ändras efter att intyget har utfärdats ska den aktör som ansvarar för sändningen underrätta den behöriga myndigheten i införselmedlemsstaten. En sådan ändring får inte leda till en begäran om ett ersättningsintyg.

Om intyget lämnas in via Imsoc gäller följande:

- Uppgifterna eller fälten i del I är datakataloger för den elektroniska versionen av det officiella intyget.
- Serien med fält i del I i förslaget till officiellt intyg och fältens storlek och form är vägledande.
- Om det krävs en stämpel är den elektroniska motsvarigheten en elektronisk stämpel. En sådan stämpel ska vara förenlig med de bestämmelser för utfärdande av elektroniska intyg som avses i artikel 90 f i förordning (EU) 2017/625.

**Del I: Närmare uppgifter om sändningen**

Land: Tredjeland som utfärdar intyget.

Fält I.1. Avsändare/exportör: uppgifter om namn och adress (gatuadress, ort och region, provins eller stat) för den fysiska eller juridiska person som avsänder sändningen. Den fysiska eller juridiska personen måste befinna sig i tredjelandet.

Fält I.2. Intygets referensnummer: den unika och obligatoriska kod som tilldelats av den behöriga myndigheten i tredjelandet i enlighet med den egna klassificeringen. Fältet ska fyllas i för alla intyg som inte lämnas in via Imsoc.

Fält I.2.a. Referensnummer i Imsoc: den unika referenskod som tilldelas automatiskt via Imsoc (om intyget registreras i Imsoc). Fältet ska bara fyllas i för intyg som lämnas in via Imsoc.

Fält I.3. Central behörig myndighet: namn på den centrala myndighet i tredjelandet som utfärdar intyget.

Fält I.4. Lokal behörig myndighet: namn på den lokala myndighet i tredjelandet som utfärdar intyget (i förekommande fall).

Fält I.5. Mottagare/importör: uppgifter om namn och adress för den fysiska eller juridiska person som sändningen är avsedd för i bestämmelsemedlemsstaten.

<sup>(1)</sup> En förteckning över länder och koder finns på [http://www.iso.org/iso/country\\_codes/iso-3166-1\\_decoding\\_table.htm](http://www.iso.org/iso/country_codes/iso-3166-1_decoding_table.htm)

- Fält I.6. Aktör som ansvarar för sändningen: uppgifter om namn och adress för den person i Europeiska unionen som ansvarar för sändningen när den uppvisas vid gränskontrollstationen och som lämnar de uppgifter som krävs till de behöriga myndigheterna, antingen som importör eller på importörens vägnar. Detta fält är valfritt.
- Fält I.7. Ursprungsland: namn och ISO-kod för det land där varorna har sitt ursprung, har odlats, skördats eller framställts.
- Fält I.8. Ej tillämpligt.
- Fält I.9. Bestämmelseland: namn och ISO-kod för produkternas bestämmelseland i Europeiska unionen.
- Fält I.10. Ej tillämpligt.
- Fält I.11. Avsändningsort: namn och adress för de anläggningar från vilka produkterna kommer.  
En enhet vid ett företag i livsmedels- eller fodersektorn. Namn ska bara anges för den anläggning som avsänder produkterna. Vid handel som inbegriper fler än ett tredjeland (triangelhandel) avses med avsändningsort den sista anläggningen i tredjelandet i den exportkedja från vilken den slutliga sändningen transporteras till Europeiska unionen.
- Fält I.12. Bestämmelseort: Denna information är frivillig.  
För utsläppande på marknaden: den ort dit produkterna sänds för slutgiltig avlastning. Ange namn och adress samt godkännandenummer för anläggningarna på bestämmelseorten (i förekommande fall).
- Fält I.13. Lastningsort: Ej tillämpligt.
- Fält I.14. Datum och klockslag för avresa: datum för avresa med transportmedlet (flyg, fartyg, järnvägsvagn eller vägtransport).
- Fält I.15. Transportmedel: transportmedel från avsändningslandet.  
Transportsätt: flygplan, fartyg, järnväg, vägfordon eller annat transportsätt. Med "annat" avses transportsätt som inte omfattas av rådets förordning (EG) nr 1/2005<sup>(2)</sup>.  
Uppgifter om transportmedlet: flightnummer (flygplan), fartygets namn (fartyg), tågets identitetsnummer och numret på järnvägsvagnen (järnvägstransport), fordonets registreringsnummer samt registreringsnummer för eventuellt släp (vägtransport).  
Vid färjetransport anges fordonets identitet och registreringsnummer, registreringsnummer för eventuellt släp samt färjans namn.
- Fält I.16. Gränskontrollstation för införsel: ange gränskontrollstationens namn samt identifieringskod som tilldelats via Imsoc.

<sup>(2)</sup> Rådets förordning (EG) nr 1/2005 av den 22 december 2004 om skydd av djur under transport och därmed sammanhängande förfaranden och om ändring av direktiven 64/432/EEG och 93/119/EG och förordning (EG) nr 1255/97 (EUT L 3, 5.1.2005, s. 1).

- Fält I.17. Följedokument:  
Laboratorierapport: Ange referensnummer och utfärdandedatum för den rapport/de resultat av laboratorieanalyser som avses i artikel 10 i kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/1793.  
Annat: dokumentets typ och referensnummer ska anges när en sändning åtföljs av andra dokument, t.ex. ett handelsdokument (t.ex. flygfraktsedelns nummer eller konossement- eller handelsnummer för järnvägs- eller vägtransport).
- Fält I.18. Transportförhållanden: temperatur som krävs vid transport av produkterna (rumstemperatur, kylda, frysta). Bara ett alternativ kan väljas.
- Fält I.19. Containernummer/förseglingens nummer: motsvarande nummer (i förekommande fall).  
Containernummer måste anges om varorna transporteras i förslutna behållare.  
Endast den officiella förseglingens nummer ska anges. En officiell försegling krävs om en försegling fästs på behållaren, lastbilen eller järnvägsvagnen under tillsyn av den behöriga myndighet som utfärdar intyget.
- Fält I.20. Varorna intygas vara avsedda som/för: ange produkternas avsedda användning enligt tillämpligt hälsointyg för Europeiska unionen.  
Livsmedel: gäller endast produkter avsedda att användas som livsmedel.  
Foder: gäller endast produkter avsedda att användas som foder.
- Fält I.21. Ej tillämpligt.
- Fält I.22. För den inre marknaden: för alla sändningar avsedda att släppas ut på marknaden i EU.
- Fält I.23. Totalt antal förpackningar: antalet förpackningar. Vid bulksändningar behöver denna ruta inte fyllas i.
- Fält I.24. Kvantitet:  
Total nettovikt: varornas massa utan inre och yttre emballage.  
Total bruttovikt: sammanlagd vikt i kg. Denna definieras som produkternas samlade massa med inre och yttre emballage, men utan transportcontainrar eller annan transportutrustning.
- Fält I.25. Varubeskrivning: Ange relevant kod enligt Harmoniserade systemets nomenklatur (HS-nummer) och rubrik fastställd av Världstullorganisationen enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87<sup>(3)</sup>. Denna tullbeskrivning ska vid behov kompletteras med de ytterligare uppgifter som krävs för att klassificera produkterna.  
Ange art, typ av produkt, antal förpackningar, typ av förpackning, partinummer, nettovikt och slutkonsument (dvs. produkter förpackade för slutkonsument).  
Art: artens vetenskapliga namn eller såsom det anges i EU-lagstiftningen.  
Typ av förpackning: ange typ av förpackning enligt definitionen i rekommendation nr 21<sup>(4)</sup> från FN:s Centre for Trade Facilitation and Electronic Business (UN/Cefact).

<sup>(3)</sup> Rådets förordning (EEG) nr 2658/87 av den 23 juli 1987 om tulltaxe- och statistiknomenklaturen och om Gemensamma tulltaxan (EGT L 256, 7.9.1987, s. 1).

<sup>(4)</sup> Senaste version: Bilagorna V och VI i rev. 9, offentliggjorda på <http://www.unece.org/tradewelcome/un-centre-for-trade-facilitation-and-e-business-uncefact/outputs/cefactrecommendationsrec-index/list-of-trade-facilitation-recommendations-n-21-to-24.ahtml>

**Del II: Intyg**

Denna del ska fyllas i av en intygsgivare som av den behöriga myndigheten i tredjelandet har bemyndigats att underteckna det officiella intyget, i enlighet med artikel 88.2 i förordning (EU) 2017/625.

- Fält II.           Hälsoinformation: Denna del ska fyllas i i enlighet med Europeiska unionens särskilda hälsokrav för typen av produkter såsom de definieras i likvärdighetsavtalen med vissa tredjeländer eller i annan EU-lagstiftning, t.ex. om utfärdande av intyg.
- Välj den punkt bland punkterna II.2.1, II.2.2, II.2.3 och II.2.4 som motsvarar den produktkategori och fara som intyget gäller.
- Om de officiella intygen inte lämnas in via Imsoc ska de påståenden som inte är tillämpliga strykas över, paraferas och stämplas av intygsgivaren, eller helt tas bort från intyget.
- Om intyget lämnas in via Imsoc ska de påståenden som inte är tillämpliga strykas över eller helt tas bort från intyget.
- Fält II.a.           Intygets referensnummer: samma referensnummer som i fält I.2.
- Fält II.b.           Referensnummer i Imsoc: samma referensnummer som i fält I.2.a. Endast obligatoriskt för officiella intyg som utfärdats i Imsoc.
- Intygsgivare:      tjänsteman vid den behöriga myndigheten i tredjelandet som är bemyndigad att underteckna officiella intyg som utfärdas av de myndigheterna. Ange namn med versaler, titel och befattning, i förekommande fall, den behöriga myndighetens identifieringsnummer och stämpel i original samt datum för undertecknandet.
-

**KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2019/1794****av den 22 oktober 2019****om beviljande av ett unionsgodkännande för biocidproduktfamiljen Boumatic Iodine product family****(Text av betydelse för EES)**

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter <sup>(1)</sup>, särskilt artikel 44.5 första stycket, och

av följande skäl:

- (1) Den 21 augusti 2015 lämnade Boumatic Gascoigne Melotte i enlighet med artikel 43.1 i förordning (EU) nr 528/2012 in en ansökan om godkännande av en biocidproduktfamilj med namnet Boumatic Iodine product family i produkttyp 3, såsom den beskrivs i bilaga V till den förordningen, och tillhandahöll en skriftlig bekräftelse på att den behöriga myndigheten i Nederländerna hade samtyckt till att utvärdera ansökan. Ansökan registrerades med nummer BC-PG019260-52 i registret över biocidprodukter.
- (2) Boumatic Iodine product family innehåller jod som verksamt ämne, som är upptaget i den unionsförteckning över godkända verksamma ämnen som avses i artikel 9.2 i förordning (EU) nr 528/2012. Med beaktande av det verksamma ämnets inneboende egenskaper och de vetenskapliga kriterierna för att fastställa hormonstörande egenskaper enligt kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 <sup>(2)</sup> kommer kommissionen att överväga om godkännandet av jod, inbegripet polyvinylpyrrolidonjod, behöver omprövas i enlighet med artikel 15 i förordning (EU) nr 528/2012. Beroende på resultatet av den omprövningen kommer kommissionen sedan att överväga huruvida unionsgodkännanden av produkter som innehåller det verksamma ämnet måste omprövas i enlighet med artikel 48 i förordning (EU) nr 528/2012.
- (3) Den 10 april 2018 lämnade den utvärderande behöriga myndigheten, i enlighet med artikel 44.1 i förordning (EU) nr 528/2012, in en bedömningsrapport och slutsatserna av sin utvärdering till Europeiska kemikaliemyndigheten (nedan kallad *kemikaliemyndigheten*).
- (4) Den 4 april 2019 lämnade kemikaliemyndigheten ett yttrande <sup>(3)</sup> till kommissionen, inklusive utkastet till sammanfattning av biocidproduktens egenskaper för Boumatic Iodine product family och den slutliga bedömningsrapporten om biocidproduktfamiljen i enlighet med artikel 44.3 i förordning (EU) nr 528/2012. I yttrandet konstateras det att Boumatic Iodine product family är en biocidproduktfamilj i den mening som avses i artikel 3.1 s i förordning (EU) nr 528/2012, att den får beviljas ett unionsgodkännande i enlighet med artikel 42.1 i den förordningen och att den, förutsatt att den överensstämmer med utkastet till sammanfattning av biocidproduktens egenskaper, uppfyller villkoren i artikel 19.1 och 19.6 i den förordningen.
- (5) Den 20 juni 2019 översände myndigheten utkastet till sammanfattning av biocidproduktens egenskaper till kommissionen på unionens alla officiella språk, i enlighet med artikel 44.4 i förordning (EU) nr 528/2012.
- (6) Kommissionen instämmer med kemikaliemyndighetens yttrande och anser därför att ett unionsgodkännande bör beviljas för Boumatic Iodine product family.
- (7) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för biocidprodukter.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

*Artikel 1*

Boumatic Gascoigne Melotte beviljas unionsgodkännande för tillhandahållande på marknaden och användning av biocidproduktfamiljen Boumatic Iodine product family i enlighet med sammanfattningen av biocidproduktens egenskaper i bilagan, med godkännandenummer EU-0020541-0000.

<sup>(1)</sup> EUT L 167, 27.6.2012, s. 1.

<sup>(2)</sup> Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 av den 4 september 2017 om vetenskapliga kriterier för att fastställa hormonstörande egenskaper enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012 (EUT L 301, 17.11.2017, s. 1).

<sup>(3)</sup> Kemikaliemyndighetens yttrande av den 27 februari 2019 om unionsgodkännande av Boumatic Iodine product family (ECHA/BPC/220/2019).



Unionsgodkännandet är giltigt från och med den 18 november 2019 till och med den 31 oktober 2029.

*Artikel 2*

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 22 oktober 2019.

*På kommissionens vägnar*

Jean-Claude JUNCKER

*Ordförande*

—

## BILAGA

**Sammanfattning av biocidproduktfamiljens egenskaper (SPC)**

Boumatic Iodine product family

Produkttyp 3 – Veterinärhygien (desinfektionsmedel)

Godkännandenummer: EU-0020541-0000

R4BP-tillgångsnummer: EU-0020541-0000

## DEL I

**FÖRSTA INFORMATIONSNIVÅN****1. ADMINISTRATIVA UPPGIFTER****1.1 Familjenamn**

Namn	Boumatic Iodine product family
------	--------------------------------

**1.2 Produkttyp(er)**

Produkttyp(er)	PT 03 – Veterinärhygien
----------------	-------------------------

**1.3 Innehavare av produktgodkännande**

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	Boumatic Gascoigne Melotte
	Adress	Rue Jules Melotte 31, 4350 Remicourt, Belgien
Godkännandenummer	EU-0020541-0000	
R4BP-tillgångsnummer	EU-0020541-0000	
Datum för godkännande	18 november 2019	
Utgångsdatum för godkännande	31 oktober 2029	

**1.4 Tillverkare av biocidprodukter**

Tillverkarens namn	Christeyns n.v.
Tillverkarens adress	Afrikalaan 182, 9000 Gent, Belgien
Tillverkningsställe(n)	Afrikalaan 182, 9000 Gent, Belgien

**1.5 Tillverkare av det verksamma ämnet**

Verksamt ämne	Jod
Tillverkarens namn	Christeyns n.v.
Tillverkarens adress	Afrikalaan 182, 9000 Gent, Belgien

Tillverkningsställe(n)	Cosayach Nitratos S.AO, Oficina Cala Cala S/N, Pozo Almonte Iquique, Chile
------------------------	--

## 2. PRODUKTFAMILJENS SAMMANSÄTTNING OCH FORMULERING

### 2.1 Kvalitativ och kvantitativ information om familjens sammansättning

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)	
					Minst	Högst
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,26	0,5
Isotridekanoletoxilat		Inaktivt ämne	69011-36-5	500-241-6	1,0	2,99

### 2.2 Typ(er) av formuleringar

Formulering(ar)	AL – Övriga vätskor
-----------------	---------------------

## DEL II

### ANDRA INFORMATIONSNIVÅN – META-SPC

#### META-SPC 1

##### 1. META-SPC 1 ADMINISTRATIV INFORMATION

###### 1.1 Meta-SPC 1 identitetsbeteckning

Benämning	meta SPC 1
-----------	------------

###### 1.2 Tillägg till registreringsnummer

Nummer	1-1
--------	-----

###### 1.3 Produkttyp(er)

Produkttyp(er)	PT 03 – Veterinärhygien
----------------	-------------------------

##### 2. META-SPC 1 SAMMANSÄTTNING

###### 2.1 Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen av meta-SPC 1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)	
					Minst	Högst
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,44	0,5
Isotridekanoletoxilat		Inaktivt ämne	69011-36-5	500-241-6	1,0	2,99

###### 2.2 Typ(er) av formulering av meta-SPC 1

Formulering(ar)	AL – Övriga vätskor
-----------------	---------------------

## 3. FAROANGIVELSER OCH SKYDDSANGIVELSER I META-SPC 1

Faroangivelse	Orsakar allvarlig ögonirritation. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skyddsangivelse	Tvätta händer grundligt efter användning. Använd ögonskydd. VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. Undvik utsläpp till miljön.

## 4. TILLÅTEN ANVÄNDNING/TILLÅTNA ANVÄNDNINGAR AV META-SPC 1

## 4.1 Bruksanvisning

Tabell 1. Användning # 1 – Manuellt doppning, spendesinfektionsmedel som används före eller efter mjölkning

Produkttyp	PT 03 – Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	—
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Bakterier Jäst
Användningsområde	Inomhus Spendesinfektionsmedel som används före eller efter mjölkning, manuellt doppning av kospenar
Appliceringsmetod	Öppet system: doppning före mjölkning: kontakttid på minst 1 minut efter mjölkning: kontakttid på minst 5 minuter
Dosering(ar) och frekvens	Applicera produkten så att hela spenen täcks, max. 10 ml per behandling - Produkten är bruksfärdig 2 gånger per dag
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tunna och 1 000 kg HDPE IBC

## 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkt för desinficerande doppning av kospenar, före eller efter mjölkning.

Applicera produkten så att hela spenen täcks, max. 10 ml per doppning.

Fyll doppkoppen med föreskriven mängd utspädd produkt direkt från ursprungsförpackningen. Volymen behandlingsprodukt i doppkoppen ska noggrant kontrolleras vid varje behandling. För att minska hudexponeringen rekommenderas att man fyller appliceringsutrustningen med produkten med hjälp av en dospump.

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar (handskmaterialet ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen) och ögonskydd.

#### 4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 1

#### 4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 1

#### 4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 1

## 4.2 Bruksanvisning

**Tabell 2. Användning # 2 – Manuell spraybehandling, spendesinfektionsmedel som används före eller efter mjölkning**

Produkttyp	PT 03 – Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	—
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Bakterier Jäst
Användningsområde	Inomhus Spendesinfektionsmedel som används före eller efter mjölkning, manuell sprayning av kospengar
Appliceringsmetod	Öppet system: spraybehandling före mjölkning: kontakttid på minst 1 minut, efter mjölkning: kontakttid på minst 5 minuter.
Dosering(ar) och frekvens	Applicera produkten så att hela spenen täcks, max. 15 ml per sprayning - Produkten är bruksfärdig 2 gånger per dag
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tunna och 1 000 kg HDPE IBC

#### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkt för desinficerande sprayning av kospenar, före eller efter mjölkning.

Applicera produkten så att hela spenen täcks, max. 15 ml per sprayning

Fyll sprayflaskan med den angivna mängden ospädd produkt direkt från ursprungsförpackningen. För att minska hudexponeringen rekommenderas att man fyller appliceringsutrustningen med produkten med hjälp av en dospump.

#### 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar (handskmaterialet ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen) skyddskläder, kemikaliebeständiga stövlar och ögonskydd.

#### 4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 1

#### 4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 1

#### 4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 1

### 4.3 Bruksanvisning

**Tabell 3. Användning # 3 – Automatiserad doppning, spendesinfektionsmedel som används före eller efter mjölkning**

Produkttyp	PT 03 – Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	—
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Bakterier Jäst
Användningsområde	Inomhus Spendesinfektionsmedel som används före eller efter mjölkning, automatiserad doppning av kospenar
Appliceringsmetod	Öppet system: doppning före mjölkning: kontakttid på minst 1 minut, efter mjölkning: kontakttid på minst 5 minuter.
Dosering(ar) och frekvens	Applicera produkten så att hela spenen täcks, max. 10 ml per doppning - Produkten är bruksfärdig 3 gånger per dag
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tunna och 1 000 kg HDPE IBC
--	---

#### 4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkt för desinficerande doppning av kospenar, före eller efter mjölkning.

Applicera produkten så att hela spenen täcks, max. 10 ml per doppning.

Använd utspädd produkt direkt från ursprungsförpackningen. För att minska hudexponeringen rekommenderas att man fyller appliceringsutrustningen med produkten med hjälp av en dospump.

#### 4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 1

#### 4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 1

#### 4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 1

#### 4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 1

### 4.4 Bruksanvisning

**Tabell 4. Användning # 4 – Automatiserad sprayning, spendesinfektionsmedel som används före eller efter mjölkning**

Produkttyp	PT 03 – Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	—
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Bakterier Jäst
Användningsområde	Inomhus Spendesinfektionsmedel som används före eller efter mjölkning, automatiserad sprayning av kospenar
Appliceringsmetod	Öppet system: spraybehandling före mjölkning: kontakttid på minst 1 minut, efter mjölkning: kontakttid på minst 5 minuter.
Dosering(ar) och frekvens	Applicera produkten så att hela spenen täcks, max. 15 ml per sprayning - Produkten är bruksfärdig 3 gånger per dag
Användarkategori(er)	Yrkemässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tunna och 1 000 kg HDPE IBC
--	---

#### 4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkt för desinficerande sprayning av kospenar, före eller efter mjölkning.

Applicera produkten så att hela spenen täcks, max. 15 ml per sprayning.

Använd utspädd produkt direkt från ursprungsförpackningen. För att minska hudexponeringen rekommenderas att man fyller appliceringsutrustningen med produkten med hjälp av en dospump.

#### 4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 1

#### 4.4.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 1

#### 4.4.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 1

#### 4.4.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 1

### 5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER <sup>(1)</sup> FÖR META-SPC 1

#### 5.1 Bruksanvisning

Produkterna måste uppnå temperaturer över 20 °C före användning.

För behandling före mjölkning: Behandla hela spenen med produkten, låt verka i 60 sekunder och torka spenen torr med en handduk för engångsbruk för att undvika kontaminering av mjölken.

För behandling efter mjölkning: Spenarna ska behandlas så fort som möjligt efter mjölkningen och genom att spenarna täcks helt och hållet. Låt spenarna lufttorka. Korna bör förbli stående tills produkten har torkat helt (minst 5 minuter).

#### 5.2 Riskbegränsande åtgärder

Om det krävs desinficering både före och efter mjölkning, bör man överväga en annan biocidprodukt utan jod för desinficeringen, antingen före eller efter mjölkning.

Förvaras oåtkomligt för barn.

#### 5.3 En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Första hjälpen: ta omedelbart av alla kläder som smutsats ner av produkten

Vid inandning: Flytta till frisk luft; kontakta läkare vid besvär.

Vid hudkontakt: Tvätta huden grundligt. Produkten är i allmänhet inte irriterande för huden.

<sup>(1)</sup> Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar inom meta-SPC 1.



Vid ögonkontakt: Skölj det öppna ögat i flera minuter under rinnande vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Vid förtäring: Skölj munnen och drick sedan vatten. Sök läkarhjälp vid obehag.

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Låt inte produkten tränga in i avlopp/yt- eller grundvatten.

#### 5.4 Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Ej använd produkt och förpackningar ska kasseras enligt gällande lokala anvisningar när behandlingen har avslutats. Använd produkt kan spolas ner i kommunalt avlopp eller kasseras vid en uppsamlingsplats för gödsel enligt gällande lokala anvisningar. Undvik utsläpp till enskilda avlopp.

#### 5.5 Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Skydda mot frost. Lagra svalt och torrt, skyddat mot direkt solljus och oåtkomligt för barn.

Hållbarhet: 2 år

### 6. ÖVRIG INFORMATION

#### 7. TREDJE INFORMATIONSNIVÅN: ENSKILDA PRODUKTER I META-SPC 1

##### 7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	Udder Dip Udder Dip Max Udder D Max Udderdine Dip Uddine Dip Udderdine DP Uddine DP Udderdine DS				
Godkännandenummer	EU-0020541-0001 1-1				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,5
Isotridekanoletoxilat		Inaktivt ämne	69011-36-5	500-241-6	2,99

#### META-SPC 2

##### 1. META-SPC 2 ADMINISTRATIV INFORMATION

###### 1.1 Meta-SPC 2 identitetsbeteckning

Benämning	meta SPC 2
-----------	------------

## 1.2 Tillägg till registreringsnummer

Nummer	1–2
--------	-----

## 1.3 Produkttyp(er)

Produkttyp(er)	PT 03 – Veterinärhygien
----------------	-------------------------

## 2. META-SPC 2 SAMMANSÄTTNING

## 2.1 Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen av meta-SPC 2

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)	
					Minst	Högst
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,26	0,38
Isotridekanoletoxilat		Inaktivt ämne	69011-36-5	500-241-6	1,0	2,99

## 2.2 Typ(er) av formulering av meta-SPC 2

Formulering(ar)	AL – Övriga vätskor
-----------------	---------------------

## 3. FAROANGIVELSER OCH SKYDDSANGIVELSER I META-SPC 2

Faroangivelse	Orsakar allvarlig ögonirritation. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skyddsangivelse	Tvätta händer grundligt efter användning. Använd ögonskydd. VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. Undvik utsläpp till miljön.

## 4. TILLÅTEN ANVÄNDNING/TILLÅTNA ANVÄNDNINGAR AV META-SPC 2

## 4.1 Bruksanvisning

Tabell 5. Användning # 1 – Manuell doppning, spendesinfektionsmedel som används efter mjölkning

Produkttyp	PT 03 – Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	—
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Bakterier Jäst

Användningsområde	Inomhus Spendesinfektion som används efter mjölkning, manuell dopping av kospenar
Appliceringsmetod	Öppet system: dopping Efter mjölkning: kontakttid på minst 5 minuter
Dosering(ar) och frekvens	Applicera produkten så att hela spenen täcks, max. 10 ml per behandling - Produkten är bruksfärdig 2 gånger per dag
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tunna och 1 000 kg HDPE IBC

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkt för desinficerande dopping av kospenar, efter mjölkning.

Fyll doppkoppen med föreskriven mängd utspädd produkt direkt från ursprungsförpackningen. Volymen behandlingsprodukt i doppkoppen ska noggrant kontrolleras vid varje behandling. För att minska hudexponeringen rekommenderas att man fyller appliceringsutrustningen med produkten med hjälp av en dospump.

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd ögonskydd.

#### 4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 2

#### 4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 2

#### 4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 2

## 4.2 Bruksanvisning

**Tabell 6. Användning # 2 – Manuell spraybehandling, spendesinfektionsmedel som används efter mjölkning**

Produkttyp	PT 03 – Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	—
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Bakterier Jäst

Användningsområde	Inomhus Spendesinfektion som används efter mjölkning, manuell sprayning av kospenar
Appliceringsmetod	Öppet system: spraybehandling Efter mjölkning: kontakttid på minst 5 minuter
Dosering(ar) och frekvens	Applicera produkten så att hela spenen täcks, max. 15 ml per sprayning - Produkten är bruksfärdig 2 gånger per dag
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tunna och 1 000 kg HDPE IBC

#### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkt för desinficerande sprayning av kospenar, efter mjölkning.

Applicera produkten så att hela spenen täcks, max. 15 ml per sprayning.

Fyll sprayflaskan med den angivna mängden ospädd produkt direkt från ursprungsförpackningen. För att minska hudexponeringen rekommenderas att man fyller appliceringsutrustningen med produkten med hjälp av en dospump.

#### 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar (handskmaterialet ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen) och ögonskydd.

#### 4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 2

#### 4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 2

#### 4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 2

### 4.3 Bruksanvisning

Tabell 7. Användning # 3 – Automatiserad doppning, spendesinfektionsmedel som används efter mjölkning

Produkttyp	PT 03 – Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	—
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Bakterier Jäst

Användningsområde	Inomhus Spendesinfektion som används efter mjölkning, automatiserad dopping av kospenar
Appliceringsmetod	Öppet system: dopping Efter mjölkning: kontakttid på minst 5 minuter.
Dosering(ar) och frekvens	Applicera produkten så att hela spenen täcks, max. 10 ml per dopping - Produkten är bruksfärdig. 3 gånger per dag
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tunna och 1 000 kg HDPE IBC

#### 4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkt för desinficerande dopping av kospenar, efter mjölkning.

Applicera produkten så att hela spenen täcks, max. 10 ml per dopping.

Använd utspädd produkt direkt från ursprungsförpackningen. För att minska hudexponeringen rekommenderas att man fyller appliceringsutrustningen med produkten med hjälp av en dospump.

#### 4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 2

#### 4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 2

#### 4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 2

#### 4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 2

### 4.4 Bruksanvisning

**Tabell 8. Användning # 4 – Automatiserad dopping/sprayning, spendesinfektionsmedel som används efter mjölkning**

Produkttyp	PT 03 – Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	—
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Bakterier Jäst

Användningsområde	Inomhus Spendesinfektion som används efter mjölkning, automatiserad sprayning av kospenar
Appliceringsmetod	Öppet system: spraybehandling Efter mjölkning: kontakttid på minst 5 minuter.
Dosering(ar) och frekvens	Applicera produkten så att hela spenen täcks, max. 15 ml per sprayning - Produkten är bruksfärdig 3 gånger per dag
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tunna och 1 000 kg HDPE IBC

#### 4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkt för desinficerande sprayning av kospenar, efter mjölkning.

Applicera produkten så att hela spenen täcks, max. 15 ml per sprayning

Använd utspädd produkt direkt från ursprungsförpackningen. För att minska hudexponeringen rekommenderas att man fyller appliceringsutrustningen med produkten med hjälp av en dospump.

#### 4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 2

#### 4.4.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 2

#### 4.4.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 2

#### 4.4.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 2

### 5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER <sup>(\*)</sup> FÖR META-SPC 2

#### 5.1 Bruksanvisning

Produkterna måste uppnå temperaturer över 20 °C före användning.

För behandling efter mjölkning: Spenarna ska behandlas så fort som möjligt efter mjölkningen och genom att spenarna täcks helt och hållet. Låt spenarna lufttorka. Korna bör förbli stående tills produkten har torkat helt (minst 5 minuter).

(\*) Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar inom meta-SPC 2.

## 5.2 Riskbegränsande åtgärder

Om det krävs desinficering både före och efter mjölkning, bör man överväga en annan biocidprodukt utan jod för desinficeringen före mjölkning.

Förvaras oåtkomligt för barn.

## 5.3 En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödgärder för att skydda miljön

Första hjälpen: ta omedelbart av alla kläder som smutsats ner av produkten

Vid inandning: Flytta till frisk luft; kontakta läkare vid besvär.

Vid hudkontakt: Tvätta huden grundligt. Produkten är i allmänhet inte irriterande för huden.

Vid ögonkontakt: Skölj det öppna ögat i flera minuter under rinnande vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Vid förtäring: Skölj munnen och drick sedan vatten. Sök läkarhjälp vid obehag.

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Låt inte produkten tränga in i avlopp/yt- eller grundvatten.

## 5.4 Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Ej använd produkt och förpackningar ska kasseras enligt gällande lokala anvisningar när behandlingen har avslutats. Använd produkt kan spolas ner i kommunalt avlopp eller kasseras vid en uppsamlingsplats för gödsel enligt gällande lokala anvisningar. Undvik utsläpp till enskilda avlopp.

## 5.5 Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Skydda mot frost. Lagra svalt och torrt, skyddat mot direkt solljus och oåtkomligt för barn.

Hållbarhet: 1 år

## 6. ÖVRIG INFORMATION

### 7. TREDJE INFORMATIONSNIVÅN: ENSKILDA PRODUKTER I META-SPC 2

#### 7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	Gladiator RTU Udder Max Barrier Gladiator Max Barrier Udderdine BARRIER Uddine BARRIER Udderdine RTU Uddine RTU Udderdine BR
Godkännandenummer	EU-0020541-0002 1-2

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,26
Isotridekanoletoxilat		Inaktivt ämne	69011-36-5	500-241-6	1,2

## 7.2 Handelsnamn, godkännandennummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	Udder Star Spray Udder Spray Max Udderdine Spray Uddine Spray Udderdine SP Uddine SP				
Godkännandennummer	EU-0020541-0003 1–2				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,29
Isotridekanoletoxilat		Inaktivt ämne	69011-36-5	500-241-6	2,99

### META-SPC 3

#### 1. META-SPC 3 ADMINISTRATIV INFORMATION

##### 1.1 Meta-SPC 3 identitetsbeteckning

Benämning	meta SPC 3
-----------	------------

##### 1.2 Tillägg till registreringsnummer

Nummer	1–3
--------	-----

##### 1.3 Produkttyp(er)

Produkttyp(er)	PT 03 – Veterinärhygien
----------------	-------------------------

#### 2. META-SPC 3 SAMMANSÄTTNING

##### 2.1 Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen av meta-SPC 3

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)	
					Minst	Högst
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,43	0,5



Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)	
					Minst	Högst
Isotridekanoletoxilat		Inaktivt ämne	69011-36-5	500-241-6	1,0	2,99

## 2.2 Typ(er) av formulering av meta-SPC 3

Formulering(ar)	AL – Övriga vätskor
-----------------	---------------------

## 3. FAROANGIVELSER OCH SKYDDSANGIVELSER I META-SPC 3

Faroangivelse	Orsakar allvarlig ögonirritation. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skyddsangivelse	Tvätta händer grundligt efter användning. Använd ögonskydd. VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. Undvik utsläpp till miljön.

## 4. TILLÅTEN ANVÄNDNING/TILLÅTNA ANVÄNDNINGAR AV META-SPC 3

### 4.1 Bruksanvisning

**Tabell 9. Användning # 1 – Manuell dopping, spendesinfektionsmedel som används efter mjölkning**

Produkttyp	PT 03 – Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	—
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Bakterier Jäst
Användningsområde	Inomhus Spendesinfektion som används efter mjölkning, manuell dopping av kospenar
Appliceringsmetod	Öppet system: dopping Efter mjölkning: kontakttid på minst 5 minuter
Dosering(ar) och frekvens	Applicera produkten så att hela spenen täcks, max. 10 ml per behandling - Produkten är bruksfärdig 2 gånger per dag

Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tunna och 1 000 kg HDPE IBC

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkt för desinficerande doppning av kospenar, efter mjölkning.

Fyll doppkoppen med föreskriven mängd utspädd produkt direkt från ursprungsförpackningen. Volymen behandlingsprodukt i doppkoppen ska noggrant kontrolleras vid varje behandling. För att minska hudexponeringen rekommenderas att man fyller appliceringsutrustningen med produkten med hjälp av en dospump.

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar (handskmaterialet ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen) och ögonskydd.

#### 4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 3

#### 4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 3

#### 4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 3

## 4.2 Bruksanvisning

**Tabell 10. Användning # 2 – Manuell spraybehandling, spendesinfektionsmedel som används efter mjölkning**

Produkttyp	PT 03 – Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	—
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Bakterier Jäst
Användningsområde	Inomhus Spendesinfektion som används efter mjölkning, manuell sprayning av kospenar
Appliceringsmetod	Öppet system: spraybehandling Efter mjölkning: kontakttid på minst 5 minuter
Dosering(ar) och frekvens	Applicera produkten så att hela spenen täcks, max. 15 ml per sprayning - Produkten är bruksfärdig 2 gånger per dag

Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tunna och 1 000 kg HDPE IBC

#### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkt för desinficerande sprayning av kospenar, efter mjölkning.

Applicera produkten så att hela spenen täcks, max. 15 ml per sprayning

Fyll sprayflaskan med den angivna mängden ospädd produkt direkt från ursprungsförpackningen. För att minska hudexponeringen rekommenderas att man fyller appliceringsutrustningen med produkten med hjälp av en dospump.

#### 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar (handskmaterialet ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen) skyddskläder, kemikaliebeständiga stövlar och ögonskydd.

#### 4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 3

#### 4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 3

#### 4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 3

### 4.3 Bruksanvisning

**Tabell 11. Användning # 3 – Automatiserad dopping, spendesinfektionsmedel som används efter mjölkning**

Produkttyp	PT 03 – Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	—
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Bakterier Jäst
Användningsområde	Inomhus Spendesinfektion som används efter mjölkning, automatiserad dopping av kospenar
Appliceringsmetod	Öppet system: dopping Efter mjölkning: kontakttid på minst 5 minuter.
Dosering(ar) och frekvens	Applicera produkten så att hela spenen täcks, max. 10 ml per dopping - Produkten är bruksfärdig. 3 gånger per dag

Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tunna och 1 000 kg HDPE IBC

#### 4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkt för desinficerande dopping av kospenar, efter mjölkning.

Applicera produkten så att hela spenen täcks, max. 10 ml per dopping.

Använd utspädd produkt direkt från ursprungsförpackningen. För att minska hudexponeringen rekommenderas att man fyller appliceringsutrustningen med produkten med hjälp av en dospump.

#### 4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 3

#### 4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 3

#### 4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 3

#### 4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 3

### 4.4 Bruksanvisning

**Tabell 12. Användning # 4 – Automatiserad dopping/sprayning, spendesinfektionsmedel som används efter mjölkning**

Produkttyp	PT 03 – Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	—
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Bakterier Jäst
Användningsområde	Inomhus Spendesinfektion som används efter mjölkning, automatiserad sprayning av kospenar
Appliceringsmetod	Öppet system: spraybehandling Efter mjölkning: kontakttid på minst 5 minuter.
Dosering(ar) och frekvens	15 ml per spraybehandling - Produkten är bruksfärdig 3 gånger per dag
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tunna och 1 000 kg HDPE IBC
--	---

#### 4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkt för desinficerande sprayning av kospenar, efter mjölkning.

Applicera produkten så att hela spenen täcks, max. 15 ml per sprayning.

Använd utspädd produkt direkt från ursprungsförpackningen. För att minska hudexponeringen rekommenderas att man fyller appliceringsutrustningen med produkten med hjälp av en dospump.

#### 4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 3

#### 4.4.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 3

#### 4.4.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 3

#### 4.4.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 3

### 5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER <sup>(?)</sup> FÖR META-SPC 3

#### 5.1 Bruksanvisning

Produkterna måste uppnå temperaturer över 20 °C före användning.

För behandling efter mjölkning: Spenarna ska behandlas så fort som möjligt efter mjölkningen och genom att spenarna täcks helt och hållet. Låt spenarna lufttorka. Korna bör förbli stående tills produkten har torkat helt (minst 5 minuter).

#### 5.2 Riskbegränsande åtgärder

Om det krävs desinficering både före och efter mjölkning, bör man överväga en annan biocidprodukt utan jod för desinficeringen före mjölkning.

Förvaras oåtkomligt för barn.

#### 5.3 En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Första hjälpen: ta omedelbart av alla kläder som smutsats ner av produkten

Vid inandning: Flytta till frisk luft; kontakta läkare vid besvär.

Vid hudkontakt: Tvätta huden grundligt. Produkten är i allmänhet inte irriterande för huden.

Vid ögonkontakt: Skölj det öppna ögat i flera minuter under rinnande vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Vid förtäring: Skölj munnen och drick sedan vatten. Sök läkarhjälp vid obehag.

<sup>(?)</sup> Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar inom meta-SPC 3.

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Låt inte produkten tränga in i avlopp/yt- eller grundvatten.

#### 5.4 Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Ej använd produkt och förpackningar ska kasseras enligt gällande lokala anvisningar när behandlingen har avslutats. Använd produkt kan spolas ner i kommunalt avlopp eller kasseras vid en uppsamlingsplats för gödsel enligt gällande lokala anvisningar. Undvik utsläpp till enskilda avlopp.

#### 5.5 Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Skydd mot frost. Lagra svalt och torrt, skyddat mot direkt solljus och oåtkomligt för barn.

Hållbarhet: 2 år.

#### 6. ÖVRIG INFORMATION

#### 7. TREDJE INFORMATIONSNIVÅN: ENSKILDA PRODUKTER I META-SPC 3

#### 7.1 Handelsnamn, godkännandennummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	Udder Star Udder Star Max Udder S Max Udderdine Star Uddine Star Udderdine ST Uddine ST				
Godkännandennummer	EU-0020541-0004 1-3				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,5
Isotridekanoletoxilat		Inaktivt ämne	69011-36-5	500-241-6	2,5



ISSN 1977-0820 (elektronisk utgåva)  
ISSN 1725-2628 (pappersutgåva)



**Europeiska unionens publikationsbyrå**  
2985 Luxemburg  
LUXEMBURG

**SV**