



Dansk udgave

Retsforskrifter

62. årgang

29. oktober 2019

## Indhold

### II Ikke-lovgivningsmæssige retsakter

#### FORORDNINGER

- ★ **Kommissionens forordning (EU) 2019/1791 af 17. oktober 2019 om ændring af bilag II, III og IV til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 for så vidt angår maksimalgrænseværdierne for 1-decanol, 2,4-D, ABE-IT 56, cyprodinil, dimethenamid, fedtalkoholer, florrauxifen-benzyl, fludioxonil, fluopyram, mepiquat, pendimethalin, picolinafen, pyraflufen-ethyl, pyridaben, S-abscisinsyre og trifloxystrobin i eller på visse produkter <sup>(1)</sup> .....** 1
- ★ **Kommissionens forordning (EU) 2019/1792 af 17. oktober 2019 om ændring af bilag II, III og V til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 for så vidt angår maksimalgrænseværdierne for restkoncentrationer af amitrol, fipronil, flupyrsulfuron-methyl, imazosulfuron, isoproturon, orthosulfamuron og triasulfuron i eller på visse produkter <sup>(1)</sup> .....** 66
- ★ **Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793 af 22. oktober 2019 om midlertidig forøgelse af den offentlige kontrol og beredskabsforanstaltninger, der regulerer indførsel til Unionen af visse varer fra visse tredjelande, til gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/625 og (EF) nr. 178/2002 og om ophævelse af Kommissionens forordning (EF) nr. 669/2009 og gennemførelsesforordning (EU) nr. 884/2014, (EU) 2015/175, (EU) 2017/186 og (EU) 2018/1660 <sup>(1)</sup> .....** 89
- ★ **Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2019/1794 af 22. oktober 2019 om meddelelse af EU-godkendelse af familien af biocidholdige produkter »Boumatic Iodine product family« <sup>(1)</sup> .....** 130

<sup>(1)</sup> EØS-relevant tekst.



## II

(Ikke-lovgivningsmæssige retsakter)

## FORORDNINGER

## KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2019/1791

af 17. oktober 2019

**om ændring af bilag II, III og IV til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 for så vidt angår maksimalgrænseværdierne for 1-decanol, 2,4-D, ABE-IT 56, cyprodinil, dimethenamid, fedtalkoholer, florrauxifen-benzyl, fludioxonil, fluopyram, mepiquat, pendimethalin, picolinafen, pyraflufen-ethyl, pyridaben, S-abcisinsyre og trifloxystrobin i eller på visse produkter**

**(EØS-relevant tekst)**

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 af 23. februar 2005 om maksimalgrænseværdier for pesticidrester i eller på vegetabiliske og animalske fødevarer og foderstoffer og om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF <sup>(1)</sup>, særlig artikel 5, stk. 1, artikel 14, stk. 1, litra a), og artikel 16, stk. 1, litra a), og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Der er i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005 fastsat maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer (i det følgende benævnt »MRL'er«) af 2,4-D, cyprodinil, dimethenamid, fludioxonil, mepiquat, pendimethalin, picolinafen, pyraflufen-ethyl, pyridaben og trifloxystrobin. Der er i del A i bilag III til nævnte forordning fastsat MRL'er for fluopyram. 1-Decanol, fedtalkoholer og S-abcisinsyre er optaget i bilag IV til nævnte forordning. Der er ikke fastsat specifikke MRL'er for ABE-IT 56 og florrauxifen-benzyl, og stofferne er heller ikke omfattet af bilag IV til nævnte forordning, hvorfor standardværdien på 0,01 mg/kg, jf. artikel 18, stk. 1, litra b), finder anvendelse.
- (2) Der er i forbindelse med en procedure for godkendelse af anvendelse af et plantebeskyttelsesmiddel, der indeholder aktivstoffet cyprodinil, på knoldfennikel indgivet en ansøgning i henhold til artikel 6, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005 om ændring af de gældende MRL'er.
- (3) For så vidt angår dimethenamid-P, er der indgivet en sådan ansøgning for forårsløg, hoved- og pluksalat, endivie og »urter og spiselige blomster«. For så vidt angår mepiquat, er der indgivet en sådan ansøgning for knoldfennikel. For så vidt angår fluopyram, er der indgivet en sådan ansøgning for broccoli. For så vidt angår mepiquat, er der indgivet en sådan ansøgning for dyrkede svampe. For så vidt angår pendimethalin, er der indgivet en sådan ansøgning for jordbær, hvidløg, løg, skalotteløg, tomater, peberfrugter, auberginer, agurker, drueagurker/asiagurker, courgetter, meloner, græskar, vandmeloner, artiskokker, porrer og rapsfrø. For så vidt angår picolinafen, er der indgivet en sådan ansøgning for byg, havre, rug og hvede. For så vidt angår pyraflufen-ethyl, er der indgivet en sådan ansøgning for citrusfrugter, træ nødder, kernefrugter, stenfrugter, spisedruer, solbær og ribs, stikkelsbær, hyldebær, spiseoliven, kartofler, rapsfrø, bomuldsfrø, oliven til olie fremstilling, byg, havre, rug og hvede. For så vidt angår pyridaben, er der indgivet en sådan ansøgning for tomater og auberginer. For så vidt angår trifloxystrobin, er der indgivet en sådan ansøgning for broccoli.
- (4) Der er i overensstemmelse med artikel 6, stk. 2 og 4, i forordning (EF) nr. 396/2005 indgivet en ansøgning om importtolerance for 2,4-D, der anvendes i Canada og USA på sojabønner. Ansøgeren hævder, at de godkendte anvendelser af stoffet på denne afgrøde i de pågældende lande medfører højere restkoncentrationer end MRL'erne i forordning (EF) nr. 396/2005, og at det er nødvendigt at fastsætte en højere MRL for at undgå handelsbarrierer for importen af denne afgrøde.
- (5) I overensstemmelse med artikel 8 i forordning (EF) nr. 396/2005 har de berørte medlemsstater evalueret disse ansøgninger, og evalueringsrapporterne er sendt til Kommissionen.

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

- (6) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (i det følgende benævnt »autoriteten«) vurderede ansøgningerne og vurderingsrapporterne, idet den især undersøgte risiciene for forbrugerne og, hvor det var relevant, for dyr, og afgav begrundede udtalelser om de foreslåede MRL'er<sup>(?)</sup>. Autoriteten har fremsendt udtalelserne til ansøgerne, Kommissionen og medlemsstaterne og har offentliggjort dem.
- (7) For så vidt angår 2,4-D, har ansøgeren fremlagt oplysninger, som ikke forelå under den undersøgelse, der blev foretaget i henhold til artikel 12 i forordning (EF) nr. 396/2005. Disse oplysninger vedrører en valideret analysemetode til matricer med højt olieindhold.
- (8) For så vidt angår dimethenamid, har ansøgeren fremlagt sådanne oplysninger vedrørende plantemetabolisme.
- (9) For så vidt angår pendimethalin, har ansøgeren fremlagt de manglende restkoncentrationsforsøg.
- (10) For så vidt angår picolinafen, har ansøgeren fremlagt en valideret analysemetode for korn og produkter af animalsk oprindelse samt den manglende fodringsundersøgelse af drøvtyggere.
- (11) For så vidt angår pyraflufen-ethyl, har ansøgeren fremlagt validerede analysemetoder til matricer med højt vandindhold, lavt vandindhold, højt syreindhold og højt fedtindhold samt den manglende undersøgelse om lagerstabilitet for korn og gjort referencestandarden for pyraflufen kommercielt tilgængelig.
- (12) Med hensyn til alle ansøgningerne konkluderede autoriteten, at alle datakrav var opfyldt, og at de ændringer af MRL'erne, som ansøgerne havde anmodet om, var acceptable med hensyn til forbrugersikkerheden på grundlag af en vurdering af forbrugereksposeringen for 27 specifikke europæiske forbrugergrupper. Autoriteten tog hensyn til de seneste oplysninger om stoffernes toksikologiske egenskaber. Der kunne ikke påvises nogen risiko for, at det acceptable daglige indtag eller den akutte referencedosis overskrides, hverken ved livslang eksponering for disse stoffer gennem forbrug af alle fødevarerprodukter, der kan indeholde dem, eller ved kortvarig eksponering gennem et højt forbrug af de pågældende produkter.
- (13) For så vidt angår mepiquat, har svampeproducenterne fremlagt nylige overvågningsdata specifikt for østershatte, som viser, at der i disse produkter forekommer restkoncentrationer over den gældende midlertidige MRL for dyrkede svampe. Disse restkoncentrationer skyldes krydskontaminering af dyrkede svampe med halm, der er blevet lovligt behandlet med mepiquat. På baggrund af autoritetens konklusioner om risiko for forbrugerne bør MRL'en for østershatte fastsættes på et niveau, der svarer til den 95. percentil af alle stikprøveresultaterne, samtidig med at den gældende MRL for andre dyrkede svampe opretholdes. Denne MRL vil blive taget op til revision, og der vil i forbindelse hermed blive taget hensyn til de oplysninger, der foreligger den 31. december 2022.

(?) EFSA's videnskabelige rapporter foreligger online på: <http://www.efsa.europa.eu>:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- (14) I forbindelse med godkendelse af aktivstoffet florpyrauxifen-benzyl indeholdt resuméet af dossieret en ansøgning om MRL'er, jf. artikel 8, stk. 1, litra g), i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009<sup>(3)</sup>. Ansøgningen blev evalueret af den berørte medlemsstat, jf. nævnte forordnings artikel 11, stk. 2. Autoriteten vurderede ansøgningen og afgav en konklusion vedrørende peerevalueringen af vurderingen af pesticidrisikoen ved aktivstoffet, hvori den anbefalede, at der fastsættes en MRL, som dækker de repræsentative anvendelser på ris i overensstemmelse med god landbrugspraksis i Unionen<sup>(4)</sup>.
- (15) I forbindelse med godkendelsen af aktivstoffet ABE-IT 56 konkluderede autoriteten, at det pågældende stof bør optages i bilag IV til forordning (EF) nr. 396/2005<sup>(5)</sup>.
- (16) 1-Decanol, fedtalkoholer<sup>(6)</sup> og S-abscisinsyre<sup>(7)</sup> blev midlertidigt opført i bilag IV til forordning (EF) nr. 396/2005, indtil vurderingen i henhold til Rådets direktiv 91/414/EØF<sup>(8)</sup> eller forordning (EF) nr. 1107/2009 er afsluttet. Autoriteten evaluerede på ny disse stoffer og konkluderede, at de bør være opført permanent i bilag IV til forordning (EF) nr. 396/2005<sup>(9)</sup>.
- (17) For så vidt angår pyridaben, blev flere MRL'er ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2019/90<sup>(10)</sup>. Ved nævnte forordning nedsættes MRL'erne for en række produkter, heriblandt tomater og auberginer, til bestemmel-sesgrænseværdien fra og med den 13. august 2019. Af hensyn til retssikkerheden bør MRL'erne for pyridaben, som fastsættes ved nærværende forordning, finde anvendelse fra og med samme dato.
- (18) På baggrund af autoritetens begrundede udtalelser og konklusioner og under hensyntagen til alle relevante fakto-rer opfylder de pågældende ændringer af MRL'erne kravene i artikel 14, stk. 2, i forordning (EF) nr. 396/2005.
- (19) Forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor ændres.
- (20) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

#### Artikel 1

Bilag II, III og IV til forordning (EF) nr. 396/2005 ændres som angivet i bilaget til nærværende forordning.

#### Artikel 2

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

<sup>(3)</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 af 21. oktober 2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler og om ophævelse af Rådets direktiv 79/117/EØF og 91/414/EØF (EUT L 309 af 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* 2018;16(8):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* 2018;16(9):5400.

<sup>(6)</sup> Kommissionens forordning (EF) nr. 839/2008 af 31. juli 2008 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 for så vidt angår bilag II, III og IV vedrørende maksimalgrænseværdier for pesticidrester i eller på visse produkter (EUT L 234 af 30.8.2008, s. 1).

<sup>(7)</sup> Kommissionens forordning (EU) nr. 588/2014 af 2. juni 2014 om ændring af bilag III og IV til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 for så vidt angår maksimalgrænseværdierne for orangeolie, *Phlebiopsis gigantea*, gibberellinsyre, *Paecilomyces fumosoroseus* stamme FE 9901, *Spodoptera littoralis* nucleopolyhedrovirus, *Spodoptera exigua* nuclear polyhedrosevirus, *Bacillus firmus* I-1582, s-abscisinsyre, L-ascorbinsyre og *Helicoverpa armigera* nucleopolyhedrovirus i eller på visse produkter (EUT L 164 af 3.6.2014, s. 6).

<sup>(8)</sup> Rådets direktiv 91/414/EØF af 15. juli 1991 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler (EFT L 230 af 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* 2019;17(2):5591.

<sup>(10)</sup> Kommissionens forordning (EU) 2019/90 af 18. januar 2019 om ændring af bilag II, III og V til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 for så vidt angår maksimalgrænseværdierne for restkoncentrationer af bromuconazol, carboxin, fenbutatinoxid, fenpyrazamin og pyridaben i eller på visse produkter (EUT L 22 af 24.1.2019, s. 52).

Dog finder MRL'erne for penconazol anvendelse fra den 13. august 2019.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 17. oktober 2019.

*På Kommissionens vegne*

Jean-Claude JUNCKER

*Formand*

---

I bilag II, III og IV til forordning (EF) nr. 396/2005 foretages følgende ændringer:

1) I bilag II foretages følgende ændringer:

a) Kolonnerne vedrørende 2,4-D, cyprodinil, dimethenamid, fludioxonil, pendimethalin, picolinafen, pyraflufen-ethyl, pyridaben og trifloxystrobin affattes således:

»Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kodenummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (a)	2,4-D (summen af 2,4-D, salte deraf, estere deraf og konjugater deraf udtrykt som 2,4-D)	Cyprodinil (F) (R)	Dimethenamid, inklusive andre beslægtede isomerblandinger, herunder dimethenamid-P (summen af isomeret)	Fludioxonil (F) (R)	Pendimethalin (F)	Picolinafen	Pyraflufen-ethyl (summen af pyraflufen-ethyl og pyraflufen, udtrykt som pyraflufen-ethyl)	Pyridaben (F)	Trifloxystrobin (F) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0100000	<b>FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER</b>			0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)		
0110000	<b>Citrusfrugter</b>	1	0,02 (*)		10				0,3	0,5
0110010	Grapefrugter									
0110020	Appelsiner									
0110030	Citroner									
0110040	Limefrugter									
0110050	Mandariner									
0110990	Andet (2)									

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0120000	<b>Trænødder</b>	0,2							0,01 (*)	0,02
0120010	Mandler	(+)	0,02 (*) (+)		0,01 (*)					
0120020	Paranødder	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120030	Cashewnødder	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120040	Kastanjer		0,04		0,01 (*)					
0120050	Kokosnødder	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120060	Hasselnødder	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120070	Macadamia	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120080	Pekannødder	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120090	Pinjekerner	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120100	Pistacienødder	(+)	0,02 (*)		0,2					
0120110	Valnødder	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120990	Andet (2)	(+)	0,04		0,01 (*)					
0130000	<b>Kernefrugter</b>	0,05 (*)	2		5				0,9	0,7
0130010	Æbler								(+)	
0130020	Pærer								(+)	
0130030	Kvæder								(+)	
0130040	Mispel								(+)	
0130050	Japanmispel/loquat								(+)	
0130990	Andet (2)									
0140000	<b>Stenfrugter</b>	0,05 (*)	2							3
0140010	Abrikoser				5				0,3 (+)	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0140020	Kirsebær (søde)				5				0,01 (*)	
0140030	Ferskner				10				0,3 (+)	
0140040	Blommer				5				0,01 (*)	
0140990	Andet (2)				0,01 (*)				0,01 (*)	
0150000	<b>Bær og små frugter</b>	0,1								
0151000	a) <b>Druer</b>		3						0,01 (*)	3
0151010	Spisedruer				5					
0151020	Druer til vinframstilling				4					
0152000	b) <b>Jordbær</b>		5		4 (+)				0,9	1
0153000	c) <b>Stængelfrugter</b>				5				0,01 (*)	3
0153010	Brombær		3							
0153020	Korbær		0,02 (*)							
0153030	Hindbær (gule og røde)		3							
0153990	Andet (2)		0,02 (*)							
0154000	d) <b>Andre små frugter og bær</b>		3						0,01 (*)	3
0154010	Blåbær				2					
0154020	Tranebær				2					
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)				2					
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)				2					
0154050	Hyben				0,01 (*)					
0154060	Morbær (hvide og sorte)				0,01 (*)					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0154070	Azarollvidtjørn/middelhavsmispel				0,01 (*)					
0154080	Hyldebær				0,8					
0154990	Andet (2)				0,01 (*)					
0160000	<b>Diverse frugter med:</b>	0,05 (*)							0,01 (*)	
0161000	<b>a) spiselig skræl</b>				0,01 (*)					
0161010	Dadler		0,02 (*)							0,01 (*)
0161020	Figner		0,02 (*)							0,01 (*)
0161030	Spiseoliven		0,02 (*)							0,3
0161040	Kumquat		0,02 (*)							0,01 (*)
0161050	Stjernefrugter/karamboler		0,02 (*)							0,01 (*)
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharon-frugter		2							0,01 (*)
0161070	Jambolanablonner/jambolan		0,02 (*)							0,01 (*)
0161990	Andet (2)		0,02 (*)							0,01 (*)
0162000	<b>b) ikke spiselig skræl, små</b>		0,02 (*)							
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)				15					0,01 (*)
0162020	Litchi/litchiblonner				0,01 (*)					0,01 (*)
0162030	Passionsfrugter/vandcitron				0,01 (*)					4 (+)
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner				0,01 (*)					0,01 (*)
0162050	Stjerneæbler				0,01 (*)					0,01 (*)
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki				0,01 (*)					0,01 (*)
0162990	Andet (2)				0,01 (*)					0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0163000	<b>c) ikke spiselig skræl, store</b>									
0163010	Avocadoer		1		0,4					0,01 (*)
0163020	Bananer		0,02 (*)		0,01 (*)					0,05
0163030	Mangofrugter		0,02 (*)		2					0,01 (*)
0163040	Papajaer		0,02 (*)		0,01 (*)					0,6
0163050	Granatæbler		0,02 (*)		3					0,01 (*)
0163060	Cherimoya		0,02 (*)		0,01 (*)					0,01 (*)
0163070	Guavaer		1,5		0,01 (*)					0,01 (*)
0163080	Ananas		0,02 (*)		7					0,01 (*)
0163090	Brødfrugter		0,02 (*)		0,01 (*)					0,01 (*)
0163100	Durianfrugter		0,02 (*)		0,01 (*)					0,01 (*)
0163110	Soursops/guanabanas		0,02 (*)		0,01 (*)					0,01 (*)
0163990	Andet (2)		0,02 (*)		0,01 (*)					0,01 (*)
0200000	<b>GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE</b>			0,01 (*)				0,02 (*)		
0210000	<b>Rod- og knoldgrøntsager</b>						0,01 (*)		0,01 (*)	
0211000	a) <b>Kartofler</b>	0,2	0,02 (*)		5	0,05 (*)				0,02
0212000	b) <b>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</b>	0,05 (*)	0,02 (*)			0,05 (*)				0,01 (*)
0212010	Maniokker				0,01 (*)					
0212020	Søde kartofler				10					
0212030	Yams				10					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0212040	Salepmaranta				0,01 (*)					
0212990	Andet (2)				0,01 (*)					
0213000	<b>c) Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</b>	0,05 (*)								
0213010	Rødbeder		1,5		1	0,05 (*)				0,02
0213020	Gulerødder		1,5		1	0,7				0,1
0213030	Knoldselleri		0,3		0,2	0,2				0,03
0213040	Peberrod		1,5		1	0,7				0,08
0213050	Jordskokker		0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)				0,01 (*)
0213060	Pastinakker		1,5		1	0,7				0,04
0213070	Persillerod		1,5		1	0,7				0,08
0213080	Radiser		0,3		0,3	0,05 (*)				0,08
0213090	Havrerod		1,5		1	0,7				0,04
0213100	Kålroer		0,02 (*)		0,01 (*)	0,4				0,04
0213110	Majroer		0,02 (*)		0,01 (*)	0,4				0,04
0213990	Andet (2)		0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)				0,01 (*)
0220000	<b>Løg</b>	0,05 (*)				0,05 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	
0220010	Hvidløg		0,07		0,02					0,01 (*)
0220020	Løg		0,3		0,5					0,01 (*)
0220030	Skalotteløg		0,07		0,02					0,01 (*)
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg		0,8		5					0,1
0220990	Andet (2)		0,02 (*)		0,01 (*)					0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0230000	<b>Frugtgrøntsager</b>	0,05 (*)				0,05 (*)	0,01 (*)			
0231000	<b>a) Solanaceae og Malvaceae</b>									
0231010	Tomater		1,5		3				<b>0,15</b>	0,7
0231020	Sød peberfrugt		1,5		1				0,01 (*)	0,4 (+)
0231030	Auberginer/ægplanter		1,5		0,4				<b>0,15</b>	0,7
0231040	Okra, lady's fingers		0,02 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)	0,01 (*)
0231990	Andet (2)		0,02 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)	0,01 (*)
0232000	<b>b) Cucurbitae med spiselig skræl</b>		0,5		0,4				0,15	0,3
0232010	Agurker									(+)
0232020	Drueagurker/asiagurker									(+)
0232030	Courgetter									
0232990	Andet (2)									
0233000	<b>c) Cucurbitae med ikke spiselig skræl</b>		0,6		0,3				0,01 (*)	0,3
0233010	Meloner									
0233020	Græskar									
0233030	Vandmeloner									
0233990	Andet (2)									
0234000	<b>d) Sukkermajs</b>		0,02 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)	0,01 (*)
0239000	<b>e) Andre frugtgrøntsager</b>		0,02 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)	0,01 (*)
0240000	<b>Kål (undtagen kålrødder og spæde brassicablade)</b>	0,05 (*)					0,01 (*)		0,01 (*)	
0241000	<b>a) Blomsterkål</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	Andet (2)				0,01 (*)					0,5
0242000	<b>b) Hoveddannende Brassica</b>					0,05 (*)				
0242010	Rosenkål		0,02 (*)		0,01 (*)					0,6
0242020	Hovedkål		0,7		2					0,5
0242990	Andet (2)		0,02 (*)		0,01 (*)					0,01 (*)
0243000	<b>c) Bladkål</b>		0,02 (*)			0,5				3 (+)
0243010	Kinakål/pe-tsai				10					
0243020	Grønkål/kokål				0,01 (*)					
0243990	Andet (2)				0,01 (*)					
0244000	<b>d) Kålrabi</b>		0,02 (*)		0,01 (*)	0,3				0,01 (*)
0250000	<b>Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster</b>									
0251000	<b>a) Hoved- og pluksalat og salatplanter</b>	0,05 (*)	15				0,01 (*)		0,01 (*)	15
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat				20	0,6				
0251020	Havesalat				40	4				
0251030	Bredbladet endivie				20	0,05 (*)				
0251040	Havekarse og andre spirer og skud				20	0,6				
0251050	Langskulpet vinterkarse				20	0,05 (*)				
0251060	Salatsennep/rucola				20	0,6				
0251070	Rød sennep				20	0,05 (*)				
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)				20	0,6				
0251990	Andet (2)				20	0,05 (*)				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0252000	<b>b) Spinat og lignende blade</b>	0,05 (*)	15			0,05 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	
0252010	Spinat				30					20
0252020	Portulakker				20					15
0252030	Bladbeder				20					0,01 (*)
0252990	Andet (2)				20					0,01 (*)
0253000	<b>c) Vindrueblade og blade af lignende arter</b>	0,05 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	<b>d) Brøndkarse</b>	0,05 (*)	0,02 (*)		10	0,05 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	<b>e) Julesalat/alm. cikorie</b>	0,05 (*)	0,06		0,02	0,05 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	<b>f) Urter og spiselige blomster</b>	0,1 (*)	40		20		0,02 (*)		0,02 (*)	15 (+)
0256010	Kørvel					0,6				
0256020	Purløg					0,6				
0256030	Selleriblade					0,6				
0256040	Persille					2				
0256050	Salvie					2				
0256060	Rosmarin					0,6				
0256070	Timian					0,6				
0256080	Basilikum og spiselige blomster					0,6				
0256090	Laurbærblade					0,6				
0256100	Estragon					0,6				
0256990	Andet (2)					0,6				
0260000	<b>Bælgplanter</b>	0,05 (*)				0,05 (*)	0,01 (*)			
0260010	Bønner (med bælg)		2		1				0,2 (+)	1 (+)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0260020	Bønner (uden bælg)		0,08		0,4				0,01 (*)	0,09
0260030	Ærter (med bælg)		2		1				0,01 (*)	1,5
0260040	Ærter (uden bælg)		0,08		0,3				0,01 (*)	0,09
0260050	Linser		0,2		0,05				0,01 (*)	0,01 (*)
0260990	Andet (2)		0,02 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)	0,01 (*)
0270000	<b>Stængelgrøntsager</b>	0,05 (*)					0,01 (*)		0,01 (*)	
0270010	Alm. asparges		0,02 (*)		0,01 (*)	0,1				0,05
0270020	Kardoner/spanske artiskokker		0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)				0,01 (*)
0270030	Bladselleri		30		1,5	0,1				1
0270040	Knoldfennikel		<b>4</b>		<b>1,5</b>	0,1				0,01 (*)
0270050	Artiskokker		4		0,01 (*)	<b>0,05 (*)</b>				0,3
0270060	Porrer		0,02 (*)		0,01 (*)	<b>0,05 (*)</b>				0,7
0270070	Rabarber		0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)				0,01 (*)
0270080	Bambusskud		0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)				0,01 (*)
0270090	Palmehjerter		0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)				0,01 (*)
0270990	Andet (2)		0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)				0,01 (*)
0280000	<b>Svampe, mosser og laver</b>	0,05 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Dyrkede svampe									
0280020	Vilde svampe									
0280990	Mosser og laver									



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0290000	<b>Alger og prokaryote organismer</b>	0,05 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	<b>BÆLGFRUGTER</b>	0,05 (*)		0,01 (*)		0,15	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,2
0300010	Bønner		0,2		0,5					
0300020	Linser		0,02 (*)		0,4					
0300030	Ærter		0,1		0,4					
0300040	Lupiner/lupinbønner		0,1		0,4					
0300990	Andet (2)		0,02 (*)		0,4					
0400000	<b>OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER</b>	0,05 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	
0401000	<b>Olieholdige frø</b>									
0401010	Hørfrø		0,02 (*)							0,01 (*)
0401020	Jordnødder		0,02 (*)							0,02
0401030	Valmuefrø		0,02 (*)							0,01 (*)
0401040	Sesamfrø		0,02 (*)							0,01 (*)
0401050	Solsikkefrø		0,02 (*)							0,01 (*)
0401060	Rapsfrø		0,02							0,01 (*)
0401070	Sojabønner		0,02 (*)							0,05
0401080	Sennepsfrø		0,02 (*)							0,01 (*)
0401090	Bomuldsfrø		0,02 (*)							0,4
0401100	Græskarfrø		0,02 (*)							0,01 (*)
0401110	Safflorfrø		0,02 (*)							0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0401120	Hjulkronefrø		0,02 (*)							0,01 (*)
0401130	Sæddodderfrø		0,02 (*)							0,01 (*)
0401140	Hampfrø		0,02 (*)							0,01 (*)
0401150	Kristpalmefrø		0,02 (*)							0,01 (*)
0401990	Andet (2)		0,02 (*)							0,01 (*)
0402000	<b>Olieholdige frugter</b>		0,02 (*)							
0402010	Oliven til oliefremstilling									0,3
0402020	Oliepalmekerner									0,01 (*)
0402030	Frugt fra oliepalmer									0,01 (*)
0402040	Kapok									0,01 (*)
0402990	Andet (2)									0,01 (*)
0500000	<b>KORN</b>			0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	
0500010	Byg	0,05 (*)	4				<b>0,05 (*)</b>			0,5
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	0,05 (*) (+)	0,02 (*)				0,05 (*)			0,01 (*)
0500030	Majs	0,05 (*)	0,02 (*)				0,05 (*)			0,02
0500040	Alm. hirse	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	Rug	2	0,5				<b>0,05 (*)</b>			0,3
0500080	Alm. durra/sorghum	0,05 (*)	0,02 (*)				0,05 (*)			0,01 (*)
0500090	Hvede	2	0,5				<b>0,05 (*)</b>			0,3
0500990	Andet (2)	0,05 (*)	0,02 (*)							0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0600000	<b>TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD</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>Kaffebønner</b>		0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				
0630000	<b>Urteudtræk fra</b>									
0631000	<b>a) blomster</b>		0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				
0631010	Kamille									
0631020	Hibiscus/rosella									
0631030	Roser									
0631040	Jasmin									
0631050	Lind									
0631990	Andet (2)									
0632000	<b>b) blade og urter</b>		0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				
0632010	Jordbær									
0632020	Rooibos									
0632030	Maté/paraguaykristtorn									
0632990	Andet (2)									
0633000	<b>c) rødder</b>		1,5 (+)			0,5				
0633010	Baldrian				1					
0633020	Ginseng				4					
0633990	Andet (2)				1					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0639000	<b>d) andre dele af planten</b>		0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				
0640000	<b>Kakaobønner</b>		0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				
0650000	<b>Karob/johannesbrød</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>KRYDDERIER</b>	0,1 (*)								
0810000	<b>Krydderier i form af frø</b>		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Anis/ægte anis									
0810020	Sortkommen									
0810030	Selleri									
0810040	Koriander									
0810050	Spidskommen									
0810060	Dild									
0810070	Fennikel									
0810080	Bukkehorn									
0810090	Muskat									
0810990	Andet (2)									
0820000	<b>Krydderier i form af frugter</b>		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Allehånde									
0820020	Sichuanpeber									
0820030	Kommen									

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0820040	Kardemomme									
0820050	Enebær									
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)									
0820070	Vanilje									
0820080	Tamarinde									
0820990	Andet (2)									
0830000	<b>Krydderier i form af bark</b>		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Kanel									
0830990	Andet (2)									
0840000	<b>Krydderier i form af rødder/jordstængler</b>		(+)							
0840010	Lakrids		1,5	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Ingefær (10)		1,5	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje/curcuma		1,5	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Peberrod (11)									
0840990	Andet (2)		1,5	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	<b>Krydderier i form af knopper</b>		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Kryddernellike									
0850020	Kapers									
0850990	Andet (2)									
0860000	<b>Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang</b>		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Safrankrokus									
0860990	Andet (2)									

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0870000	<b>Krydderier i form af frøkapper</b>		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme									
0870990	Andet (2)									
0900000	<b>SUKKERPLANTER</b>	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	
0900010	Sukkerroerødder					0,05 (*)				0,02
0900020	Sukkerrør					0,05 (*)				0,01 (*)
0900030	Cikorierødder					0,2				0,01 (*)
0900990	Andet (2)					0,05 (*)				0,01 (*)
1000000	<b>ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR</b>		(+)							
1010000	<b>Varer fra</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	Fedt	0,2			0,05 (*)	0,2				
1011030	Lever	5			0,05 (*)	0,05				
1011040	Nyre	5			0,05 (*)	0,05				
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	5			0,05 (*)	0,05				
1011990	Andet (2)	5			0,05 (*)	0,01 (*)				
1012000	b) <b>kvæg</b>				(+)					
1012010	Muskel	0,2	0,02 (*)		0,04	0,01 (*)			(+)	0,04
1012020	Fedt	0,2	0,02 (*)		0,2	0,2			(+)	0,06
1012030	Lever	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,07
1012040	Nyre	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,04

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05				0,07
1012990	Andet (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	Fedt	0,2	0,02 (*)		0,2	0,2			(+)	0,06
1013030	Lever	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,07
1013040	Nyre	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,04
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05				0,07
1013990	Andet (2)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)				0,02 (*)
1014000	<b>d) geder</b>				(+)					
1014010	Muskel	0,2	0,02 (*)		0,04	0,01 (*)			(+)	0,04
1014020	Fedt	0,2	0,02 (*)		0,2	0,2			(+)	0,06
1014030	Lever	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,07
1014040	Nyre	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,04
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				0,07
1014990	Andet (2)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)				0,02 (*)
1015000	<b>e) dyr af hestefamilien</b>									
1015010	Muskel	0,2	0,02 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)			(+)	0,04
1015020	Fedt	0,2	0,02 (*)		0,2	0,2			(+)	0,06
1015030	Lever	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,07
1015040	Nyre	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,04

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05				0,07
1015990	Andet (2)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)				0,02 (*)
1016000	<b>f) fjerkræ</b>	0,05 (*)	0,02 (*)			0,01 (*)				0,04
1016010	Muskel				0,01 (*)					
1016020	Fedt				0,05 (*)					
1016030	Lever				0,05 (*)					
1016040	Nyre				0,05 (*)					
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)				0,05 (*)					
1016990	Andet (2)				0,05 (*)					
1017000	<b>g) andre opdrættede landdyr</b>									
1017010	Muskel	0,2	0,02 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)				0,04
1017020	Fedt	0,2	0,02 (*)		0,2	0,2				0,06
1017030	Lever	5	0,05		0,2	0,05				0,07
1017040	Nyre	5	0,05		0,2	0,05				0,04
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05				0,07
1017990	Andet (2)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)				0,02 (*)
1020000	<b>Mælk</b>	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1020010	Kvæg								(+)	
1020020	Får								(+)	
1020030	Geder								(+)	
1020040	Heste								(+)	
1020990	Andet (2)									



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1030000	<b>Fugleæg</b>	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,04
1030010	Kyllinger									
1030020	Ænder									
1030030	Gæs									
1030040	Vagtler									
1030990	Andet (2)									
1040000	<b>Honning og andre biavlsprodukter (7)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	<b>Padder og krybdyr</b>	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
1060000	<b>Hvirvelløse landdyr</b>	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
1070000	<b>Vildtlevende landlevende hvirveldyr</b>	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
1100000	<b>ANIMALSKE PRODUKTER — FISK, FISKEVARER OG ANDRE FØDEVARER AF SALTVANDS- OG FERSKVANDSDYR (8)</b>									
1200000	<b>PRODUKTER ELLER DELE AF PRODUKTER, DER UDELUKKENDE ANVENDES TIL FODER (8)</b>									
1300000	<b>FØRARBEJDEDE FØDEVARER (9)</b>									

(\*) Analytisk bestemmelsesgrænseværdi

(a) Bilag I indeholder en fuldstændig liste over vegetabiliske og animalske produkter, for hvilke der er fastsat MRL'er.

(F) = Fedtopløselig

**2,4-D (summen af 2,4-D, salte deraf, estere deraf og konjugater deraf udtrykt som 2,4-D)**

(+) Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. december 2015, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

**0120010 Mandler**

**0120020 Paranødder**

**0120030 Cashewnødder**

**0120050 Kokosnødder**

**0120060 Hasselnødder**

**0120070 Macadamia**

- 0120080 Pekannødder**
- 0120090 Pinjekerner**
- 0120100 Pistacienødder**
- 0120110 Valnødder**
- 0120990 Andet (2)**

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. december 2015, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

**0500020 Boghvede og andre pseudokornarter**

**Cyprodinil (F) (R)**

(R) = Definitionen for restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Cyprodinil — kode 1000000 undtagen 1020000, 1040000: Cyprodinil (summen af cyprodinil og CGA 304075 (fri), udtrykt som cyprodinil)

Cyprodinil-1020000: Cyprodinil (summen af cyprodinil og CGA 304075 (fri og konjugeret), udtrykt som cyprodinil)

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analyse- og/eller verifikationsmetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 14. marts 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

**0120010 Mandler**

**0633000 c) rødder**

**0840000 Krydderier i form af rødder/jordstængler**

**1000000 ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR**

**Fludioxonil (F) (R)**

(R) = Definitionen for restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Fludioxonil — kode 1000000 undtagen 1040000: summen af fludioxonil og dets metabolitter oxideret til metabolit 2,2-difluor-benzo[1,3]dioxol-4-carboxylsyre

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 30. januar 2016, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

**0152000 b) jordbær**

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om fodringsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 30. januar 2016, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

**1012000 b) kvæg**

**1013000 c) får**

**1014000 d) geder**

**Pyraflufen-ethyl (summen af pyraflufen-ethyl og pyraflufen, udtrykt som pyraflufen-ethyl)**

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 26. juni 2016, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

**0700000 HUMLE**

**Pyridaben (F)**

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 24. januar 2021, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

**0130010 Æbler**

**0130020 Pærer**

**0130030 Kvæder**

**0130040 Mispel**

**0130050 Japanmispel/loquat**

**0140010 Abrikoser****0140030 Ferskner****0260010 Bønner (med bælg)**

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagringsstabilitet, fodringsforsøg og analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 24. januar 2021, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

**1012010 Muskel****1012020 Fedt****1012030 Lever****1012040 Nyre****1013010 Muskel****1013020 Fedt****1013030 Lever****1013040 Nyre****1014010 Muskel****1014020 Fedt****1014030 Lever****1014040 Nyre****1015010 Muskel****1015020 Fedt****1015030 Lever****1015040 Nyre****1020010 Kvæg****1020020 Får****1020030 Geder****1020040 Heste****Trifloxystrobin (F) (R)**

(R) = Definitionen for restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Trifloxystrobin — kode 1000000 undtagen 1040000: summen af trifloxystrobin og dets metabolit (E, E)-methoxyimino-{2-[1-(3-trifluormethyl-phenyl)-ethylidenamino-oxymethyl]-phenyl}-eddi-kesyre (CGA 321113)

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 23. juli 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

**0162030 Passionsfrugter/vandcitron****0231020 Sød peberfrugt****0232010 Agurker****0232020 Drueagurker/asiagurker****0243000 c) bladkål****0243010 Kinakål/pe-tsai****0243020 Grønkål****0243990 Andet (2)****0256000 f) urter og spiselige blomster****0260010 Bønner (med bælg)****0500050 Havre«**

b) Følgende kolonne vedrørende floryrauxifen-benzyl tilføjes:

Kodenummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (a)	Floryrauxifen-benzyl
(1)	(2)	(3)
010000	<b>FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER</b>	<b>0,01 (*)</b>
011000	<b>Citrusfrugter</b>	
0110010	Grapefrugter	
0110020	Appelsiner	
0110030	Citroner	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner	
0110990	Andet (2)	
012000	<b>Trænødder</b>	
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet (2)	
013000	<b>Kernefrugter</b>	
0130010	Æbler	
0130020	Pærer	

(1)	(2)	(3)
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel/loquat	
0130990	Andet (2)	
0140000	<b>Stenfrugter</b>	
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (søde)	
0140030	Ferskner	
0140040	Blommer	
0140990	Andet (2)	
0150000	<b>Bær og små frugter</b>	
0151000	a) <b>Druer</b>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) <b>Jordbær</b>	
0153000	c) <b>Stængelfrugter</b>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær	
0153030	Hindbær (gule og røde)	
0153990	Andet (2)	
0154000	d) <b>Andre små frugter og bær</b>	
0154010	Blåbær	
0154020	Tranebær	
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)	
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (hvide og sorte)	
0154070	Azarollhvidtjørn/middelhavsmispel	
0154080	Hyldebær	
0154990	Andet (2)	

(1)	(2)	(3)
0160000	<b>Diverse frugter med:</b>	
0161000	<b>a) spiselig skræl</b>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat	
0161050	Stjernefrugter/karamboler	
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharonfrugter	
0161070	Jambolanablommer/jambolan	
0161990	Andet (2)	
0162000	<b>b) ikke spiselig skræl, små</b>	
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)	
0162020	Litchi/litchiblonner	
0162030	Passionsfrugter/vandcitron	
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner	
0162050	Stjerneæbler	
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki	
0162990	Andet (2)	
0163000	<b>c) ikke spiselig skræl, store</b>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papajaer	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya	
0163070	Guavaer	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugter	
0163100	Durianfrugter	
0163110	Soursops/guanabanas	
0163990	Andet (2)	

(1)	(2)	(3)
0200000	<b>GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE</b>	
0210000	<b>Rod- og knoldgrøntsager</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <b>Kartofler</b>	
0212000	b) <b>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</b>	
0212010	Maniokker	
0212020	Søde kartofler	
0212030	Yams	
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet (2)	
0213000	c) <b>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</b>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod	
0213050	Jordskokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser	
0213090	Havrerod	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet (2)	
0220000	<b>Løg</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Hvidløg	
0220020	Løg	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg	
0220990	Andet (2)	
0230000	<b>Frugtgrøntsager</b>	<b>0,01 (*)</b>

(1)	(2)	(3)
0231000	a) <b>Solanaceae og Malvaceae</b>	
0231010	Tomater	
0231020	Sød peberfrugt	
0231030	Auberginer/ægplanter	
0231040	Okra, lady's fingers	
0231990	Andet (2)	
0232000	b) <b>Cucurbitae med spiselig skræl</b>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker/asiagurker	
0232030	Courgetter	
0232990	Andet (2)	
0233000	c) <b>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</b>	
0233010	Meloner	
0233020	Græskar	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet (2)	
0234000	d) <b>Sukkermajs</b>	
0239000	e) <b>Andre frugtgrøntsager</b>	
0240000	<b>Kål (undtagen kålrødder og spæde brassicablade)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <b>Blomsterkål</b>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet (2)	
0242000	b) <b>Hoveddannende Brassica</b>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål	
0242990	Andet (2)	
0243000	c) <b>Bladkål</b>	
0243010	Kinakål/pe-tsai	
0243020	Grønkål/kokål	
0243990	Andet (2)	



(1)	(2)	(3)
0244000	<b>d) Kålrabi</b>	
0250000	<b>Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster</b>	
0251000	<b>a) Hoved- og pluksalat og salatplanter</b>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat	
0251020	Havesalat	
0251030	Bredbladet endivie	
0251040	Havekarse og andre spirer og skud	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep/rucola	
0251070	Rød sennep	
0251080	Spæde blade (herunder af <i>Brassica</i> -arter)	
0251990	Andet (2)	
0252000	<b>b) Spinat og lignende blade</b>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinat	
0252020	Portulakker	
0252030	Bladbeder	
0252990	Andet (2)	
0253000	<b>c) Vindrueblade og blade af lignende arter</b>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	<b>d) Brøndkarse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	<b>e) Julesalat/alm. cikorie</b>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	<b>f) Urter og spiselige blomster</b>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Selleriblade	
0256040	Persille	
0256050	Salvie	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian	
0256080	Basilikum og spiselige blomster	
0256090	Laurbærblade	

(1)	(2)	(3)
0256100	Estragon	
0256990	Andet (2)	
0260000	<b>Bælgplanter</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Bønner (med bælg)	
0260020	Bønner (uden bælg)	
0260030	Ærter (med bælg)	
0260040	Ærter (uden bælg)	
0260050	Linser	
0260990	Andet (2)	
0270000	<b>Stængelgrøntsager</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Alm. asparges	
0270020	Kardoner/spanske artiskokker	
0270030	Bladselleri	
0270040	Knoldfennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet (2)	
0280000	<b>Svampe, mosser og laver</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Dyrkede svampe	
0280020	Vilde svampe	
0280990	Mosser og laver	
0290000	<b>Alger og prokaryote organismer</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>BÆLGFRUGTER</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Bønner	
0300020	Linser	
0300030	Ærter	
0300040	Lupiner/lupinbønner	
0300990	Andet (2)	

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Olieholdige frø</b>	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø	
0401110	Saflorfrø	
0401120	Hjulkronefrø	
0401130	Sæddodderfrø	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet (2)	
0402000	<b>Olieholdige frugter</b>	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Oliepalmekerner	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet (2)	
0500000	<b>KORN</b>	
0500010	Byg	<b>0,01 (*)</b>
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	<b>0,01 (*)</b>
0500030	Majs	<b>0,01 (*)</b>
0500040	Alm. hirse	<b>0,01 (*)</b>
0500050	Havre	<b>0,01 (*)</b>

(1)	(2)	(3)
0500060	Ris	<b>0,02</b>
0500070	Rug	<b>0,01 (*)</b>
0500080	Alm, durra/sorghum	<b>0,01 (*)</b>
0500090	Hvede	<b>0,01 (*)</b>
0500990	Andet (2)	<b>0,01 (*)</b>
0600000	<b>TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Te</b>	
0620000	<b>Kaffebønner</b>	
0630000	<b>Urteudtræk fra</b>	
0631000	<b>a) blomster</b>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/rosella	
0631030	Roser	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Andet (2)	
0632000	<b>b) blade og urter</b>	
0632010	Jordbær	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté/paraguaykristtorn	
0632990	Andet (2)	
0633000	<b>c) rødder</b>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Andet (2)	
0639000	<b>d) andre dele af planten</b>	
0640000	<b>Kakaobønner</b>	
0650000	<b>Karob/johannesbrød</b>	

(1)	(2)	(3)
0700000	<b>HUMLE</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>KRYDDERIER</b>	
0810000	<b>Krydderier i form af frø</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anis/ægte anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Selleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spidskommen	
0810060	Dild	
0810070	Fennikel	
0810080	Bukkehorn	
0810090	Muskat	
0810990	Andet (2)	
0820000	<b>Krydderier i form af frugter</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Allehånde	
0820020	Sichuanpeber	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)	
0820070	Vanilje	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet (2)	
0830000	<b>Krydderier i form af bark</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Kanel	
0830990	Andet (2)	
0840000	<b>Krydderier i form af rødder/jordstængler</b>	
0840010	Lakrids	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Ingefær (10)	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Gurkemeje/curcuma	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Peberrod (11)	
0840990	Andet (2)	<b>0,05 (*)</b>

(1)	(2)	(3)
0850000	<b>Krydderier i form af knopper</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Kryddernellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet (2)	
0860000	<b>Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Safrankrokus	
0860990	Andet (2)	
0870000	<b>Krydderier i form af frøkapper</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet (2)	
0900000	<b>SUKKERPLANTER</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Sukkerroerødder	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet (2)	
1000000	<b>ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR</b>	
1010000	<b>Varer fra</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <b>svin</b>	
1011010	Muskel	
1011020	Fedt	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1011990	Andet (2)	
1012000	b) <b>kvæg</b>	
1012010	Muskel	
1012020	Fedt	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1012990	Andet (2)	

(1)	(2)	(3)
1013000	<b>c) får</b>	
1013010	Muskel	
1013020	Fedt	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1013990	Andet (2)	
1014000	<b>d) geder</b>	
1014010	Muskel	
1014020	Fedt	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1014990	Andet (2)	
1015000	<b>e) dyr af hestefamilien</b>	
1015010	Muskel	
1015020	Fedt	
1015030	Lever	
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1015990	Andet (2)	
1016000	<b>f) fjerkræ</b>	
1016010	Muskel	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1016990	Andet (2)	

(1)	(2)	(3)
1017000	<b>g) andre opdrættede landdyr</b>	
1017010	Muskel	
1017020	Fedt	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1017990	Andet (2)	
1020000	<b>Mælk</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet (2)	
1030000	<b>Fugleæg</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet (2)	
1040000	<b>Honning og andre biavlsprodukter (7)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Padde og krybdyr</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Hvirvelløse landdyr</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Vildtlevende landlevende hvirveldyr</b>	<b>0,01 (*)</b>
1100000	<b>ANIMALSKE PRODUKTER — FISK, FISKEVARER OG ANDRE FØDEVARER AF SALTVANDS- OG FERSKVANDSDYR (8)</b>	
1200000	<b>PRODUKTER ELLER DELE AF PRODUKTER, DER UDELUKKENDE ANVENDES TIL FODER (8)</b>	
1300000	<b>FØRARBEJDEDE FØDEVARER (9)</b>	

(\*) Analytisk bestemmelsesgrænseværdi

(a) Bilag I indeholder en fuldstændig liste over vegetabiliske og animalske produkter, for hvilke der er fastsat MRL'er.«

c) Kolonnen vedrørende mepiquat udgår.



2) I bilag III, del A, foretages følgende ændringer:

a) Kolonnen vedrørende fluopyram affattes således:

Kodenummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (a)	Fluopyram (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER</b>	
0110000	<b>Citrusfrugter</b>	
0110010	Grapefrugter	0,4
0110020	Appelsiner	0,6
0110030	Citroner	1
0110040	Limefrugter	1
0110050	Mandariner	0,6
0110990	Andet (2)	0,01 (*)
0120000	<b>Trænødder</b>	
0120010	Mandler	0,05
0120020	Paranødder	0,05
0120030	Cashewnødder	0,05
0120040	Kastanjer	0,05
0120050	Kokosnødder	0,04
0120060	Hasselnødder	0,05
0120070	Macadamia	0,05
0120080	Pekannødder	0,05
0120090	Pinjekerner	0,05
0120100	Pistacienødder	0,05
0120110	Valnødder	0,05
0120990	Andet (2)	0,05
0130000	<b>Kernefrugter</b>	
0130010	Æbler	0,6
0130020	Pærer	0,5
0130030	Kvæder	0,5

(1)	(2)	(3)
0130040	Mispel	0,5
0130050	Japanmispel/loquat	0,5
0130990	Andet (2)	0,5
0140000	<b>Stenfrugter</b>	
0140010	Abrikoser	1,5
0140020	Kirsebær (søde)	2
0140030	Ferskner	1,5
0140040	Blommer	0,5
0140990	Andet (2)	0,01 (*)
0150000	<b>Bær og små frugter</b>	
0151000	a) <b>Druer</b>	1,5
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinframstilling	
0152000	b) <b>Jordbær</b>	2
0153000	c) <b>Stængelfrugter</b>	5
0153010	Brombær	
0153020	Korbær	
0153030	Hindbær (gule og røde)	
0153990	Andet (2)	
0154000	d) <b>Andre små frugter og bær</b>	
0154010	Blåbær	7
0154020	Tranebær	3
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)	7
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)	7
0154050	Hyben	7
0154060	Morbær (hvide og sorte)	7
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel	3
0154080	Hyldebær	7
0154990	Andet (2)	3

(1)	(2)	(3)
0160000	<b>Diverse frugter med:</b>	
0161000	<b>a) spiselig skræl</b>	0,01 (*)
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat	
0161050	Stjernefrugter/karamboler	
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharonfrugter	
0161070	Jambolanablommer/jambolan	
0161990	Andet (2)	
0162000	<b>b) ikke spiselig skræl, små</b>	0,01 (*)
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)	
0162020	Litchi/litchiblommer	
0162030	Passionsfrugter/vandcitron	
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner	
0162050	Stjerneæbler	
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki	
0162990	Andet (2)	
0163000	<b>c) ikke spiselig skræl, store</b>	
0163010	Avocadoer	0,01 (*)
0163020	Bananer	0,8
0163030	Mangofrugter	1
0163040	Papajaer	0,01 (*)
0163050	Granatæbler	0,01 (*)
0163060	Cherimoya	0,01 (*)
0163070	Guavaer	0,01 (*)
0163080	Ananas	0,01 (*)
0163090	Brødfrugter	0,01 (*)
0163100	Durianfrugter	0,01 (*)
0163110	Soursops/guanabanas	0,01 (*)
0163990	Andet (2)	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)
0200000	<b>GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE</b>	
0210000	<b>Rod- og knoldgrøntsager</b>	
0211000	a) <b>Kartofler</b>	0,15
0212000	b) <b>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</b>	0,1
0212010	Maniokker	
0212020	Søde kartofler	
0212030	Yams	
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet (2)	
0213000	c) <b>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</b>	
0213010	Rødbeder	0,3
0213020	Gulerødder	0,4
0213030	Knoldselleri	0,3
0213040	Peberrod	0,3
0213050	Jordskokker	0,3
0213060	Pastinakker	0,3
0213070	Persillerod	0,3
0213080	Radiser	0,3
0213090	Havrerod	0,3
0213100	Kålroer	0,3
0213110	Majroer	0,3
0213990	Andet (2)	0,3
0220000	<b>Løg</b>	
0220010	Hvidløg	0,1
0220020	Løg	0,1
0220030	Skalotteløg	0,1
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg	15
0220990	Andet (2)	0,1

(1)	(2)	(3)
0230000	<b>Frugtgrøntsager</b>	
0231000	a) <b>Solanaceae og Malvaceae</b>	
0231010	Tomater	0,9
0231020	Sød peberfrugt	3
0231030	Auberginer/ægplanter	0,9
0231040	Okra, lady's fingers	0,01 (*)
0231990	Andet (2)	0,01 (*)
0232000	b) <b>Cucurbitae med spiselig skræl</b>	0,5
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker/asiagurker	
0232030	Courgetter	
0232990	Andet (2)	
0233000	c) <b>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</b>	0,4
0233010	Meloner	
0233020	Græskar	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet (2)	
0234000	d) <b>Sukkermajs</b>	0,01 (*)
0239000	e) <b>Andre frugtgrøntsager</b>	0,01 (*)
0240000	<b>Kål (undtagen kålrødder og spæde brassicablade)</b>	
0241000	a) <b>Blomsterkål</b>	
0241010	Broccoli	<b>0,4</b>
0241020	Blomkål	0,2
0241990	Andet (2)	0,2
0242000	b) <b>Hoveddannende Brassica</b>	0,3
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål	
0242990	Andet (2)	
0243000	c) <b>Bladkål</b>	
0243010	Kinakål/pe-tsai	0,7
0243020	Grønkål/kokål	0,1
0243990	Andet (2)	0,1
0244000	d) <b>Kålrabi</b>	0,1

(1)	(2)	(3)
0250000	<b>Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster</b>	
0251000	<b>a) Hoved- og pluksalat og salatplanter</b>	
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat	15
0251020	Havesalat	15
0251030	Bredbladet endivie	1,5
0251040	Havekarse og andre spirer og skud	15
0251050	Langskulpet vinterkarse	15
0251060	Salatsennep/rucola	15
0251070	Rød sennep	15
0251080	Spæde blade (herunder af <i>Brassica</i> -arter)	15
0251990	Andet (2)	15
0252000	<b>b) Spinat og lignende blade</b>	
0252010	Spinat	0,2
0252020	Portulakker	20
0252030	Bladbeder	0,2
0252990	Andet (2)	0,2
0253000	<b>c) Vindrueblade og blade af lignende arter</b>	0,01 (*)
0254000	<b>d) Brøndkarse</b>	0,1
0255000	<b>e) Julesalat/alm. cikorie</b>	0,3
0256000	<b>f) Urter og spiselige blomster</b>	
0256010	Kørvel	8
0256020	Purløg	8
0256030	Selleriblade	8
0256040	Persille	8
0256050	Salvie	8
0256060	Rosmarin	8
0256070	Timian	8
0256080	Basilikum og spiselige blomster	70
0256090	Laurbærblade	8
0256100	Estragon	8
0256990	Andet (2)	8

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Bælgplanter</b>	
0260010	Bønner (med bælg)	1
0260020	Bønner (uden bælg)	0,2
0260030	Ærter (med bælg)	1,5
0260040	Ærter (uden bælg)	0,2
0260050	Linser	0,2
0260990	Andet (2)	0,9
0270000	<b>Stængelgrøntsager</b>	
0270010	Alm. asparges	0,01 (*)
0270020	Kardoner/spanske artiskokker	0,01 (*)
0270030	Bladselleri	0,01 (*)
0270040	Knoldfennikel	0,01 (*)
0270050	Artiskokker	0,5
0270060	Porrer	0,7
0270070	Rabarber	0,01 (*)
0270080	Bambusskud	0,01 (*)
0270090	Palmehjerter	0,01 (*)
0270990	Andet (2)	0,01 (*)
0280000	<b>Svampe, mosser og laver</b>	0,01 (*)
0280010	Dyrkede svampe	
0280020	Vilde svampe	
0280990	Mosser og laver	
0290000	<b>Alger og prokaryote organismer</b>	0,01 (*)
0300000	<b>BÆLGFRUGTER</b>	0,4
0300010	Bønner	
0300020	Linser	
0300030	Ærter	
0300040	Lupiner/lupinbønner	
0300990	Andet (2)	

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER</b>	
0401000	<b>Olieholdige frø</b>	
0401010	Hørfrø	0,3
0401020	Jordnødder	0,2
0401030	Valmuefrø	0,3
0401040	Sesamfrø	0,3
0401050	Solsikkefrø	0,7
0401060	Rapsfrø	1
0401070	Sojabønner	0,3
0401080	Sennepsfrø	0,3
0401090	Bomuldsfrø	0,8
0401100	Græskarfrø	0,3
0401110	Saflofrø	0,3
0401120	Hjulkronefrø	0,3
0401130	Sæddodderfrø	0,3
0401140	Hampfrø	0,3
0401150	Kristpalmefrø	0,3
0401990	Andet (2)	0,02 (*)
0402000	<b>Olieholdige frugter</b>	0,02 (*)
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Oliepalmekerner	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet (2)	
0500000	<b>KORN</b>	
0500010	Byg	0,2
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	0,2
0500030	Majs	0,02
0500040	Alm. hirse	0,01 (*)
0500050	Havre	0,2



(1)	(2)	(3)
0500060	Ris	0,01 (*)
0500070	Rug	0,9
0500080	Alm, durra/sorghum	1,5
0500090	Hvede	0,9
0500990	Andet (2)	0,01 (*)
0600000	<b>TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD</b>	
0610000	<b>Te</b>	0,05 (*)
0620000	<b>Kaffebønner</b>	0,05 (*)
0630000	<b>Urteudtræk fra</b>	
0631000	<b>a) blomster</b>	0,1
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/rosella	
0631030	Roser	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Andet (2)	
0632000	<b>b) blade og urter</b>	0,1
0632010	Jordbær	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté/paraguaykristtorn	
0632990	Andet (2)	
0633000	<b>c) rødder</b>	2,5
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Andet (2)	
0639000	<b>d) andre dele af planten</b>	0,05 (*)
0640000	<b>Kakaobønner</b>	0,05 (*)
0650000	<b>Karob/johannesbrød</b>	0,05 (*)
0700000	<b>HUMLE</b>	50

(1)	(2)	(3)
0800000	<b>KRYDDERIER</b>	
0810000	<b>Krydderier i form af frø</b>	
0810010	Anis/ægte anis	0,05 (*)
0810020	Sortkommen	0,05 (*)
0810030	Selleri	0,05 (*)
0810040	Koriander	0,05 (*)
0810050	Spidskommen	0,05 (*)
0810060	Dild	70
0810070	Fennikel	0,05 (*)
0810080	Bukkehorn	0,05 (*)
0810090	Muskat	0,05 (*)
0810990	Andet (2)	0,05 (*)
0820000	<b>Krydderier i form af frugter</b>	0,05 (*)
0820010	Allehånde	
0820020	Sichuanpeber	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)	
0820070	Vanilje	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet (2)	
0830000	<b>Krydderier i form af bark</b>	0,05 (*)
0830010	Kanel	
0830990	Andet (2)	
0840000	<b>Krydderier i form af rødder/jordstængler</b>	
0840010	Lakrids	0,3
0840020	Ingefær (10)	0,3
0840030	Gurkemeje/curcuma	0,3
0840040	Peberrod (11)	
0840990	Andet (2)	0,3

(1)	(2)	(3)
0850000	<b>Krydderier i form af knopper</b>	0,05 (*)
0850010	Kryddernellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet (2)	
0860000	<b>Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang</b>	0,05 (*)
0860010	Safrankrokus	
0860990	Andet (2)	
0870000	<b>Krydderier i form af frøkapper</b>	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet (2)	
0900000	<b>SUKKERPLANTER</b>	
0900010	Sukkerroerødder	0,1
0900020	Sukkerrør	0,01 (*)
0900030	Cikorierødder	0,1
0900990	Andet (2)	0,01 (*)
1000000	<b>ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR</b>	
1010000	<b>Varer fra</b>	
1011000	a) <b>svin</b>	
1011010	Muskel	1,5
1011020	Fedt	1,5
1011030	Lever	8
1011040	Nyre	8
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	8
1011990	Andet (2)	0,02 (*)
1012000	b) <b>kvæg</b>	
1012010	Muskel	1,5
1012020	Fedt	1,5
1012030	Lever	8
1012040	Nyre	8
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	8
1012990	Andet (2)	0,02 (*)

(1)	(2)	(3)
1013000	<b>c) får</b>	
1013010	Muskel	1,5
1013020	Fedt	1,5
1013030	Lever	8
1013040	Nyre	8
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	8
1013990	Andet (2)	0,02 (*)
1014000	<b>d) geder</b>	
1014010	Muskel	1,5
1014020	Fedt	1,5
1014030	Lever	8
1014040	Nyre	8
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	8
1014990	Andet (2)	0,02 (*)
1015000	<b>e) dyr af hestefamilien</b>	
1015010	Muskel	1,5
1015020	Fedt	1,5
1015030	Lever	8
1015040	Nyre	8
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	8
1015990	Andet (2)	0,02 (*)
1016000	<b>f) fjerkræ</b>	
1016010	Muskel	1,5
1016020	Fedt	1
1016030	Lever	5
1016040	Nyre	5
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	5
1016990	Andet (2)	0,02 (*)
1017000	<b>g) andre opdrættede landdyr</b>	
1017010	Muskel	1,5

(1)	(2)	(3)
1017020	Fedt	1,5
1017030	Lever	8
1017040	Nyre	8
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	8
1017990	Andet (2)	0,02 (*)
1020000	<b>Mælk</b>	0,6
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet (2)	
1030000	<b>Fugleæg</b>	2
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet (2)	
1040000	<b>Honning og andre biavlsprodukter (7)</b>	0,05 (*)
1050000	<b>Padder og krybdyr</b>	0,02 (*)
1060000	<b>Hvirvelløse landdyr</b>	0,02 (*)
1070000	<b>Vildtlevende landlevende hvirveldyr</b>	1,5
1100000	<b>ANIMALSKE PRODUKTER — FISK, FISKEVARER OG ANDRE FØDEVARER AF SALTVANDS- OG FERSKVANDSDYR (8)</b>	
1200000	<b>PRODUKTER ELLER DELE AF PRODUKTER, DER UDELUKKENDE ANVENDES TIL FODER (8)</b>	
1300000	<b>FORARBEJDEDE FØDEVARER (9)</b>	

(\*) Analytisk bestemmelsesgrænseværdi

(a) Bilag I indeholder en fuldstændig liste over vegetabiliske og animalske produkter, for hvilke der er fastsat MRL'er.

**Fluopyram (R)**

(R) = Definitionen for restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Fluopyram — kode 1000000 undtagen 1040000: summen af fluopyram og fluopyram-benzamid (M25), udtrykt som fluopyram«

b) Følgende kolonne vedrørende mepiquat tilføjes:

Kodenummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (a)	Mepiquat (summen af mepiquat og salte heraf, udtrykt som mepiquatchlorid)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER</b>	
0110000	<b>Citrusfrugter</b>	0,02 (*)
0110010	Grapefrugter	
0110020	Appelsiner	
0110030	Citroner	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner	
0110990	Andet (2)	
0120000	<b>Trænødder</b>	0,05 (*)
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet (2)	

(1)	(2)	(3)
0130000	<b>Kernefrugter</b>	0,02 (*)
0130010	Æbler	
0130020	Pærer	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel/loquat	
0130990	Andet (2)	
0140000	<b>Stenfrugter</b>	0,02 (*)
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (søde)	
0140030	Ferskner	
0140040	Blommer	
0140990	Andet (2)	
0150000	<b>Bær og små frugter</b>	0,02 (*)
0151000	a) <b>Druer</b>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) <b>Jordbær</b>	
0153000	c) <b>Stængelfrugter</b>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær	
0153030	Hindbær (gule og røde)	
0153990	Andet (2)	
0154000	d) <b>Andre små frugter og bær</b>	
0154010	Blåbær	
0154020	Tranebær	
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)	
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (hvide og sorte)	

(1)	(2)	(3)
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel	
0154080	Hyldebær	
0154990	Andet (2)	
0160000	<b>Diverse frugter med:</b>	0,02 (*)
0161000	<b>a) spiselig skræl</b>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat	
0161050	Stjernefrugter/karamboler	
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharonfrugter	
0161070	Jambolanablommer/jambolan	
0161990	Andet (2)	
0162000	<b>b) ikke spiselig skræl, små</b>	
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)	
0162020	Litchi/litchiblommer	
0162030	Passionsfrugter/vandcitron	
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner	
0162050	Stjerneæbler	
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki	
0162990	Andet (2)	
0163000	<b>c) ikke spiselig skræl, store</b>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papajaer	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya	
0163070	Guavaer	
0163080	Ananas	



(1)	(2)	(3)
0163090	Brødfrugter	
0163100	Durianfrugter	
0163110	Soursops/guanabanas	
0163990	Andet (2)	
0200000	<b>GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE</b>	
0210000	<b>Rod- og knoldgrøntsager</b>	0,02 (*)
0211000	a) <b>Kartofler</b>	
0212000	b) <b>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</b>	
0212010	Maniokker	
0212020	Søde kartofler	
0212030	Yams	
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet (2)	
0213000	c) <b>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</b>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod	
0213050	Jordskokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser	
0213090	Havrerod	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet (2)	
0220000	<b>Løg</b>	0,02 (*)
0220010	Hvidløg	
0220020	Løg	
0220030	Skalotteløg	

(1)	(2)	(3)
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg	
0220990	Andet (2)	
0230000	<b>Frugtgrøntsager</b>	0,02 (*)
0231000	<b>a) Solanaceae og Malvaceae</b>	
0231010	Tomater	
0231020	Sød peberfrugt	
0231030	Auberginer/ægplanter	
0231040	Okra, lady's fingers	
0231990	Andet (2)	
0232000	<b>b) Cucurbitae med spiselig skræl</b>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker/asiagurker	
0232030	Courgetter	
0232990	Andet (2)	
0233000	<b>c) Cucurbitae med ikke spiselig skræl</b>	
0233010	Meloner	
0233020	Græskar	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet (2)	
0234000	<b>d) Sukkermajs</b>	
0239000	<b>e) Andre frugtgrøntsager</b>	
0240000	<b>Kål (undtagen kålrødder og spæde brassicablade)</b>	0,02 (*)
0241000	<b>a) Blomsterkål</b>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet (2)	
0242000	<b>b) Hoveddannende Brassica</b>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål	
0242990	Andet (2)	

(1)	(2)	(3)
0243000	c) <b>Bladkål</b>	
0243010	Kinakål/pe-tsai	
0243020	Grønkål/kokål	
0243990	Andet (2)	
0244000	d) <b>Kålrabi</b>	
0250000	<b>Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster</b>	
0251000	a) <b>Hoved- og pluksalat og salatplanter</b>	0,02 (*)
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat	
0251020	Havesalat	
0251030	Bredbladet endivie	
0251040	Havekarse og andre spirer og skud	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep/rucola	
0251070	Rød sennep	
0251080	Spæde blade (herunder af <i>Brassica</i> -arter)	
0251990	Andet (2)	
0252000	b) <b>Spinat og lignende blade</b>	0,02 (*)
0252010	Spinat	
0252020	Portulakker	
0252030	Bladbeder	
0252990	Andet (2)	
0253000	c) <b>Vindrueblade og blade af lignende arter</b>	0,02 (*)
0254000	d) <b>Brøndkarse</b>	0,02 (*)
0255000	e) <b>Julesalat/alm. cikorie</b>	0,02 (*)
0256000	f) <b>Urter og spiselige blomster</b>	0,05 (*)
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Selleriblade	
0256040	Persille	
0256050	Salvie	

(1)	(2)	(3)
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian	
0256080	Basilikum og spiselige blomster	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon	
0256990	Andet (2)	
0260000	<b>Bælgplanter</b>	0,02 (*)
0260010	Bønner (med bælg)	
0260020	Bønner (uden bælg)	
0260030	Ærter (med bælg)	
0260040	Ærter (uden bælg)	
0260050	Linser	
0260990	Andet (2)	
0270000	<b>Stængelgrøntsager</b>	0,02 (*)
0270010	Alm. asparges	
0270020	Kardoner/spanske artiskokker	
0270030	Bladselleri	
0270040	Knoldfennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet (2)	
0280000	<b>Svampe, mosser og laver</b>	
0280010	Dyrkede svampe	0,09 (+)
0280020	Vilde svampe	0,02 (*)
0280990	Mosser og laver	0,02 (*)
0290000	<b>Alger og prokaryote organismer</b>	0,02 (*)

(1)	(2)	(3)
0300000	<b>BÆLGFRUGTER</b>	0,02 (*)
0300010	Bønner	
0300020	Linser	
0300030	Ærter	
0300040	Lupiner/lupinbønner	
0300990	Andet (2)	
0400000	<b>OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER</b>	
0401000	<b>Olieholdige frø</b>	
0401010	Hørfrø	40
0401020	Jordnødder	0,05 (*)
0401030	Valmuefrø	40
0401040	Sesamfrø	0,05 (*)
0401050	Solsikkefrø	40
0401060	Rapsfrø	15
0401070	Sojabønner	0,05 (*)
0401080	Sennepsfrø	40
0401090	Bomuldsfrø	5
0401100	Græskarfrø	0,05 (*)
0401110	Saflorfrø	0,05 (*)
0401120	Hjulkronefrø	0,05 (*)
0401130	Sæddodderfrø	40
0401140	Hampfrø	0,05 (*)
0401150	Kristpalmefrø	0,05 (*)
0401990	Andet (2)	0,05 (*)
0402000	<b>Olieholdige frugter</b>	0,05 (*)
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Oliepalmekerner	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet (2)	

(1)	(2)	(3)
0500000	<b>KORN</b>	
0500010	Byg	4
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	0,02 (*)
0500030	Majs	0,02 (*)
0500040	Alm. hirse	0,02 (*)
0500050	Havre	3
0500060	Ris	0,02 (*)
0500070	Rug	3
0500080	Alm, durra/sorghum	0,02 (*)
0500090	Hvede	3
0500990	Andet (2)	0,02 (*)
0600000	<b>TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD</b>	0,1 (*)
0610000	<b>Te</b>	
0620000	<b>Kaffebønner</b>	
0630000	<b>Urteudtræk fra</b>	
0631000	<b>a) blomster</b>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/rosella	
0631030	Roser	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Andet (2)	
0632000	<b>b) blade og urter</b>	
0632010	Jordbær	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté/paraguaykristtorn	
0632990	Andet (2)	
0633000	<b>c) rødder</b>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Andet (2)	

(1)	(2)	(3)
0639000	d) <b>andre dele af planten</b>	
0640000	<b>Kakaobønner</b>	
0650000	<b>Karob/johannesbrød</b>	
0700000	<b>HUMLE</b>	0,1 (*)
0800000	<b>KRYDDERIER</b>	
0810000	<b>Krydderier i form af frø</b>	0,1 (*)
0810010	Anis/ægte anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Selleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spidskommen	
0810060	Dild	
0810070	Fennikel	
0810080	Bukkehorn	
0810090	Muskat	
0810990	Andet (2)	
0820000	<b>Krydderier i form af frugter</b>	0,1 (*)
0820010	Allehånde	
0820020	Sichuanpeber	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)	
0820070	Vanilje	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet (2)	
0830000	<b>Krydderier i form af bark</b>	0,1 (*)
0830010	Kanel	
0830990	Andet (2)	

(1)	(2)	(3)
0840000	<b>Krydderier i form af rødder/jordstængler</b>	
0840010	Lakrids	0,1 (*)
0840020	Ingefær (10)	0,1 (*)
0840030	Gurkemeje/curcuma	0,1 (*)
0840040	Peberrod (11)	
0840990	Andet (2)	0,1 (*)
0850000	<b>Krydderier i form af knopper</b>	0,1 (*)
0850010	Kryddernellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet (2)	
0860000	<b>Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang</b>	0,1 (*)
0860010	Safrankrokus	
0860990	Andet (2)	
0870000	<b>Krydderier i form af frøkapper</b>	0,1 (*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet (2)	
0900000	<b>SUKKERPLANTER</b>	0,02 (*)
0900010	Sukkerroerødder	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet (2)	
1000000	<b>ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR</b>	
1010000	<b>Varer fra</b>	
1011000	a) <b>svin</b>	
1011010	Muskel	0,05 (*)
1011020	Fedt	0,05 (*)
1011030	Lever	0,07
1011040	Nyre	0,07
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,05 (*)
1011990	Andet (2)	0,05 (*)



(1)	(2)	(3)
1012000	<b>b) kvæg</b>	
1012010	Muskel	0,09
1012020	Fedt	0,06
1012030	Lever	0,5
1012040	Nyre	0,8
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,8
1012990	Andet (2)	0,05 (*)
1013000	<b>c) får</b>	
1013010	Muskel	0,09
1013020	Fedt	0,06
1013030	Lever	0,6
1013040	Nyre	0,8
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,8
1013990	Andet (2)	0,05 (*)
1014000	<b>d) geder</b>	
1014010	Muskel	0,09
1014020	Fedt	0,06
1014030	Lever	0,6
1014040	Nyre	0,8
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,8
1014990	Andet (2)	0,05 (*)
1015000	<b>e) dyr af hestefamilien</b>	
1015010	Muskel	0,09
1015020	Fedt	0,06
1015030	Lever	0,5
1015040	Nyre	0,8
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,8
1015990	Andet (2)	0,05 (*)

(1)	(2)	(3)
1016000	<b>f) fjerkræ</b>	0,05 (*)
1016010	Muskel	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1016990	Andet (2)	
1017000	<b>g) andre opdrættede landdyr</b>	
1017010	Muskel	0,09
1017020	Fedt	0,06
1017030	Lever	0,5
1017040	Nyre	0,8
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,8
1017990	Andet (2)	0,05 (*)
1020000	<b>Mælk</b>	
1020010	Kvæg	0,07
1020020	Får	0,15
1020030	Geder	0,15
1020040	Heste	0,07
1020990	Andet (2)	0,07
1030000	<b>Fugleæg</b>	0,07
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet (2)	
1040000	<b>Honning og andre biavlsprodukter (7)</b>	0,05 (*)
1050000	<b>Padder og krybdyr</b>	0,05 (*)
1060000	<b>Hvirvelløse landdyr</b>	0,05 (*)
1070000	<b>Vildtlevende landlevende hvirveldyr</b>	0,05 (*)

(1)	(2)	(3)
1100000	<b>ANIMALSKE PRODUKTER — FISK, FISKEVARER OG ANDRE FØDEVARER AF SALTVANDS- OG FERSKVANDSDYR (8)</b>	
1200000	<b>PRODUKTER ELLER DELE AF PRODUKTER, DER UDELUKKENDE ANVENDES TIL FODER (8)</b>	
1300000	<b>FORARBEJDEDE FØDEVARER (9)</b>	

(\*) Analytisk bestemmelsesgrænseværdi

(a) Bilag I indeholder en fuldstændig liste over vegetabiliske og animalske produkter, for hvilke der er fastsat MRL'er.

**Mepiquat (summen af mepiquat og salte heraf, udtrykt som mepiquatchlorid)**

(+) Følgende MRL gælder for østershatte: 0,7 mg/kg. Overvågningsdata viser, at der kan forekomme krydskontaminering af ubehandlede dyrkede svampe med halm, der lovligt er behandlet med mepiquat. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til oplysningerne, hvis de foreligger senest den 31. december 2022, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

**0280010 Dyrkede svampe**

(+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 30. juni 2021, derefter vil maksimalgrænseværdien være på 0,05 (\*) mg/kg, medmindre den ændres ved en forordning.

**0401090 Bomuldsfrø**

3) I bilag IV foretages følgende ændringer:

- a) Følgende række indsættes i den alfabetiske rækkefølge: »ABE-IT 56«
- b) Rækkerne vedrørende »1-decanol<sup>(1)</sup>«, »fedtalkoholer/alifatiske alkoholer<sup>(1)</sup>« og »S-abscisinsyre<sup>(1)</sup>« ændres til henholdsvis »1-decanol«, »fedtalkoholer/alifatiske alkoholer« og »S-abscisinsyre«.

**KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2019/1792**

af 17. oktober 2019

**om ændring af bilag II, III og V til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 for så vidt angår maksimalgrænseværdierne for restkoncentrationer af amitrol, fipronil, flupyrsulfuron-methyl, imazosulfuron, isoproturon, orthosulfamuron og triasulfuron i eller på visse produkter****(EØS-relevant tekst)**

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 af 23. februar 2005 om maksimalgrænseværdier for pesticidrester i eller på vegetabiliske og animalske fødevarer og foderstoffer og om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF <sup>(1)</sup>, særlig artikel 14, stk. 1, litra a), artikel 18, stk. 1, litra b), og artikel 49, stk. 2, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Der er i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005 fastsat maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer (i det følgende benævnt »MRL'er») af amitrol, fipronil, flupyrsulfuron-methyl, imazosulfuron, isoproturon og triasulfuron. Der er i del A i bilag III til nævnte forordning fastsat MRL'er for orthosulfamuron.
- (2) Godkendelsen af aktivstoffet amitrol er ikke blevet fornyet, jf. Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2016/871 <sup>(2)</sup>. Godkendelsen af aktivstoffet fipronil udløb den 30. september 2017 <sup>(3)</sup>. Godkendelsen af aktivstoffet flupyrsulfuron-methyl er ikke blevet fornyet, jf. Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/1496 <sup>(4)</sup>. Godkendelsen af aktivstoffet imazosulfuron udløb den 31. juli 2017 <sup>(5)</sup>. Godkendelsen af aktivstoffet isoproturon er ikke blevet fornyet, jf. Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2016/872 <sup>(6)</sup>. Aktivstoffet orthosulfamuron er ikke godkendt, jf. Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/840 <sup>(7)</sup>. Godkendelsen af aktivstoffet triasulfuron er ikke blevet fornyet, jf. Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2016/864 <sup>(8)</sup>.
- (3) Alle eksisterende godkendelser af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder disse aktivstoffer, er blevet kaldt tilbage. De MRL'er, der er fastsat for disse stoffer i bilag II og III til forordning (EF) nr. 396/2005, jf. artikel 17 i forordning (EF) nr. 396/2005 sammenholdt med samme forordnings artikel 14, stk. 1, litra a), bør derfor udgå.

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

<sup>(2)</sup> Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2016/871 af 1. juni 2016 om ikke at forny godkendelsen af aktivstoffet amitrol, jf. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler, og om ændring af bilaget til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 (EUT L 145 af 2.6.2016, s. 4).

<sup>(3)</sup> Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2016/2035 af 21. november 2016 om ændring af gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 for så vidt angår godkendelsesperioderne for aktivstofferne fipronil og maneb (EUT L 314 af 22.11.2016, s. 7).

<sup>(4)</sup> Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/1496 af 23. august 2017 om ikke at forny godkendelsen af aktivstoffet DPX KE 459 (flupyrsulfuron-methyl), jf. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler, og om ændring af bilaget til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 (EUT L 218 af 24.8.2017, s. 7).

<sup>(5)</sup> Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 1197/2012 af 13. december 2012 om ændring af gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 for så vidt angår udvidelse af godkendelsesperioderne for aktivstofferne acetamiprid, alpha-cypermethrin, Ampelomyces quisqualis -stamme AQ 10, benalaxyl, bifenazat, bromoxynil, chlorpropham, desmedipham, etoxazol, Gliocladium catenulatum -stamme J1446, imazosulfuron, laminarin, mepanipyrim, methoxyfenozid, milbemectin, phenmedipham, Pseudomonas chlororaphis -stamme MA 342, quinoxyfen, S-metolachlor, tepraloxymid, thiacloprid, thiram og ziram (EUT L 342 af 14.12.2012, s. 27).

<sup>(6)</sup> Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2016/872 af 1. juni 2016 om ikke at forny godkendelsen af aktivstoffet isoproturon, jf. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler, og om ændring af bilaget til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 (EUT L 145 af 2.6.2016, s. 7).

<sup>(7)</sup> Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/840 af 17. maj 2017 om afvisning af at godkende aktivstoffet orthosulfamuron, jf. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler (EUT L 125 af 18.5.2017, s. 10).

<sup>(8)</sup> Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2016/864 af 31. maj 2016 om ikke at forny godkendelsen af aktivstoffet triasulfuron, jf. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler, og om ændring af bilaget til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 (EUT L 144 af 1.6.2016, s. 32).

- (4) I betragtning af beslutningen om ikke at forny godkendelsen af aktivstofferne amitrol, flupyrsulfuron-methyl, isoproturon og triasulfuron, udløbet af godkendelsen af aktivstofferne fipronil og imazosulfuron og beslutningen om ikke at forny godkendelsen af aktivstoffet orthosulfamuron bør MRL'erne for disse stoffer fastsættes til den relevante bestemmelsesgrænse (i det følgende benævnt »LOD«), jf. artikel 18 i forordning (EF) nr. 396/2005.
- (5) Kommissionen har rådført sig med EU-referencelaboratorierne om behovet for at ændre visse LOD'er. Laboratorierne konkluderede, at den tekniske udvikling gør det muligt at fastsætte lavere LOD'er for visse varer. Der bør for de aktivstoffer, for hvilke samtlige MRL'er bør sænkes til den relevante LOD, fastsættes standardværdier, som bør opføres i bilag V i overensstemmelse med artikel 18, stk. 1, litra b), i forordning (EF) nr. 396/2005.
- (6) Unionens handelspartnere er gennem Verdenshandelsorganisationen blevet hørt om de nye MRL'er, og deres bemærkninger er taget i betragtning.
- (7) Forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor ændres.
- (8) For at produkter kan markedsføres, forarbejdes og forbruges normalt, bør der i nærværende forordning fastsættes en overgangsforanstaltning for produkter, der er fremstillet inden ændringen af MRL'erne, og for hvilke der foreligger oplysninger om, at der er opretholdt et højt forbrugerbeskyttelsesniveau.
- (9) Før de ændrede MRL'er træder i kraft, bør medlemsstaterne, tredjelande og fødevarerivsksomhedsledere have en rimelig frist til at forberede sig, så de kan opfylde de nye krav, som ændringen af MRL'erne medfører.
- (10) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

#### *Artikel 1*

Bilag II, III og V til forordning (EF) nr. 396/2005 ændres som angivet i bilaget til nærværende forordning.

#### *Artikel 2*

Forordning (EF) nr. 396/2005 finder stadig anvendelse i den ordlyd, den havde, før den blev ændret ved nærværende forordning, på produkter, der er produceret i Unionen eller importeret til Unionen inden den 18. maj 2020.

#### *Artikel 3*

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Den anvendes fra den 18. maj 2020.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 17. oktober 2019.

*På Kommissionens vegne*

Jean-Claude JUNCKER

*Formand*

BILAG

I bilag II, III og V til forordning (EF) nr. 396/2005 foretages følgende ændringer:

- 1) I bilag II udgår kolonnerne vedrørende amitrol, fipronil, flupyrsulfuron-methyl, imazosulfuron, isoproturon og triasulfuron.
- 2) I bilag III, del A, udgår kolonnen vedrørende orthosulfamuron.
- 3) I bilag V tilføjes følgende kolonner vedrørende amitrol, fipronil, flupyrsulfuron-methyl, imazosulfuron, isoproturon, orthosulfamuron og triasulfuron:

»Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kodenummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (a)	Amitrol	Fipronil (summen af fipronil + sulfonmetabolit (MB46136), udtrykt som fipronil) (F)	Flupyrsulfuron-methyl	Imazosulfuron	Isoproturon	Orthosulfamuron	Triasulfuron
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	<b>FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER</b>		0,005 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0110000	<b>Citrusfrugter</b>	<b>0,01 (*)</b>			0,01 (*)			
0110010	Grapefrugter							
0110020	Appelsiner							
0110030	Citroner							
0110040	Limefrugter							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0110050	Mandariner							
0110990	Andet (2)							
0120000	<b>Trænødder</b>	0,02 (*)			0,02 (*)			
0120010	Mandler							
0120020	Paranødder							
0120030	Cashewnødder							
0120040	Kastanjer							
0120050	Kokosnødder							
0120060	Hasselnødder							
0120070	Macadamia							
0120080	Pekannødder							
0120090	Pinjekerner							
0120100	Pistacienødder							
0120110	Valnødder							
0120990	Andet (2)							
0130000	<b>Kernefrugter</b>	0,01 (*)			0,01 (*)			
0130010	Æbler							
0130020	Pærer							
0130030	Kvæder							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Mispel							
0130050	Japanmispel/loquat							
0130990	Andet (2)							
0140000	<b>Stenfrugter</b>	<b>0,01 (*)</b>			0,01 (*)			
0140010	Abrikoser							
0140020	Kirsebær (søde)							
0140030	Ferskner							
0140040	Blommer							
0140990	Andet (2)							
0150000	<b>Bær og små frugter</b>	<b>0,01 (*)</b>			0,01 (*)			
0151000	a) <b>Druer</b>							
0151010	Spisedruer							
0151020	Druer til vinframstilling							
0152000	b) <b>Jordbær</b>							
0153000	c) <b>Stængelfrugter</b>							
0153010	Brombær							
0153020	Korbær							
0153030	Hindbær (gule og røde)							
0153990	Andet (2)							



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0154000	<b>d) Andre små frugter og bær</b>							
0154010	Blåbær							
0154020	Tranebær							
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)							
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)							
0154050	Hyben							
0154060	Morbær (hvide og sorte)							
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel							
0154080	Hyldebær							
0154990	Andet (2)							
0160000	<b>Diverse frugter med:</b>				0,01 (*)			
0161000	<b>a) spiselig skræl</b>							
0161010	Dadler	0,01 (*)						
0161020	Figner	0,01 (*)						
0161030	Spiseoliven	<b>0,02 (*)</b>						
0161040	Kumquat	0,01 (*)						
0161050	Stjernefrugter/karamboler	0,01 (*)						
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharonfrugter	0,01 (*)						
0161070	Jambolanablonner/jambolan	0,01 (*)						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0161990	Andet (2)	0,01 (*)						
0162000	<b>b) ikke spiselig skræl, små</b>	0,01 (*)						
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)							
0162020	Litchi/litchiblonner							
0162030	Passionsfrugter/vandcitron							
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner							
0162050	Stjerneæbler							
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki							
0162990	Andet (2)							
0163000	<b>c) ikke spiselig skræl, store</b>	0,01 (*)						
0163010	Avocadoer							
0163020	Bananer							
0163030	Mangofrugter							
0163040	Papajaer							
0163050	Granatæbler							
0163060	Cherimoya							
0163070	Guavaer							
0163080	Ananas							
0163090	Brødfrugter							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163100	Durianfrugter							
0163110	Soursops/guanabanas							
0163990	Andet (2)							
0200000	<b>GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE</b>		<b>0,005 (*)</b>					
0210000	<b>Rod- og knoldgrøntsager</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <b>Kartofler</b>							
0212000	b) <b>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</b>							
0212010	Maniokker							
0212020	Søde kartofler							
0212030	Yams							
0212040	Salepmaranta							
0212990	Andet (2)							
0213000	c) <b>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</b>							
0213010	Rødbeder							
0213020	Gulerødder							
0213030	Knoldselleri							
0213040	Peberrod							
0213050	Jordskokker							
0213060	Pastinakker							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213070	Persillerod							
0213080	Radiser							
0213090	Havrerod							
0213100	Kålroer							
0213110	Majroer							
0213990	Andet (2)							
0220000	<b>Løg</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Hvidløg							
0220020	Løg							
0220030	Skalotteløg							
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg							
0220990	Andet (2)							
0230000	<b>Frugtgrøntsager</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <b>Solanaceae og Malvaceae</b>							
0231010	Tomater							
0231020	Sød peberfrugt							
0231030	Auberginer/ægplanter							
0231040	Okra, lady's fingers							
0231990	Andet (2)							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0232000	<b>b) Cucurbitae med spiselig skræl</b>							
0232010	Agurker							
0232020	Drueagurker/asiagurker							
0232030	Courgetter							
0232990	Andet (2)							
0233000	<b>c) Cucurbitae med ikke spiselig skræl</b>							
0233010	Meloner							
0233020	Græskar							
0233030	Vandmeloner							
0233990	Andet (2)							
0234000	<b>d) Sukkermajs</b>							
0239000	<b>e) Andre frugtgrøntsager</b>							
0240000	<b>Kål (undtagen kålrødder og spæde brassicablade)</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0241000	<b>a) Blomsterkål</b>							
0241010	Broccoli							
0241020	Blomkål							
0241990	Andet (2)							
0242000	<b>b) Hoveddannende Brassica</b>							
0242010	Rosenkål							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0242020	Hovedkål							
0242990	Andet (2)							
0243000	<b>c) Bladkål</b>							
0243010	Kinakål/pe-tsai							
0243020	Grønkål/kokål							
0243990	Andet (2)							
0244000	<b>d) Kålrabi</b>							
0250000	<b>Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster</b>							
0251000	<b>a) Hoved- og pluksalat og salatplanter</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat							
0251020	Havesalat							
0251030	Bredbladet endivie							
0251040	Havekarse og andre spirer og skud							
0251050	Langskulpet vinterkarse							
0251060	Salatsennep/rucola							
0251070	Rød sennep							
0251080	Spæde blade (herunder af <i>Brassica</i> -arter)							
0251990	Andet (2)							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0252000	<b>b) Spinat og lignende blade</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinat							
0252020	Portulakker							
0252030	Bladbeder							
0252990	Andet (2)							
0253000	<b>c) Vindrueblade og blade af lignende arter</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0254000	<b>d) Brøndkarse</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0255000	<b>e) Julesalat/alm. cikorie</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0256000	<b>f) Urter og spiselige blomster</b>	0,02 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Kørvel							
0256020	Purløg							
0256030	Selleriblade							
0256040	Persille							
0256050	Salvie							
0256060	Rosmarin							
0256070	Timian							
0256080	Basilikum og spiselige blomster							
0256090	Laurbærblade							
0256100	Estragon							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256990	Andet (2)							
0260000	<b>Bælgplanter</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Bønner (med bælg)							
0260020	Bønner (uden bælg)							
0260030	Ærter (med bælg)							
0260040	Ærter (uden bælg)							
0260050	Linser							
0260990	Andet (2)							
0270000	<b>Stængelgrøntsager</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Alm. asparges							
0270020	Kardoner/spanske artiskokker							
0270030	Bladselleri							
0270040	Knoldfennikel							
0270050	Artiskokker							
0270060	Porrer							
0270070	Rabarber							
0270080	Bambusskud							
0270090	Palmehjerter							
0270990	Andet (2)							



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	<b>Svampe, mosser og laver</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Dyrkede svampe							
0280020	Vilde svampe							
0280990	Mosser og laver							
0290000	<b>Alger og prokaryote organismer</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>BÆLGFRUGTER</b>	0,01 (*)	0,005 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Bønner							
0300020	Linser							
0300030	Ærter							
0300040	Lupiner/lupinbønner							
0300990	Andet (2)							
0400000	<b>OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,005 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Olieholdige frø</b>							
0401010	Hørfrø							
0401020	Jordnødder							
0401030	Valmuefrø							
0401040	Sesamfrø							
0401050	Solsikkefrø							
0401060	Rapsfrø							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401070	Sojabønner							
0401080	Sennepsfrø							
0401090	Bomuldsfrø							
0401100	Græskarfrø							
0401110	Safflorfrø							
0401120	Hjulkronefrø							
0401130	Sæddodderfrø							
0401140	Hampfrø							
0401150	Kristpalmefrø							
0401990	Andet (2)							
0402000	<b>Olieholdige frugter</b>							
0402010	Oliven til oliefremstilling							
0402020	Oliepalmekerner							
0402030	Frugt fra oliepalmer							
0402040	Kapok							
0402990	Andet (2)							
0500000	<b>KORN</b>	0,01 (*)	0,005 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Byg							
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500030	Majs							
0500040	Alm. hirse							
0500050	Havre							
0500060	Ris							
0500070	Rug							
0500080	Alm, durra/sorghum							
0500090	Hvede							
0500990	Andet (2)							
0600000	<b>TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD</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>Kaffebønner</b>							
0630000	<b>Urteudtræk fra</b>							
0631000	<b>a) blomster</b>							
0631010	Kamille							
0631020	Hibiscus/rosella							
0631030	Roser							
0631040	Jasmin							
0631050	Lind							
0631990	Andet (2)							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632000	<b>b) blade og urter</b>							
0632010	Jordbær							
0632020	Rooibos							
0632030	Maté/paraguaykristtorn							
0632990	Andet (2)							
0633000	<b>c) rødder</b>							
0633010	Baldrian							
0633020	Ginseng							
0633990	Andet (2)							
0639000	<b>d) andre dele af planten</b>							
0640000	<b>Kakaobønner</b>							
0650000	<b>Karob/johannesbrød</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>KRYDDERIER</b>							
0810000	<b>Krydderier i form af frø</b>	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anis/ægte anis							
0810020	Sortkommen							
0810030	Selleri							
0810040	Koriander							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810050	Spidskommen							
0810060	Dild							
0810070	Fennikel							
0810080	Bukkehorn							
0810090	Muskat							
0810990	Andet (2)							
0820000	<b>Krydderier i form af frugter</b>	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Allehånde							
0820020	Sichuanpeber							
0820030	Kommen							
0820040	Kardemomme							
0820050	Enebær							
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)							
0820070	Vanilje							
0820080	Tamarinde							
0820990	Andet (2)							
0830000	<b>Krydderier i form af bark</b>	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Kanel							
0830990	Andet (2)							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840000	<b>Krydderier i form af rødder/jordstængler</b>							
0840010	Lakrids	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Ingefær (10)	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Gurkemeje/curcuma	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Peberrod (11)							
0840990	Andet (2)	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Krydderier i form af knopper</b>	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Kryddernellike							
0850020	Kapers							
0850990	Andet (2)							
0860000	<b>Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang</b>	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Safrankrokus							
0860990	Andet (2)							
0870000	<b>Krydderier i form af frøkapper</b>	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskatblomme							
0870990	Andet (2)							
0900000	<b>SUKKERPLANTER</b>	0,01 (*)	0,005 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Sukkerroerødder							
0900020	Sukkerrør							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0900030	Cikorierødder							
0900990	Andet (2)							
1000000	<b>ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR</b>		<b>0,005 (*)</b>					
1010000	<b>Varer fra</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	Fedt							
1011030	Lever							
1011040	Nyre							
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)							
1011990	Andet (2)							
1012000	b) <b>kvæg</b>							
1012010	Muskel							
1012020	Fedt							
1012030	Lever							
1012040	Nyre							
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)							
1012990	Andet (2)							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1013000	<b>c) får</b>							
1013010	Muskel							
1013020	Fedt							
1013030	Lever							
1013040	Nyre							
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)							
1013990	Andet (2)							
1014000	<b>d) geder</b>							
1014010	Muskel							
1014020	Fedt							
1014030	Lever							
1014040	Nyre							
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)							
1014990	Andet (2)							
1015000	<b>e) dyr af hestefamilien</b>							
1015010	Muskel							
1015020	Fedt							
1015030	Lever							
1015040	Nyre							
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)							
1015990	Andet (2)							



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1016000	<b>f) fjerkræ</b>							
1016010	Muskel							
1016020	Fedt							
1016030	Lever							
1016040	Nyre							
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)							
1016990	Andet (2)							
1017000	<b>g) andre opdrættede landdyr</b>							
1017010	Muskel							
1017020	Fedt							
1017030	Lever							
1017040	Nyre							
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)							
1017990	Andet (2)							
1020000	<b>Mælk</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Kvæg							
1020020	Får							
1020030	Geder							
1020040	Heste							
1020990	Andet (2)							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030000	<b>Fugleæg</b>	0,05 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Kyllinger							
1030020	Ænder							
1030030	Gæs							
1030040	Vagtler							
1030990	Andet (2)							
1040000	<b>Honning og andre biavlsprodukter (7)</b>	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
1050000	<b>Padde og krybdyr</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Hvirvelløse landdyr</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Vildtlevende landlevende hvirveldyr</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1100000	<b>ANIMALSKE PRODUKTER — FISK, FISKEVARER OG ANDRE FØDEVARER AF SALTVANDS- OG FERSKVANDSDYR (8)</b>							
1200000	<b>PRODUKTER ELLER DELE AF PRODUKTER, DER UDELUK- KENDE ANVENDES TIL FODER (8)</b>							
1300000	<b>FORARBEJDEDE FØDEVARER (9)</b>							

(\*) Analytisk bestemmelsesgrænseværdi

(a) Bilag I indeholder en fuldstændig liste over vegetabiliske og animalske produkter, for hvilke der er fastsat MRL'er.

(F) = Fedtopløselig«

**KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2019/1793**

af 22. oktober 2019

**om midlertidig forøgelse af den offentlige kontrol og beredskabsforanstaltninger, der regulerer indførsel til Unionen af visse varer fra visse tredjelande, til gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/625 og (EF) nr. 178/2002 og om ophævelse af Kommissionens forordning (EF) nr. 669/2009 og gennemførelsesforordning (EU) nr. 884/2014, (EU) 2015/175, (EU) 2017/186 og (EU) 2018/1660**

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/625 af 15. marts 2017 om offentlig kontrol og andre officielle aktiviteter med henblik på at sikre anvendelsen af fødevare- og foderlovgivningen og reglerne for dyresundhed og dyrevelfærd, plantesundhed og plantebeskyttelsesmidler, om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 999/2001, (EF) nr. 396/2005, (EF) nr. 1069/2009, (EF) nr. 1107/2009, (EU) nr. 1151/2012, (EU) nr. 652/2014, (EU) 2016/429 og (EU) 2016/2031, Rådets forordning (EF) nr. 1/2005 og (EF) nr. 1099/2009 samt Rådets direktiv 98/58/EF, 1999/74/EF, 2007/43/EF, 2008/119/EF og 2008/120/EF og om ophævelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 854/2004 og (EF) nr. 882/2004, Rådets direktiv 89/608/EØF, 89/662/EØF, 90/425/EØF, 91/496/EØF, 96/23/EF, 96/93/EF og 97/78/EF og Rådets afgørelse 92/438/EØF (forordningen om offentlig kontrol) <sup>(1)</sup>, særlig artikel 34, stk. 6, litra a), artikel 47, stk. 2, litra b), artikel 54, stk. 4, litra a) og b), og artikel 90, litra c),

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 178/2002 af 28. januar 2002 om generelle principper og krav i fødevarerlovningen, om oprettelse af Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet og om procedurer vedrørende fødevarerikkerhed <sup>(2)</sup>, særlig artikel 53, stk. 1, litra b), og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Ved forordning (EU) 2017/625 samles de regler, der finder anvendelse på offentlig kontrol af dyr og varer, der indføres i Unionen, i en enkelt lovgivningsmæssig ramme med henblik på verifikation af, at EU-lovgivningen om agrofødevarekæden overholdes. Til dette formål ophæver og erstatter den Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 882/2004 <sup>(3)</sup> og andre EU-retsakter vedrørende offentlig kontrol på specifikke områder.
- (2) I henhold til forordning (EU) 2017/625 skal visse kategorier af dyr og varer fra visse tredjelande altid fremvises på grænsekontrolsteder, for at der kan foretages offentlig kontrol, inden de indføres til Unionen. Desuden fastsættes det i artikel 47, stk. 1, litra d) og e), i forordning (EU) 2017/625, at varer, der er omfattet henholdsvis af foranstaltninger, som kræver en midlertidig forøgelse af den offentlige kontrol eller beredskabsforanstaltninger, bør være omfattet af offentlig kontrol på grænsekontrolsteder ved deres indførsel til Unionen.
- (3) I den forbindelse bør visse varer fra visse tredjelande, i henhold til forordning (EU) 2017/625, være genstand for en midlertidig forøgelse af den offentlige kontrol på grænsekontrolsteder i de tilfælde, hvor Kommissionen ved hjælp af gennemførelsesretsakter har besluttet, at der er behov for disse kontroller som følge af en kendt eller ny risiko, eller fordi der er dokumentation for, at der eventuelt forekommer omfattende alvorlig manglende overholdelse af EU-lovgivningen om agrofødevarekæden. Med henblik herpå bør Kommissionen udarbejde listen over sådanne varer med angivelse af deres koder fra den kombinerede nomenklatur (KN) som fastsat i bilag I til Kommissionens forordning (EØF) nr. 2658/87 <sup>(4)</sup> (i det følgende benævnt »listen«), og ajourføre listen efter behov for at afspejle enhver udvikling i denne henseende.

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

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

<sup>(3)</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 882/2004 af 29. april 2004 om offentlig kontrol med henblik på verifikation af, at foderstof- og fødevarerlovningen samt dyresundheds- og dyrevelfærdsbestemmelserne overholdes (EUT L 165 af 30.4.2004, s. 1).

<sup>(4)</sup> Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87 af 23. juli 1987 om told- og statistiknomenklaturen og den fælles toldtarif (EFT L 256 af 7.9.1987, s. 1).

- (4) Den i betragtning 3 omhandlede liste bør på nuværende tidspunkt bestå af en ajourført liste over fødevarer og foder af ikke-animalsk oprindelse som fastsat i Kommissionens forordning (EF) nr. 669/2009<sup>(5)</sup>, hvori der er fastsat regler vedrørende en mere intensiv offentlig kontrol, der skal foretages på udpegede indgangssteder til Unionen af visse fødevarer og foderstoffer af ikke-animalsk oprindelse fra visse tredjelande. Der bør derfor i bilag I til nærværende forordning fastsættes en liste over fødevarer og foder af ikke-animalsk oprindelse fra visse tredjelande, der skal være omfattet af en midlertidig forøgelse af den offentlige kontrol ved indførsel til Unionen i overensstemmelse med artikel 47, stk. 2, litra b), i forordning (EU) 2017/625.
- (5) Kommissionen bør desuden fastsætte regler for hyppigheden af identitetskontrol og fysisk kontrol af fødevarer og foder af ikke-animalsk oprindelse fra visse tredjelande, der er omfattet af en midlertidig forøgelse af kontrollen i overensstemmelse med artikel 54, stk. 4, litra a), i forordning (EU) 2017/625, navnlig under hensyntagen til det risikoniveau, der er forbundet med den pågældende fare, og hyppigheden af afvisninger ved grænsen.
- (6) Forordning (EU) 2017/625 og delegerede retsakter og gennemførelsesretsakter, der er vedtaget i henhold til artikel 47-64 heri, foreskriver et enkelt system for offentlig kontrol, der finder anvendelse på de områder, som er omfattet af Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 884/2014<sup>(6)</sup>, (EU) 2015/175<sup>(7)</sup>, (EU) 2017/186<sup>(8)</sup>, (EU) 2018/1660<sup>(9)</sup> samt af forordning (EF) nr. 669/2009. Af denne årsag, og fordi bestemmelserne i disse forordninger, er materielt forbundne, da de alle vedrører indførelse af supplerende foranstaltninger vedrørende indførsel til Unionen af visse fødevarer og foderstoffer fra visse tredjelande som følge af en identificeret risiko, der finder anvendelse afhængigt af risikoens alvor, bør det gøres lettere at anvende de relevante bestemmelser på korrekt og fyldestgørende vis ved i en enkelt retsakt at fastsætte bestemmelserne vedrørende midlertidig forøgelse af offentlig kontrol af visse fødevarer og foderstoffer af ikke-animalsk oprindelse, samt beredskabsforanstaltningerne, der på nuværende tidspunkt er fastsat i nævnte forordninger.
- (7) Fødevarer og foder af ikke-animalsk oprindelse, der er omfattet af beredskabsforanstaltninger som fastsat i gennemførelsesforordning (EU) nr. 884/2014, (EU) 2015/175, (EU) 2017/186 og (EU) 2018/1660, udgør stadig en alvorlig risiko for folkesundheden, som der ikke kan dæmmes op for på tilfredsstillende vis ved hjælp af foranstaltninger, som træffes af medlemsstaterne. Der bør derfor i bilag II til denne forordning fastsættes en liste over fødevarer og foder af ikke-animalsk oprindelse, der er omfattet af beredskabsforanstaltninger, og som består af de ajourførte lister over fødevarer og foder af ikke-animalsk oprindelse, der er fastsat i Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 884/2014, (EU) 2015/175, (EU) 2017/186 og (EU) 2018/1660. Desuden bør anvendelsesområdet for oplysningerne i de førnævnte lister ændres, så de medtager andre former af produkterne end dem, der på nuværende tidspunkt er fastsat heri, hvor disse andre former udgør den samme risiko. Derfor bør alle oplysninger om jordnødder ændres, så de medtager oliebage og andre faste restprodukter fra udvinding af jordnøddeolie, uanset om de er formalet eller i form af pellets, og oplysninger om peberfrugter fra Indien bør ændres, så de medtager ristede peberfrugter (søde og ikke søde).
- (8) Med henblik på at sikre korrekt kontrol af risici for den offentlige sundhed bør sammensatte fødevarer, der indeholder en eller flere af de fødevarer af ikke-animalsk oprindelse, der er opført i bilag II som følge af risiko for aflatoksinforurening i en mængde på over 20 % af enten et enkelt produkt eller som summen af de opførte produkter og henhører under de KN-koder, der er opført i bilag II, også være opført på den liste, der er omhandlet i betragtning 7.
- (9) Endvidere bør Kommissionen fastsætte regler for hyppigheden af identitetskontrol og fysisk kontrol af fødevarer og foder, der er omfattet af beredskabsforanstaltninger i henhold til nærværende forordning, jf. artikel 54, stk. 4, litra b), i forordning (EU) 2017/625. Der bør derfor fastsættes sådanne regler i nærværende forordning, navnlig under hensyntagen til det risikoniveau, der er forbundet med den pågældende fare, og hyppigheden af afvisninger ved grænsen.

<sup>(5)</sup> Kommissionens forordning (EF) nr. 669/2009 af 24. juli 2009 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 882/2004 for så vidt angår en mere intensiv offentlig kontrol af visse foderstoffer og fødevarer af ikke-animalsk oprindelse og om ændring af beslutning 2006/504/EF (EUT L 194 af 25.7.2009, s. 11).

<sup>(6)</sup> Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 884/2014 af 13. august 2014 om indførelse af særlige betingelser for import af visse foderstoffer og fødevarer fra visse tredjelande som følge af risiko for aflatoksinforurening og om ophævelse af forordning (EF) nr. 1152/2009 (EUT L 242 af 14.8.2014, s. 4).

<sup>(7)</sup> Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2015/175 af 5. februar 2015 om særlige betingelser vedrørende import af guarummi med oprindelse i eller afsendt fra Indien som følge af risikoen for forurening med pentachlorphenol og dioxiner (EUT L 30 af 6.2.2015, s. 10).

<sup>(8)</sup> Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/186 af 2. februar 2017 om særlige betingelser for indførsel til Unionen af sendinger fra visse tredjelande på grund af mikrobiologisk kontaminering og om ændring af forordning (EF) nr. 669/2009 (EUT L 29 af 3.2.2017, s. 24).

<sup>(9)</sup> Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2018/1660 af 7. november 2018 om særlige betingelser for import af visse fødevarer af ikke-animalsk oprindelse fra visse tredjelande som følge af risikoen for forurening med restkoncentrationer af pesticider, om ændring af forordning (EF) nr. 669/2009 og om ophævelse af gennemførelsesforordning (EU) nr. 885/2014 (EUT L 278 af 8.11.2018, s. 7).

- (10) Foranstaltninger, som kræver en midlertidig forøgelse af den offentlige kontrol og beredskabsforanstaltninger, der er fastsat i denne forordning, bør finde anvendelse på fødevarer og foder, som er bestemt til markedsføring på EU-markedet, da disse varer udgør en risiko set fra et folkesundhedsmæssigt perspektiv.
- (11) Hvad angår sendinger, der sendes som vareprøver, laboratorieprøver eller som udstillingsgenstande til udstillinger, som ikke er bestemt til at blive markedsført, sendinger af ikkekommerciel art, der er bestemt til privat anvendelse eller forbrug inden for Unionens toldområde, og sendinger, der er bestemt til videnskabelige formål, ville det være uforholdsmæssigt at kræve, at sådanne sendinger skal omfattes af offentlig kontrol på grænsekontrolsteder og være ledsaget af et officielt certifikat eller af resultaterne af prøveudtagning og laboratorieanalyser i overensstemmelse med denne forordning, i betragtning af den lave risiko som sådanne sendinger udgør for folkesundheden. Denne forordning bør dog, for at undgå misbrug, finde anvendelse på sådanne sendinger i de tilfælde, hvor deres bruttovægt overstiger en vis vægtgrænse.
- (12) Foranstaltninger, som kræver en midlertidig forøgelse af den offentlige kontrol og beredskabsforanstaltninger, der er fastsat i denne forordning, bør ikke finde anvendelse på fødevarer og foder om bord på transportmidler i international fart, som ikke aflæsses, og som er bestemt til forplejning af besætning og passagerer, da markedsføringen på EU-markedet er meget begrænset.
- (13) Grænseværdierne for mykotoksiner, herunder aflatoksiner, i fødevarer er fastsat ved Kommissionens forordning (EF) nr. 1881/2006<sup>(10)</sup>, og i foderstoffer ved Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2002/32/EF<sup>(11)</sup>. Maksimalgrænseværdierne for pesticidrester er fastsat ved Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005<sup>(12)</sup>. EU-referencelaboratoriet for dioxiner og polychlorede biphenyler (PCB'er) i fødevarer og foder har gennemført en undersøgelse om sammenhængen mellem pentachlorphenol (PCP) og dioxiner i forurenede guargummi fra Indien. Det kan på baggrund af undersøgelsen konkluderes, at guargummi med et PCP-indhold under maksimalgrænseværdien på 0,01 mg/kg ikke indeholder uacceptable mængder dioxiner. Overholdelse af maksimalgrænseværdien for PCP vil derfor i dette tilfælde også sikre et højt sundhedsbeskyttelsesniveau hvad dioxiner angår.
- (14) Hvad angår reglerne omhandlet i betragtning 13 er bestemmelserne om prøveudtagning og analyser til kontrol af mykotoksiner, herunder aflatoksiner, i fødevarer fastsat ved Kommissionens forordning (EF) nr. 401/2006<sup>(13)</sup>, og i foder ved Kommissionens forordning (EF) nr. 152/2009<sup>(14)</sup>. Bestemmelserne om metoder til prøveudtagning til officiel kontrol af pesticidrester er fastsat ved Kommissionens direktiv 2002/63/EF<sup>(15)</sup>. Med henblik på at sikre ensartede metoder til prøveudtagning og laboratorieanalyser i tredjelande og medlemsstater, bør prøveudtagning og analyser af fødevarer og foder som krævet ved denne forordning gennemføres i overensstemmelse med de førnævnte EU-bestemmelser om prøveudtagning og analyser både i medlemsstater og tredjelande.
- (15) Desuden bør der ved denne forordning fastsættes sådanne prøveudtagningsprocedurer og referenceanalysemetoder med henblik på at sikre ensartede prøveudtagningsprocedurer og referenceanalysemetoder til kontrol af *Salmonella* i fødevarer, der er omfattet af denne forordning i tredjelande og i medlemsstater.
- (16) Der er fastsat officielle standardcertifikater til indførsel til Unionen af visse fødevarer og foder i gennemførelsesforordning (EU) nr. 884/2014, (EU) 2015/175, (EU) 2017/186 og (EU) 2018/1660. For at lette gennemførelsen af offentlig kontrol ved indførsel til Unionen bør der oprettes et enkelt officielt standardcertifikat til brug ved indførsel til Unionen af fødevarer og foder, der er underlagt særlige betingelser for indførsel til Unionen i henhold til nærværende forordning.

<sup>(10)</sup> Kommissionens forordning (EF) nr. 1881/2006 af 19. december 2006 om fastsættelse af grænseværdier for bestemte forurenende stoffer i fødevarer (EUT L 364 af 20.12.2006, s. 5).

<sup>(11)</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2002/32/EF af 7. maj 2002 om uønskede stoffer i foder (EFT L 140 af 30.5.2002, s. 10).

<sup>(12)</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 af 23. februar 2005 om maksimalgrænseværdier for pesticidrester i eller på vegetabiliske og animalske fødevarer og foderstoffer og om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF (EUT L 70 af 16.3.2005, s. 1).

<sup>(13)</sup> Kommissionens forordning (EF) nr. 401/2006 af 23. februar 2006 om prøveudtagnings- og analysemetoder til offentlig kontrol af indholdet af mykotoksiner i fødevarer (EUT L 70 af 9.3.2006, s. 12).

<sup>(14)</sup> Kommissionens forordning (EF) nr. 152/2009 af 27. januar 2009 om prøveudtagnings- og analysemetoder til offentlig kontrol af foder (EUT L 54 af 26.2.2009, s. 1).

<sup>(15)</sup> Kommissionens direktiv 2002/63/EF af 11. juli 2002 om EF-metoder til prøveudtagning til officiel kontrol af pesticidrester i og på vegetabiliske og animalske produkter og om ophævelse af direktiv 79/700/EØF (EFT L 187 af 16.7.2002, s. 30).



- (23) Med henblik på forenkling og rationalisering konsolideres de regler, der er fastsat i forordning (EF) nr. 669/2009 og gennemførelsesforordning (EU) nr. 884/2014, (EU) 2017/186, (EU) 2015/175 og (EU) 2018/1660, i nærværende forordning. Nævnte forordninger bør derfor ophæves og erstattes med nærværende forordning.
- (24) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

#### AFDELING 1

#### FÆLLES BESTEMMELSER

#### Artikel 1

#### Genstand og anvendelsesområde

1. Ved denne forordning fastsættes:
  - a) listen over fødevarer og foder af ikke-animalsk oprindelse fra visse tredjelande, der er omfattet af en midlertidig forøgelse af den offentlige kontrol ved deres indførsel til Unionen, som opført i bilag I, og som henhører under de KN-koder og Taric-underopdelinger, der er fastsat i samme bilag i overensstemmelse med artikel 47, stk. 2, litra b), i forordning (EU) 2017/625
  - b) særlige betingelser for indførsel til Unionen af de følgende kategorier af sendinger af fødevarer og foder som følge af risiko for forurening med mykotoksiner, herunder aflatoksiner, pesticidrester, pentachlorphenol og dioxiner og mikrobiologisk kontaminering i overensstemmelse med artikel 53, stk. 1, litra b), i forordning (EF) nr. 178/2002:
    - i) sendinger af fødevarer og foder af ikke-animalsk oprindelse fra tredjelande eller dele af disse tredjelande, der er opført i tabel 1 i bilag II, og som henhører under de KN-koder og Taric-underopdelinger, der er fastsat i samme bilag
    - ii) sendinger af sammensatte fødevarer, der indeholder en eller flere af de fødevarer, der er opført i tabel 1 i bilag II som følge af risiko for aflatoksinforurening i en mængde på over 20 % af enten et enkelt produkt eller som summen af disse produkter og henhører under de KN-koder, der er fastsat i tabel 2 i nævnte bilag.
  - c) regler om hyppigheden af identitetskontrol og fysisk kontrol af sendinger af fødevarer og foder som omhandlet i litra a) og b) i dette stykke
  - d) regler om metoder, der skal anvendes til prøveudtagning og til laboratorieanalyser af sendinger af fødevarer og foder som omhandlet i litra a) og b) i dette stykke i overensstemmelse med artikel 34, stk. 6, litra a), i forordning (EU) 2017/625
  - e) regler vedrørende det officielle standardcertifikat, der skal ledsage sendinger af fødevarer og foder som omhandlet i litra b) i dette stykke, og kravene til et sådant officielt certifikat i overensstemmelse med artikel 53, stk. 1, litra b), i forordning (EF) nr. 178/2002
  - f) regler for udstedelsen af erstatningscertifikater, der skal ledsage sendinger af fødevarer og foder omhandlet i litra b) i dette stykke i overensstemmelse med artikel 90, litra c), i forordning (EU) 2017/625.
2. Denne forordning finder anvendelse på sendinger af fødevarer og foder som omhandlet i stk. 1, litra a) og b), der er bestemt til markedsføring i Unionen.
3. Denne forordning finder ikke anvendelse på følgende kategorier af sendinger af fødevarer og foder, medmindre deres bruttovægt overstiger 30 kg:
  - a) sendinger af fødevarer og foder, der sendes som vareprøver, laboratorieprøver eller som udstillingsgenstande til udstillinger, som ikke er bestemt til at blive markedsført
  - b) sendinger af fødevarer og foder, som indgår i passagerers personlige bagage og er bestemt til eget forbrug eller anvendelse

- c) ikkekommercielle sendinger af fødevarer og foder til fysiske personer, som ikke er bestemt til at blive markedsført
  - d) sendinger af fødevarer og foder bestemt til videnskabelige formål.
4. Denne forordning finder ikke anvendelse på fødevarer og foder som omhandlet i stk. 1, litra a) og b) om bord på transportmidler i international fart, som ikke aflæsses, og som er bestemt til forplejning af besætning og passagerer.
5. I tilfælde af tvivl om den påtænkte anvendelse af fødevarer og foder som omhandlet i stk. 3, litra b) og c), påhviler bevisbyrden henholdsvis ejeren af den personlige bagage og modtageren af sendingen.

#### Artikel 2

#### Definitioner

1. I denne forordning forstås ved:
- a) »sending«: sending som defineret i artikel 3, nr. 37), i forordning (EU) 2017/625
  - b) »markedsføring«: markedsføring som defineret i artikel 3, nr. 8), i forordning (EF) nr. 178/2002.
2. I forbindelse med artikel 7, 8, 9, 10 og 11 og bilag IV forstås ved »sending«:
- a) et »parti« som omhandlet i bilag I til forordning (EF) nr. 401/2006 og i bilag I til forordning (EF) nr. 152/2009 for så vidt angår fødevarer og foder, der er opført i bilag II som følge af risiko for forurening med mykotoksiner, herunder aflatoksiner
  - b) et »parti« som omhandlet i bilaget til direktiv 2002/63/EF for så vidt angår fødevarer og foder, der er opført i bilag II som følge af risiko for forurening med pesticider og pentachlorphenol.

#### Artikel 3

#### Prøveudtagning og analyser

Prøveudtagning og analyser, der skal foretages af kompetente myndigheder på grænsekontrolsteder eller kontrolsteder som omhandlet i artikel 53, stk. 1, litra a), i forordning (EU) 2017/625 som en del af den fysiske kontrol af sendinger af fødevarer og foder som omhandlet i artikel 1, stk. 1, litra a) og b), eller i tredjelande med henblik på resultaterne af de analyser, der i henhold til nærværende forordning skal ledsage sendinger af fødevarer og foder som omhandlet i artikel 1, stk. 1, litra b), skal gennemføres i overensstemmelse med følgende krav:

- a) For så vidt angår fødevarer, der er opført i bilag I og II som følge af eventuel risiko for forurening med mykotoksiner, herunder aflatoksiner, gennemføres prøveudtagningen og analyserne i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 401/2006.
- b) For så vidt angår foder, der er opført i bilag I og II som følge af eventuel risiko for forurening med mykotoksiner, herunder aflatoksiner, gennemføres prøveudtagningen og analyserne i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 152/2009.
- c) For så vidt angår fødevarer og foder, der er opført i bilag I og II som følge af eventuel manglende overholdelse af de tilladte maksimalgrænseværdier for pesticidrester, gennemføres prøveudtagningen i overensstemmelse med direktiv 2002/63/EF.
- d) For så vidt angår guargummi, der er opført i bilag II som følge af eventuel forurening med pentachlorphenol og dioxiner, gennemføres prøveudtagningen til analyse af pentachlorphenol i overensstemmelse med direktiv 2002/63/EF, og prøveudtagningen og analyserne til kontrol af dioxiner i foder gennemføres i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 152/2009.
- e) For så vidt angår fødevarer, der er opført i bilag I og II som følge af risiko for forekomst af salmonella, gennemføres prøveudtagningen og analyserne til kontrol af *Salmonella* i overensstemmelse med de procedurer for prøveudtagning og referenceanalysemetoder, der er fastsat i bilag III.



- f) Metoderne til prøveudtagning og analyser som anført i fodnoterne til bilag I og II anvendes i forbindelse med andre farer end dem, der er omhandlet i litra a), b), c), d) og e).

#### Artikel 4

### Overgang til fri omsætning

Toldmyndighederne tillader kun overgang til fri omsætning af sendinger af fødevarer og foder, der er opført i bilag I og II, ved fremlæggelse af et behørigt færdiggjort fælles sundhedsimportdokument i henhold til artikel 57, stk. 2, litra b), i forordning (EU) 2017/625, der bekræfter, at sendingen overholder de gældende regler som omhandlet i artikel 1, stk. 2, i samme forordning.

#### AFDELING 2

### MIDLERTIDIG FORØGELSE AF DEN OFFENTLIGE KONTROL PÅ GRÆNSEKONTROLSTEDER OG KONTROLSTEDER FOR VISSE FØDEVARER OG FODER FRA VISSE TREDJELANDE

#### Artikel 5

### Liste over fødevarer og foder af ikke-animalsk oprindelse

1. Sendinger af fødevarer og foder, der er opført i bilag I, skal være omfattet af en midlertidig forøgelse af den offentlige kontrol på grænsekontrolsteder ved deres indførsel til Unionen, og på kontrolsteder.
2. Identifikationen af fødevarer og foder som omhandlet i stk. 1 i forbindelse med offentlig kontrol skal foretages på grundlag af koderne fra den kombinerede nomenklatur og Taric-underopdelingen, som anført i bilag I.

#### Artikel 6

### Hypigheden af identitetskontrol og fysisk kontrol

1. De kompetente myndigheder på grænsekontrolsteder og kontrolsteder som omhandlet i artikel 53, stk. 1, litra a), i forordning (EU) 2017/625 udfører identitetskontrol og fysisk kontrol, herunder prøveudtagning og laboratorieanalyser, af sendinger af fødevarer og foder, der er opført i bilag I, med den hyppighed, der er fastsat i nævnte bilag.
2. Hypigheden af identitetskontrol og fysisk kontrol, der er fastsat for en given række i bilag I, anvendes som en fælles hyppighed for alle produkter, der hører under denne række.

#### AFDELING 3

### SÆRLIGE BETINGELSER FOR INDFØRSEL TIL UNIONEN AF VISSE FØDEVARER OG FODER FRA VISSE TREDJELANDE

#### Artikel 7

### Indførsel til Unionen

1. Sendinger af fødevarer og foder, der er opført i bilag II, indføres udelukkende til Unionen på de betingelser, der er fastsat i denne afdeling.
2. Identifikationen af fødevarer og foder som omhandlet i stk. 1 i forbindelse med offentlig kontrol skal foretages på grundlag af koderne fra den kombinerede nomenklatur og Taric-underopdelingen, som anført i bilag II.
3. Sendinger, som er omhandlet i stk. 1, er omfattet af offentlig kontrol på grænsekontrolsteder ved deres indførsel til Unionen og på kontrolsteder.

#### Artikel 8

### Hypigheden af identitetskontrol og fysisk kontrol

1. De kompetente myndigheder på grænsekontrolsteder og kontrolsteder som omhandlet i artikel 53, stk. 1, litra a), i forordning (EU) 2017/625 udfører identitetskontrol og fysisk kontrol, herunder prøveudtagning og laboratorieanalyser, af sendinger af fødevarer og foder, der er opført i bilag II, med den hyppighed, der er fastsat i nævnte bilag.
2. Hypigheden af identitetskontrol og fysisk kontrol, der er fastsat for en given række i bilag II, anvendes som en fælles hyppighed for alle produkter, der hører under denne række.

3. S sammensatte fødevarer opført i tabel 2 i bilag II, som indeholder produkter, der kun er omfattet af én række i tabel 1 i bilag II, er omfattet af den samlede hyppighed af identitetskontrol og fysisk kontrol, der er fastsat i tabel 1 i bilag II for den pågældende række.
4. S sammensatte fødevarer opført i tabel 2 i bilag II, som indeholder produkter, der er omfattet af flere rækker i tabel 1 i bilag II, er omfattet af den højeste hyppighed af identitetskontrol og fysisk kontrol, der er fastsat i tabel 1 i bilag II for de pågældende rækker.

#### Artikel 9

##### Identifikationskode

1. Hver sending af fødevarer og foder, der er opført i bilag II, identificeres med en identifikationskode.
2. Hver enkelt pose eller emballagetype i sendingen skal være identificeret med den pågældende identifikationskode.
3. Uanset stk. 2 er det i tilfælde af sendinger af fødevarer og foder, der er opført i bilag II som følge af risikoen for forurening med mykotoksiner, og hvis emballagen indeholder flere små pakker, ikke nødvendigt at angive sendingens identifikationskode enkeltvis på alle på alle de særskilte små pakker, så længe koden som minimum er angivet på den pakke, der indeholder disse små pakker.

#### Artikel 10

##### Resultater af prøveudtagning og analyser, der er udført af de kompetente myndigheder i tredjelandet

1. Hver sending af fødevarer og foder, der er opført i bilag II, skal ledsages af resultaterne af prøveudtagning og analyser, der er udført på den pågældende sending af de kompetente myndigheder i oprindelsestredjelandet eller i det land, hvor sendingen er afsendt fra, hvis det ikke er det samme som oprindelseslandet.
2. På baggrund af resultaterne som omhandlet i stk. 1 skal de kompetente myndigheder sikre:
  - a) overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1881/2006 og direktiv 2002/32/EF med hensyn til grænseværdier for relevante mykotoksiner for sendinger af fødevarer og foder, der er opført i bilag II som følge af risiko for forurening med mykotoksiner
  - b) overensstemmelse med forordning (EF) nr. 396/2005 med hensyn til maksimalgrænseværdier for pesticidrester for sendinger af fødevarer og foder, der er opført i bilag II som følge af risiko for forurening med pesticidrester
  - c) at produktet ikke indeholder mere end 0,01 mg/kg pentachlorphenol (PCP) for sendinger af fødevarer og foder, der er opført i bilag II på grund af risiko for forurening med pentachlorphenol og dioxiner
  - d) at der ikke er *Salmonella* i 25 g for sendinger af fødevarer, der er opført i bilag II som følge af risiko for mikrobiologisk forurening med salmonella.
3. Hver sending af fødevarer og foder, der er opført i bilag II som følge af en risiko for forurening med pentachlorphenol og dioxiner, skal ledsages af en analyserapport, der skal opfylde kravene i bilag II.

Analyserapporten skal indeholde resultaterne af analyserne omtalt i stk. 1.

4. Resultaterne af prøveudtagning og analyser som omhandlet i stk. 1 skal være forsynet med identifikationskoden for den sending, de vedrører som omhandlet i artikel 9, stk. 1.
5. Analyserne som omhandlet i stk. 1, skal udføres af laboratorier, der er akkrediteret i overensstemmelse med ISO/IEC 17025-standarden om »generelle krav til prøvnings- og kalibreringslaboratoriernes kompetence«.

*Artikel 11***Officielt certifikat**

1. Hver sending af fødevarer og foder, der er opført i bilag II, skal ledsages af et officielt certifikat i overensstemmelse med modellen i bilag IV (i det følgende benævnt »officielt certifikat«).
2. Det officielle certifikat skal opfylde følgende krav:
  - a) Det skal udstedes af den kompetente myndighed i oprindelsestredjelandet eller i det land, hvor sendingen afsendes fra, hvis det ikke er det samme som oprindelseslandet.
  - b) Det skal være forsynet med identifikationskoden for den sending, det vedrører som omhandlet i artikel 9, stk. 1.
  - c) Det skal være udstedt før den sending, som det vedrører, forlader de kompetente myndigheders kontrol i det tredjeland, der udsteder certifikatet.
  - d) Det er gyldigt i højst fire måneder fra udstedelsesdatoen, men under ingen omstændigheder længere end seks måneder fra datoen for resultaterne af laboratorieanalyserne som omhandlet i artikel 10, stk. 1.
3. Et officielt certifikat, der ikke er indsendt via informationsstyringssystemet vedrørende offentlig kontrol som omhandlet i artikel 131 i forordning (EU) 2017/625 (IMSOC) af den kompetente myndighed i det tredjeland, der udsteder certifikatet, skal også opfylde kravene til officielle standardcertifikater, der ikke indsendes via IMSOC, som fastsat i artikel 3 i gennemførelsesforordning (EU) 2019/628.
4. Kompetente myndigheder kan kun udstede et officielt erstatningscertifikat i overensstemmelse med reglerne, der er fastsat i artikel 5 i gennemførelsesforordning (EU) 2019/628.
5. Det officielle certifikat som omhandlet i stk. 1 skal udfyldes på baggrund af bemærkningerne i bilag IV.

## AFDELING 4

**AFSLUTTENDE BESTEMMELSER***Artikel 12***Ajourføringer af bilag**

Kommissionen reviderer listerne i bilag I og II med regelmæssige mellemrum på ikke over seks måneder, for at tage hensyn til nye oplysninger vedrørende risici og manglende overholdelse.

*Artikel 13***Ophævelse**

1. Forordning (EF) nr. 669/2009 og gennemførelsesforordning (EU) nr. 884/2014, (EU) 2017/186, (EU) 2015/175 og (EU) 2018/1660 ophæves med virkning fra den 14. december 2019.
2. Henvisninger til forordning (EF) nr. 669/2009 og gennemførelsesforordning (EU) nr. 884/2014, (EU) 2017/186, (EU) 2015/175 og (EU) 2018/1660 gælder som henvisninger til denne forordning.
3. Henvisninger til »det udpegede indgangssted, jf. artikel 3, litra b), i forordning (EF) nr. 669/2009« eller til »det udpegede indgangssted« i andre retsakter end dem, der henvises til i stk. 1, gælder som henvisninger til et »grænsekontrolsted«, jf. artikel 3, nr. 38), i forordning (EU) 2017/625.
4. Henvisninger til »det fælles importdokument (CED) som omhandlet i artikel 3, litra a), i forordning (EF) nr. 669/2009«, til »det fælles importdokument (CED) som omhandlet i bilag II til forordning (EF) nr. 669/2009« eller til »det fælles importdokument (CED)« i andre retsakter end dem, der henvises til i stk. 1, gælder som henvisninger til »det fælles sundhedsimportdokument«, jf. artikel 56 i forordning (EU) 2017/625.
5. Henvisninger til definitionen i artikel 3, litra c), i forordning (EF) nr. 669/2009 i andre retsakter end dem, der henvises til i stk. 1, gælder som henvisninger til definitionen af »sending« i artikel 3, nr. 37), i forordning (EU) 2017/625.

*Artikel 14***Overgangsperiode**

1. Rapporteringsforpligtelserne, der er fastsat i artikel 15 i forordning (EF) nr. 669/2009, artikel 13 i gennemførelsesforordning (EU) nr. 884/2014, artikel 12 i gennemførelsesforordning (EU) 2018/1660, artikel 12 i gennemførelsesforordning (EU) 2015/175 og artikel 12 i gennemførelsesforordning (EU) 2017/186, finder fortsat anvendelse indtil den 31. januar 2020.

Sådanne rapporteringsforpligtelser omfatter perioden indtil den 31. december 2019.

2. Rapporteringsforpligtelserne som omhandlet i stk. 1 anses for at være opfyldt, hvis medlemsstater har registreret de fælles importdokumenter, der er udstedt af deres respektive kompetente myndigheder i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 669/2009, gennemførelsesforordning (EU) nr. 884/2014, gennemførelsesforordning (EU) 2015/175, gennemførelsesforordning (EU) 2017/186 og gennemførelsesforordning (EU) 2018/1660, i Traces i løbet af den rapporteringsperiode, der er fastsat i de bestemmelser, der henvises til i stk. 1.

3. Det er tilladt at indføre sendinger af fødevarer og foder, der er opført i bilag II og ledsaget af de relevante certifikater, der er udstedt før den 14. februar 2020 i overensstemmelse med bestemmelserne i henholdsvis gennemførelsesforordning (EU) nr. 884/2014, (EU) 2018/1660, (EU) 2015/175 og (EU) 2017/186 og er i kraft den 13. december 2019, til Unionen indtil den 13. juni 2020.

*Artikel 15***Ikrafttrædelse og anvendelsesdato**

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Den anvendes fra den 14. december 2019.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 22. oktober 2019.

*På Kommissionens vegne*

Jean-Claude JUNCKER

*Formand*

\_\_\_\_\_

**Fødevarer og foder af ikke-dyrisk oprindelse fra visse tredjelande, der er omfattet af en midlertidig forøgelse af den offentlige kontrol på grænsekontrolsteder og kontrolsteder**

Fødevarer og foder (på tænkt anvendelse)	KN-kode <sup>(1)</sup>	Taric-underinddeling	Oprindelsesland	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identitetskontrol (%)
— Jordnødder (peanuts), med skal	— 1202 41 00		<b>Bolivia (BO)</b>	Aflatoksiner	50
— Jordnødder (peanuts), afskallede	— 1202 42 00				
— Jordnøddesmør	— 2008 11 10				
— Jordnødder (peanuts), tilberedt eller konserveret på anden måde <b>(Fødevarer og foder)</b>	— 2008 11 91 2008 11 96 2008 11 98				
— Sort peber ( <i>Piper</i> ) <b>(Fødevarer — ikke knuste eller formalede)</b>	— ex 0904 11 00	<b>10</b>	<b>Brasilien (BR)</b>	<i>Salmonella</i> <sup>(2)</sup>	20
— Alm. bukketorn (kinesisk bukketorn) (gojibær) ( <i>Lycium barbarum</i> L.) <b>(Fødevarer — friske, kølede eller tørrede)</b>	— ex 0813 40 95 ex 0810 90 75	<b>70</b> <b>10</b>	<b>Kina (CN)</b>	Pesticidrester <sup>(3)</sup> <sup>(4)</sup> <sup>(5)</sup>	20
— Søde peberfrugter ( <i>Capsicum annuum</i> ) <b>(Fødevarer — knuste eller formalede)</b>	— ex 0904 22 00	<b>11</b>	<b>Kina (CN)</b>	<i>Salmonella</i> <sup>(2bis)</sup>	20
— Te, også aromatiseret <b>(Fødevarer)</b>	— 0902		<b>Kina (CN)</b>	Pesticidrester <sup>(3)</sup> <sup>(6)</sup>	20

Fødevarer og foder (påtænkt anvendelse)	KN-kode <sup>(1)</sup>	Taric-underinddeling	Oprindelsesland	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identitetskontrol (%)
— Auberginer ( <i>Solanum melongena</i> ) <b>(Fødevarer — friske eller kølede)</b>	— 0709 30 00		<b>Den Dominikanske Republik (DO)</b>	Pesticidrester <sup>(3)</sup>	20
— Søde peberfrugter ( <i>Capsicum annuum</i> )	— 0709 60 10 0710 80 51		<b>Den Dominikanske Republik (DO)</b>	Pesticidrester <sup>(3)</sup> <sup>(10)</sup>	50
— Peberfrugter (ikke søde) ( <i>Capsicum</i> spp.)	— ex 0709 60 99 ex 0710 80 59	<b>70</b> <b>20</b>			
— Meterbønner ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> , <i>vigna unguiculata</i> spp. <i>unguiculata</i> ) <b>(Fødevarer — friske, kølede eller frosne)</b>	— ex 0708 20 00 ex 0710 22 00	<b>70</b> <b>10</b>			
— Søde peberfrugter ( <i>Capsicum annuum</i> )	— 0709 60 10 0710 80 51		<b>Egypten (EG)</b>	Pesticidrester <sup>(3)</sup> <sup>(8)</sup>	20
— Peberfrugter (ikke søde) ( <i>Capsicum</i> spp.) <b>(Fødevarer — friske, kølede eller frosne)</b>	— ex 0709 60 99 ex 0710 80 59	<b>70</b> <b>20</b>			
— Sesamfrø ( <i>Sesamum</i> -frø) <b>(Fødevarer — friske eller kølede)</b>	— 1207 40 90		<b>Etiopien (ET)</b>	<i>Salmonella</i> <sup>(2)</sup>	50
— Hasselnødder, med skal	— 0802 21 00		<b>Georgien (GE)</b>	Aflatoksiner	50

Fødevarer og foder (påtænkt anvendelse)	KN-kode <sup>(1)</sup>	Taric-underinddeling	Oprindelsesland	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identitetskontrol (%)
— Hasselnødder, afskallede	— 0802 22 00				
— Mel og pulver af hasselnødder	— ex 1106 30 90	<b>40</b>			
— Hasselnødder, tilberedt eller konserveret på anden måde <b>(Fødevarer)</b>	— ex 2008 19 19; ex 2008 19 95; ex 2008 19 99	<b>70</b> <b>20</b> <b>30</b>			
— Palmeolie <b>(Fødevarer)</b>	— 1511 10 90 1511 90 11  — ex 1511 90 19 1511 90 99	<b>90</b>	<b>Ghana (GH)</b>	Sudanfarvestoffer <sup>(2)</sup>	50
— Okra <b>(Fødevarer — friske, kølede eller frosne)</b>	— ex 0709 99 90 ex 0710 80 95	<b>70</b> <b>30</b>	<b>Indien (IN)</b>	Pesticidrester <sup>(3)</sup> <sup>(10)</sup>	10
— Peberfrugter (ikke søde) ( <i>Capsicum</i> spp.) <b>(Fødevarer — friske, kølede eller frosne)</b>	— ex 0709 60 99 ex 0710 80 59	<b>70</b> <b>20</b>	<b>Indien (IN)</b>	Pesticidrester <sup>(3)</sup> <sup>(11)</sup>	20
— Bønner ( <i>Vigna</i> spp., <i>Phaseolus</i> spp.) <b>(Fødevarer — friske eller kølede)</b>	— 0708 20		<b>Kenya (KE)</b>	Pesticidrester <sup>(3)</sup>	5
— Kinesisk selleri ( <i>Apium graveolens</i> ) <b>(Fødevarer — friske eller kølede urter)</b>	— ex 0709 40 00	<b>20</b>	<b>Cambodja (KH)</b>	Pesticidrester <sup>(3)</sup> <sup>(12)</sup>	50

Fødevarer og foder (påtænkt anvendelse)	KN-kode <sup>(1)</sup>	Taric-underinddeling	Oprindelsesland	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identitetskontrol (%)
— Meterbønner ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> , <i>vigna unguiculata</i> spp. <i>unguiculata</i> ) <b>(Fødevarer — friske, kølede eller frosne grøntsager)</b>	— ex 0708 20 00 ex 0710 22 00	<b>70</b> <b>10</b>	<b>Cambodja (KH)</b>	Pesticidrester <sup>(3)</sup> <sup>(13)</sup>	50
— Majroer ( <i>Brassica rapa</i> spp. <i>Rapa</i> ) <b>(Fødevarer — tilberedt eller konserveret med eddike eller eddikesyre)</b>	— ex 2001 90 97	<b>11; 19</b>	<b>Libanon (LB)</b>	Rhodamin B	50
— Majroer ( <i>Brassica rapa</i> spp. <i>Rapa</i> ) <b>(Fødevarer — tilberedt eller konserveret med saltlage eller citronsyre, ikke frosne)</b>	— ex 2005 99 80	<b>93</b>	<b>Libanon (LB)</b>	Rhodamin B	50
— Peberfrugter (søde og ikke søde) ( <i>Capsicum</i> spp.) <b>(Fødevarer — tørrede, ristede, knuste eller formalede)</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>	Aflatoksiner	50
— Jordnødder (peanuts), med skal	— 1202 41 00		<b>Madagaskar (MG)</b>	Aflatoksiner	50
— Jordnødder (peanuts), afskallede	— 1202 42 00				
— Jordnøddesmør	— 2008 11 10				
— Jordnødder (peanuts), tilberedt eller konserveret på anden måde <b>(Fødevarer og foder)</b>	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				



Fødevarer og foder (på tænkt anvendelse)	KN-kode <sup>(1)</sup>	Taric-underinddeling	Oprindelsesland	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identitetskontrol (%)
— Jackfrugt ( <i>Artocarpus heterophyllus</i> ) <b>(Fødevarer — friske)</b>	— ex 0810 90 20	<b>20</b>	<b>Malaysia (MY)</b>	Pesticidrester <sup>(3)</sup>	20
— Sesamfrø ( <i>Sesamum</i> -frø) <b>(Fødevarer — friske eller kølede)</b>	— 1207 40 90		<b>Nigeria (NG)</b>	<i>Salmonella</i> <sup>(2)</sup>	50
— Peberfrugter (ikke søde) ( <i>Capsicum</i> spp.) <b>(Fødevarer — friske, kølede eller frosne)</b>	— ex 0709 60 99 ex 0710 80 59	<b>70</b> <b>20</b>	<b>Pakistan (PK)</b>	Pesticidrester <sup>(3)</sup>	20
— Hindbær <b>(Fødevarer — frosne)</b>	— ex 0811 20 11 ex 0811 20 19 0811 20 31	<b>70</b> <b>10</b>	<b>Serbien (RS)</b>	Norovirus	10
— Sesamfrø ( <i>Sesamum</i> -frø) <b>(Fødevarer — friske eller kølede)</b>	— 1207 40 90		<b>Sudan (SD)</b>	<i>Salmonella</i> <sup>(2)</sup>	50
— Vandmelonfrø ( <i>Egusi</i> , <i>Citrullus</i> spp.) og deraf afledte produkter <b>(Fødevarer)</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>	Aflatoksiner	50
— Jordnødder (peanuts), med skal	— 1202 41 00		<b>Senegal (SN)</b>	Aflatoksiner	50
— Jordnødder (peanuts), afskallede	— 1202 42 00				

Fødevarer og foder (påtænkt anvendelse)	KN-kode <sup>(1)</sup>	Taric-underinddeling	Oprindelsesland	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identitetskontrol (%)
— Jordnøddesmør	— 2008 11 10				
— Jordnødder (peanuts), tilberedt eller konserveret på anden måde <b>(Fødevarer og foder)</b>	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Majroer ( <i>Brassica rapa</i> spp. <i>Rapa</i> ) <b>(Fødevarer — tilberedt eller konserveret med eddike eller eddikesyre)</b>	— ex 2001 90 97	<b>11; 19</b>	<b>Syrien (SY)</b>	Rhodamin B	50
— Majroer ( <i>Brassica rapa</i> spp. <i>Rapa</i> ) <b>(Fødevarer — tilberedt eller konserveret med salt-lage eller citronsyre, ikke frosne)</b>	— ex 2005 99 80	<b>93</b>	<b>Syrien (SY)</b>	Rhodamin B	50
— Peberfrugter (ikke søde) ( <i>Capsicum</i> spp.) <b>(Fødevarer — friske, kølede eller frosne)</b>	— ex 0709 60 99 ex 0710 80 59	<b>70</b> <b>20</b>	<b>Thailand (TH)</b>	Pesticidrester <sup>(3)</sup> <sup>(14)</sup>	10
— Abrikoser, tørrede	— 0813 10 00		<b>Tyrkiet (TR)</b>	Sulfitter <sup>(15)</sup>	10
— Abrikoser, tilberedt eller konserveret på anden måde <b>(Fødevarer)</b>	— 2008 50 61				
— Druer, tørrede (herunder tørrede druer, der er blevet findelt eller stødt til en pasta uden yderligere behandling) <b>(Fødevarer)</b>	— 0806 20		<b>Tyrkiet (TR)</b>	Ochratoksin A	5

Fødevarer og foder (påtænkt anvendelse)	KN-kode <sup>(1)</sup>	Taric-underinddeling	Oprindelsesland	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identitetskontrol (%)
— Citroner ( <i>Citrus limon</i> , <i>Citrus limonum</i> ) <b>(Fødevarer — friske, kølede eller tørrede)</b>	— 0805 50 10		<b>Tyrkiet (TR)</b>	Pesticidrester <sup>(3)</sup>	10
— Granatæbler <b>(Fødevarer — friske eller kølede)</b>	— ex 0810 90 75	<b>30</b>	<b>Tyrkiet (TR)</b>	Pesticidrester <sup>(3)</sup> <sup>(16)</sup>	10
— Søde peberfrugter ( <i>Capsicum annuum</i> ) <b>(Fødevarer — friske, kølede eller frosne)</b>	— 0709 60 10 0710 80 51		<b>Tyrkiet (TR)</b>	Pesticidrester <sup>(3)</sup> <sup>(17)</sup>	10
— Uforarbejdede hele, stødte, formalede, knækkede eller hakkede abrikoskerner, der er påtænkt til markedsføring til den endelige forbruger <sup>(18)</sup> <sup>(19)</sup> <b>(Fødevarer)</b>	— ex 1212 99 95	<b>20</b>	<b>Tyrkiet (TR)</b>	Cyanid	50
— Peberfrugter (ikke søde) ( <i>Capsicum</i> spp.) <b>(Fødevarer — friske, kølede eller frosne)</b>	— ex 0709 60 99 ex 0710 80 59	<b>70</b> <b>20</b>	<b>Uganda (UG)</b>	Pesticidrester <sup>(3)</sup>	20
— Sesamfrø ( <i>Sesamum</i> -frø) <b>(Fødevarer — friske eller kølede)</b>	— 1207 40 90		<b>Uganda (UG)</b>	<i>Salmonella</i> <sup>(2)</sup>	50
— Jordnødder (peanuts), med skal	— 1202 41 00		<b>De Forenede Stater (US)</b>	Aflatoksiner	10
— Jordnødder (peanuts), afskallede	— 1202 42 00				

Fødevarer og foder (påtænkt anvendelse)	KN-kode <sup>(1)</sup>	Taric-underinddeling	Oprindelsesland	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identitetskontrol (%)
— Jordnøddesmør	— 2008 11 10				
— Jordnødder (peanuts), tilberedt eller konserveret på anden måde <b>(Fødevarer og foder)</b>	— 2008 11 91 2008 11 96 2008 11 98				
— Pistacienødder, med skal	— 0802 51 00		<b>De Forenede Stater (US)</b>	Aflatoksiner	10
— Pistacienødder, afskallede	— 0802 52 00				
— Pistacienødder, ristede <b>(Fødevarer)</b>	— ex 2008 19 13 ex 2008 19 93	<b>70</b> <b>20</b>			
— Abrikoser, tørrede	— 0813 10 00		<b>Usbekistan (UZ)</b>	Sulfitter <sup>(15)</sup>	50
— Abrikoser, tilberedt eller konserveret på anden måde <b>(Fødevarer)</b>	— 2008 50 61				
— Blade af koriander	— ex 0709 99 90	<b>72</b>	<b>Vietnam (VN)</b>	Pesticidrester <sup>(3)</sup> <sup>(20)</sup>	50
— Basilikum (hellig og sød)	— ex 1211 90 86	<b>20</b>			
— Mynte	— ex 1211 90 86	<b>30</b>			
— Persille <b>(Fødevarer — friske eller kølede urter)</b>	— ex 0709 99 90	<b>40</b>			

Fødevarer og foder (påtænkt anvendelse)	KN-kode <sup>(1)</sup>	Taric-underinddeling	Oprindelsesland	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identitetskontrol (%)
— Okra <i>(Fødevarer — friske, kølede eller frosne)</i>	— ex 0709 99 90 ex 0710 80 95	<b>70</b> <b>30</b>	<b>Vietnam (VN)</b>	Pesticidrester <sup>(3)</sup> <sup>(20)</sup>	50
— Peberfrugter (ikke søde) ( <i>Capsicum</i> spp.) <i>(Fødevarer — friske, kølede eller frosne)</i>	— ex 0709 60 99 ex 0710 80 59	<b>70</b> <b>20</b>	<b>Vietnam (VN)</b>	Pesticidrester <sup>(3)</sup> <sup>(20)</sup>	50

<sup>(1)</sup> Når det kun kræves, at visse produkter henhørende under en kode skal undersøges er KN-koden markeret med »ex«.

<sup>(2)</sup> Prøveudtagningen og analyserne skal foretages i overensstemmelse med de procedurer for prøvetagning og referenceanalysemetoder, der er fastsat i stk. 1, litra a), i bilag III til nærværende forordning.

<sup>(2bis)</sup> Prøveudtagningen og analyserne skal foretages i overensstemmelse med de procedurer for prøvetagning og referenceanalysemetoder, der er fastsat i stk. 1, litra b), i bilag III til nærværende forordning.

<sup>(3)</sup> Restkoncentrationer af som minimum de pesticider angivet i kontrolprogrammet, vedtaget i henhold til artikel 29, stk. 2, i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 af 23. februar 2005 om maksimalgrænseværdier for pesticidrester i eller på vegetabiliske og animalske fødevarer og foderstoffer og om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF (EUT L 70 af 16.3.2005, s. 1), der kan analyseres efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS (pesticider, som udelukkende skal overvåges i/på vegetabiliske produkter).

<sup>(4)</sup> Rester af amitraz.

<sup>(5)</sup> Rester af nikotin.

<sup>(6)</sup> Rester af tolfenpyrad.

<sup>(7)</sup> Rester af acephat, aldicarb (summen af aldicarb og sulfoxid og sulfon heraf, udtrykt som aldicarb), amitraz (amitraz, herunder metabolitter heraf indeholdende 2,4-dimethylanilin, udtrykt som amitraz), diafenthiuron, dicofol (summen af p-, p'- og o,p'-isomerer), dithiocarbamater (dithiocarbamater, udtrykt som CS<sub>2</sub>, inkl. maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram og ziram) og methiocarb (summen af methiocarb og methiocarbsulfoxid og -sulfon, udtrykt som methiocarb).

<sup>(8)</sup> Rester af dicofol (summen af p-, p'- og o,p'-isomerer), dinotefuran, folpet, prochloraz (summen af prochloraz og metabolitter heraf indeholdende 2,4,6-trichlorphenol, udtrykt som prochloraz), thiophanat-methyl og triforin.

<sup>(9)</sup> I dette bilag omfatter »Sudanfarvestoffer« følgende kemiske stoffer: i) Sudan I (CAS-nr. 842-07-9) ii) Sudan II (CAS-nr. 3118-97-6) iii) Sudan III (CAS-nr. 85-86-9) iv) Scarlet Red eller Sudan IV (CAS-nr. 85-83-6).

<sup>(10)</sup> Rester af diafenthiuron.

<sup>(11)</sup> Rester af carbofuran.

<sup>(12)</sup> Rester af phenthoat.

<sup>(13)</sup> Rester af chlorbufam.

<sup>(14)</sup> Rester af formetanat: Summen af formetanat og salte heraf, udtrykt som formetanathydrochlorid, prothiofos og triforin.

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

<sup>(16)</sup> Rester af prochloraz.

<sup>(17)</sup> Rester af diafenthiuron, formetanat (summen af formetanat og salte heraf, udtrykt som formetanathydrochlorid) og thiophanat-methyl.

<sup>(18)</sup> »Uforarbejdede produkter« som defineret i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 852/2004 af 29. april 2004 om fødevarehygiejne (EUT L 139 af 30.4.2004, s. 1).

<sup>(19)</sup> »Markedsføring« og »endelig forbruger« som defineret i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 178/2002 af 28. januar 2002 om generelle principper og krav i fødevarerlovgivningen, om oprettelse af Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet og om procedurer vedrørende fødevarsikkerhed (EFT L 31 af 1.2.2002, s. 1).

<sup>(20)</sup> Rester af dithiocarbamater (dithiocarbamater, udtrykt som CS<sub>2</sub>, inkl. maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram og ziram), phenthoat og quinalphos.

**Fødevarer og foder fra visse tredjelande, der er underlagt særlige betingelser for indførsel til Unionen som følge af risiko for forurening med mykotoksiner, herunder aflatoksiner, pesticidrester, pentachlorphenol og dioxiner og mikrobiologisk forurening**

**1. Fødevarer og foder af ikke-animalsk oprindelse som omhandlet i artikel 1, stk. 1, litra b), nr. i)**

Fødevarer og foder (på tænkt anvendelse)	KN-kode <sup>(1)</sup>	Taric- underinddeling	Oprindelsesland	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identitetskontrol (%)
— Jordnødder (peanuts), med skal	— 1202 41 00		<b>Argentina (AR)</b>	Aflatoksiner	5
— Jordnødder (peanuts), afskallede	— 1202 42 00				
— Jordnøddesmør	— 2008 11 10				
— Jordnødder (peanuts), tilberedt eller konserveret på anden måde	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Oliekager og andre faste restprodukter fra udvinning af jordnøddeolie, formalede eller i form af pellets <b>(Fødevarer og foder)</b>	— 2305 00 00				
— Hasselnødder ( <i>Corylus</i> sp.), med skal	— 0802 21 00		<b>Aserbajdsjan (AZ)</b>	Aflatoksiner	20
— Hasselnødder ( <i>Corylus</i> sp.), afskallede	— 0802 22 00				
— Blandinger af nødder eller tørrede frugter indeholdende hasselnødder	— ex 0813 50 39 ex 0813 50 91 ex 0813 50 99	<b>70</b> <b>70</b> <b>70</b>			
— Hasselnøddemasse	— 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>			

Fødevarer og foder (på tænkt anvendelse)	KN-kode <sup>(1)</sup>	Taric- underinddeling	Oprindelsesland	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identi- tetskontrol (%)
— Hasselnødder, tilberedt eller konserveret, herunder blandinger	— ex 2008 19 12;	<b>15</b>			
	ex 2008 97 14;	<b>15</b>			
	ex 2008 97 16;	<b>15</b>			
	ex 2008 97 18;	<b>15</b>			
	ex 2008 97 32;	<b>15</b>			
	ex 2008 97 34;	<b>15</b>			
	ex 2008 97 36;	<b>15</b>			
	ex 2008 97 38;	<b>15</b>			
	ex 2008 97 51;	<b>15</b>			
	ex 2008 97 59;	<b>15</b>			
	ex 2008 97 72;	<b>15</b>			
	ex 2008 97 74;	<b>15</b>			
	ex 2008 97 76;	<b>15</b>			
	ex 2008 97 78;	<b>15</b>			
	ex 2008 97 92;	<b>15</b>			
	ex 2008 97 93;	<b>15</b>			
	ex 2008 97 94;	<b>15</b>			
	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>				
— Mel og pulver af hasselnødder	— ex 1106 30 90	<b>40</b>			
— Hakkede, skivede og knuste hasselnødder	— 0802 22 00				

Fødevarer og foder (på tænkt anvendelse)	KN-kode <sup>(1)</sup>	Taric- underinddeling	Oprindelsesland	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identi- tetskontrol (%)
— Hakkede, skivede og knuste hasselnødder, tilberedt eller konserveret på anden måde	— 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>			
— Hasselnøddeolie <b>(Fødevarer)</b>	— ex 1515 90 99	<b>20</b>			
— Paranødder med skal	— 0801 21 00		<b>Brasilien (BR)</b>	Aflatoksiner	50
— Blandinger af nødder eller tørrede frugter indeholdende paranødder med skal. <b>(Fødevarer)</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>			
— Jordnødder (peanuts), med skal	— 1202 41 00		<b>Brasilien (BR)</b>	Aflatoksiner	10
— Jordnødder (peanuts), afskallede	— 1202 42 00				
— Jordnøddesmør	— 2008 11 10				
— Jordnødder (peanuts), tilberedt eller konserveret på anden måde	— 2008 11 91 2008 11 96 2008 11 98				
— Oliekager og andre faste restprodukter fra udvin- ding af jordnøddeolie, formalede eller i form af pellets. <b>(Fødevarer og foder)</b>	— 2305 00 00				
— Jordnødder (peanuts), med skal	— 1202 41 00		<b>Kina (CN)</b>	Aflatoksiner	20
— Jordnødder (peanuts), afskallede	— 1202 42 00				
— Jordnøddesmør	— 2008 11 10				



Fødevarer og foder (på tænkt anvendelse)	KN-kode <sup>(1)</sup>	Taric- underinddeling	Oprindelsesland	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identitetskontrol (%)
— Jordnødder (peanuts), tilberedt eller konserveret på anden måde	— 2008 11 91 2008 11 96 2008 11 98				
— Oliekager og andre faste restprodukter fra udvinning af jordnøddeolie, formalede eller i form af pellets. <b>(Fødevarer og foder)</b>	— 2305 00 00				
— Jordnødder (peanuts), med skal	— 1202 41 00		<b>Egypten (EG)</b>	Aflatoksiner	20
— Jordnødder (peanuts), afskallede	— 1202 42 00				
— Jordnøddesmør	— 2008 11 10				
— Jordnødder (peanuts), tilberedt eller konserveret på anden måde	— 2008 11 91 2008 11 96 2008 11 98				
— Oliekager og andre faste restprodukter fra udvinning af jordnøddeolie, også formalede eller i form af pellets <b>(Fødevarer og foder)</b>	— 2305 00 00				
— Peber af slægten <i>Piper</i> ; krydderier af slægterne <i>Capsicum</i> eller <i>Pimenta</i> , tørrede, knuste eller formalede	— 0904		<b>Etiopien (ET)</b>	Aflatoksiner	50
— Ingefær, safran, gurkemeje, timian, laurbærblade, karry og andre krydderier <b>(Fødevarer — tørrede krydderier)</b>	— 0910				
— Jordnødder (peanuts), med skal	— 1202 41 00		<b>Ghana (GH)</b>	Aflatoksiner	50
— Jordnødder (peanuts), afskallede	— 1202 42 00				
— Jordnøddesmør	— 2008 11 10				

Fødevarer og foder (på tænkt anvendelse)	KN-kode (1)	Taric- underinddeling	Oprindelsesland	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identi- tetskontrol (%)
— Jordnødder (peanuts), tilberedt eller konserveret på anden måde	— 2008 11 91 2008 11 96 2008 11 98				
— Oliekager og andre faste restprodukter fra udvin- ding af jordnøddeolie, formalede eller i form af pellets. <b>(Fødevarer og foder)</b>	— 2305 00 00				
— Jordnødder (peanuts), med skal	— 1202 41 00		<b>Gambia (GM)</b>	Aflatoksiner	50
— Jordnødder (peanuts), afskallede	— 1202 42 00				
— Jordnøddesmør	— 2008 11 10				
— Jordnødder (peanuts), tilberedt eller konserveret på anden måde	— 2008 11 91 2008 11 96 2008 11 98				
— Oliekager og andre faste restprodukter fra udvin- ding af jordnøddeolie, formalede eller i form af pellets <b>(Fødevarer og foder)</b>	— 2305 00 00				
— Muskatnød ( <i>Myristica fragrans</i> ) <b>(Fødevarer — tørrede krydderier)</b>	— 0908 11 00 0908 12 00		<b>Indonesien (ID)</b>	Aflatoksiner	20
— Betelblade ( <i>Piper betle</i> L.) <b>(Fødevarer)</b>	— ex 1404 90 00	<b>10</b>	<b>Indien (IN)</b>	<i>Salmonella</i> (2)	10
— Peberfrugter (søde og ikke søde) ( <i>Capsicum</i> spp.) <b>(Fødevarer — tørrede, ristede, knuste eller formalede)</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>	Aflatoksiner	20

Fødevarer og foder (på tænkt anvendelse)	KN-kode <sup>(1)</sup>	Taric- underinddeling	Oprindelsesland	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identitetskontrol (%)
— Muskatnød ( <i>Myristica fragrans</i> ) <b>(Fødevarer — tørrede krydderier)</b>	— 0908 11 00; 0908 12 00		<b>Indien (IN)</b>	Aflatoksiner	20
— Karryblade ( <i>Bergera/Murraya koenigii</i> ) <b>(Fødevarer — friske, kølede, frosne eller tørrede)</b>	— ex 1211 90 86	<b>10</b>	<b>Indien (IN)</b>	Pesticidrester <sup>(3)</sup> <sup>(4)</sup>	20
— Jordnødder (peanuts), med skal	— 1202 41 00		<b>Indien (IN)</b>	Aflatoksiner	10
— Jordnødder (peanuts), afskallede	— 1202 42 00				
— Jordnøddesmør	— 2008 11 10				
— Jordnødder (peanuts), tilberedt eller konserveret på anden måde	— 2008 11 91 2008 11 96 2008 11 98				
— Oliekager og andre faste restprodukter fra udvinning af jordnøddeolie, formalede eller i form af pellets. <b>(Fødevarer og foder)</b>	— 2305 00 00				
— Guargummi <b>(Fødevarer og foder)</b>	— ex 1302 32 90	<b>10</b>	<b>Indien (IN)</b>	Pentachlorphenol og dioxiner <sup>(5)</sup>	5
— Sesamfrø <b>(Fødevarer — friske eller kølede)</b>	— 1207 40 90		<b>Indien (IN)</b>	<i>Salmonella</i> <sup>(6)</sup>	20
— Pistacienødder, med skal	— 0802 51 00		<b>Iran (IR)</b>	Aflatoksiner	50
— Pistacienødder, afskallede	— 0802 52 00				
— Blandinger af nødder eller tørrede frugter indeholdende pistacienødder	— ex 0813 50 39 ex 0813 50 91 ex 0813 50 99	<b>70</b> <b>60</b> <b>60</b>			

Fødevarer og foder (på tænkt anvendelse)	KN-kode <sup>(1)</sup>	Taric- underinddeling	Oprindelsesland	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identi- tetskontrol (%)
— Pistacienøddemasse	— ex 2007 10 10;	<b>70</b>			
	ex 2007 10 99	<b>30</b>			
	ex 2007 99 39	<b>03 04</b>			
	ex 2007 99 50	<b>32</b>			
	ex 2007 99 97	<b>22</b>			
— Pistacienødder, tilberedt eller konserveret, herunder blandinger	— ex 2008 19 13	<b>20</b>			
	ex 2008 19 93	<b>20</b>			
	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>				

Fødevarer og foder (på tænkt anvendelse)	KN-kode (1)	Taric- underinddeling	Oprindelsesland	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identi- tetskontrol (%)
— Mel og pulver af pistacienødder <b>(Fødevarer)</b>	— ex 1106 30 90	<b>50</b>			
— Vandmelonfrø (Egusi, Citrullus spp.) og deraf afledte produkter <b>(Fødevarer)</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>	Aflatoksiner	50
— Jordnødder (peanuts), med skal	— 1202 41 00		<b>Sudan (SD)</b>	Aflatoksiner	50
— Jordnødder (peanuts), afskallede	— 1202 42 00				
— Jordnøddesmør	— 2008 11 10				
— Jordnødder (peanuts), tilberedt eller konserveret på anden måde	— 2008 11 91 2008 11 96 2008 11 98				
— Oliekager og andre faste restprodukter fra udvin- ding af jordnøddeolie, formalede eller i form af pellets <b>(Fødevarer og foder)</b>	— 2305 00 00				
— Tørrede figner	— 0804 20 90		<b>Tyrkiet (TR)</b>	Aflatoksiner	20
— Blandinger af nødder eller tørrede frugter indehol- dende figner	— ex 0813 50 99	<b>50</b>			
— Tørret figenmasse	— 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>			

Fødevarer og foder (på tænkt anvendelse)	KN-kode <sup>(1)</sup>	Taric- underinddeling	Oprindelsesland	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identi- tetskontrol (%)
— Tørrede figer, tilberedt eller konserveret, herunder blandinger	— 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>				

Fødevarer og foder (på tænkt anvendelse)	KN-kode <sup>(1)</sup>	Taric- underinddeling	Oprindelsesland	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identi- tetskontrol (%)
— Mel og pulver af tørrede figner <b>(Fødevarer)</b>	— ex 1106 30 90	<b>60</b>			
— Hasselnødder ( <i>Corylus</i> sp.), med skal	— 0802 21 00		<b>Tyrkiet (TR)</b>	Aflatoksiner	5
— Hasselnødder ( <i>Corylus</i> sp.), afskallede	— 0802 22 00				
— Blandinger af nødder eller tørrede frugter indehol- dende hasselnødder	— ex 0813 50 39 ex 0813 50 91 ex 0813 50 99	<b>70</b> <b>70</b> <b>70</b>			
— Hasselnøddemasse	— 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>			
— Hasselnødder, tilberedt eller konserveret, herunder blandinger	— ex 2008 97 12 ex 2008 97 14 ex 2008 97 16 ex 2008 97 18 ex 2008 97 32 ex 2008 97 34 ex 2008 97 36 ex 2008 97 38 ex 2008 97 51 ex 2008 97 59 ex 2008 97 72 ex 2008 97 74 ex 2008 97 76 ex 2008 97 78 ex 2008 97 92 ex 2008 97 93 ex 2008 97 94	<b>15</b> <b>15</b> <b>15</b> <b>15</b> <b>15</b> <b>15</b> <b>15</b> <b>15</b> <b>15</b> <b>15</b> <b>15</b> <b>15</b> <b>15</b> <b>15</b> <b>15</b> <b>15</b> <b>15</b> <b>15</b>			

Fødevarer og foder (på tænkt anvendelse)	KN-kode <sup>(1)</sup>	Taric- underinddeling	Oprindelsesland	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identitetskontrol (%)
	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>			
— Mel og pulver af hasselnødder	— ex 1106 30 90	<b>40</b>			
— Hakkede, skivede og knuste hasselnødder	— 0802 22 00				
— Hakkede, skivede og knuste hasselnødder, tilberedt eller konserveret på anden måde	— 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>			
— Hasselnøddeolie <b>(Fødevarer)</b>	— ex 1515 90 99	<b>20</b>			
— Pistacienødder, med skal	— 0802 51 00		<b>Tyrkiet (TR)</b>	Aflatoksiner	50
— Pistacienødder, afskallede	— 0802 52 00				
— Blandinger af nødder eller tørrede frugter indeholdende pistacienødder	— ex 0813 50 39	<b>70</b>			
	ex 0813 50 91	<b>60</b>			
	ex 0813 50 99	<b>60</b>			
— Pistacienøddemasse	— ex 2007 10 10;	<b>70</b>			
	ex 2007 10 99	<b>30</b>			
— Pistacienødder, tilberedt eller konserveret, herunder blandinger	— 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>			



Fødevarer og foder (på tænkt anvendelse)	KN-kode <sup>(1)</sup>	Taric- underinddeling	Oprindelsesland	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identitetskontrol (%)
	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>			
— Mel og pulver af pistacienødder <i>(Fødevarer)</i>	— ex 1106 30 90	<b>50</b>			
— Vinblade <i>(Fødevarer)</i>	— ex 2008 99 99	<b>11, 19</b>	<b>Tyrkiet (TR)</b>	Pesticidrester <sup>(3)</sup> <sup>(8)</sup>	20
— Pitahaya (dragefrugt) <i>(Fødevarer — friske eller kølede)</i>	— ex 0810 90 20	<b>10</b>	<b>Vietnam (VN)</b>	Pesticidrester <sup>(3)</sup> <sup>(9)</sup>	10

2. S sammensatte fødevarer som omhandlet i artikel 1, stk. 1, litra b), nr. ii)

Sammensatte fødevarer, der indeholder nogle af de enkelte produkter, der er opført i tabel 1 i dette bilag som følge af risiko for aflatoksinforurening i en mængde på over 20 % af enten et enkelt produkt eller som summen af disse produkter

KN-kode <sup>(1)</sup>	Beskrivelse <sup>(7)</sup>
ex 1704 90	Sukkervarer (herunder hvid chokolade), uden indhold af kakao, undtagen tyggegummi, også overtrukket med sukker
ex 1806	Chokolade og andre tilberedte fødevarer med indhold af kakao
ex 1905	Brød, wienerbrød, kager, kiks og andet bagværk, også tilsat kakao; kirkeoblater, oblatkapsler af den art der anvendes til lægemidler, segloblater og lignende varer af mel eller stivelse

<sup>(1)</sup> Når det kun kræves, at visse produkter henhørende under en kode skal undersøges er KN-koden markeret med »ex«.

<sup>(2)</sup> Prøveudtagningen og analyserne skal foretages i overensstemmelse med de procedurer for prøvetagning og referenceanalysemetoder, der er fastsat i stk. 1, litra b), i bilag III til nærværende forordning.

<sup>(3)</sup> Restkoncentrationer af som minimum de pesticider angivet i kontrolprogrammet, vedtaget i henhold til artikel 29, stk. 2, i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 af 23. februar 2005 om maksimalgrænseværdier for pesticidrester i eller på vegetabiliske og animalske fødevarer og foderstoffer og om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF (EUT L 70 af 16.3.2005, s. 1), der kan analyseres efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS (pesticider, som udelukkende skal overvåges i/på vegetabiliske produkter).

<sup>(4)</sup> Rester af acephat.

<sup>(5)</sup> Analyserapporten som omhandlet i artikel 10, stk. 3, i denne forordning udstedes af et laboratorium, der er akkrediteret i henhold til EN ISO/IEC 17025 til at analysere PCP i fødevarer og foder. Analyserapporten anfører:

- resultaterne af prøveudtagningen og analysen vedrørende tilstedeværelse af PCP udført af de kompetente myndigheder i oprindelseslandet eller i det land, hvor sendingen afsendes fra, hvis det ikke er det samme som oprindelseslandet
- analyseresultatets måleusikkerhed
- analysemetodens detektionsgrænse samt
- analysemetodens bestemmelsesgrænse.

Ekstraktionen inden analyse foretages med et surt opløsningsmiddel. Analysen udføres i overensstemmelse med den ændrede udgave af QuEChERS-metoden, der er beskrevet på hjemmesiden for EU-reference-laboratorierne for pesticidrester, eller en tilsvarende pålidelig metode.

<sup>(6)</sup> Prøveudtagningen og analyserne skal foretages i overensstemmelse med de procedurer for prøvetagning og referenceanalysemetoder, der er fastsat i stk. 1, litra a), i bilag III til nærværende forordning.

<sup>(7)</sup> Varebeskrivelserne svarer til dem, der er fastsat i kolonnen med beskrivelser af KN i bilag I til forordning (EØF) nr. 2658/87. En nærmere forklaring om, hvad den fælles toldtarif præcist omfatter, findes i den seneste ændring af nævnte bilag.

<sup>(8)</sup> Rester af dithiocarbamater (dithiocarbamater, udtrykt som CS<sub>2</sub>, inkl. maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram og ziram) og metrafenon.

<sup>(9)</sup> Rester af dithiocarbamater (dithiocarbamater, udtrykt som CS<sub>2</sub>, inkl. maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram og ziram), phenthoat og quinalphos.

## BILAG III

1) **Procedurer for prøveudtagning og referenceanalysemetoder som omhandlet i artikel 3, litra e)**1. **Procedurer for prøveudtagning og referenceanalysemetoder til kontrol af forekomst af *Salmonella* i fødevarer**

- a) I tilfælde, hvor bilag I eller II til denne forordning foreskriver anvendelse af de procedurer for prøvetagning og referenceanalysemetoder, der er fastsat i punkt 1, litra a), i bilag III til denne forordning, finder følgende regler anvendelse:

Referenceanalysemetode <sup>(1)</sup>	Sendingens vægt	Antal stikprøveenheder (n)	Procedurer for prøveudtagning	Påkrævet analytisk resultat for hver stikprøveenhed i samme sending
EN ISO 6579-1	Mindre end 20 ton	5	der indsamles n stikprøveenheder på mindst 100 g hver. Hvis der identificeres partier i det fælles sundhedsimportdokument, skal stikprøveenhederne indsamles fra de forskellige partier, der er tilfældigt udvalgt fra sendingen. Hvis der ikke kan identificeres partier, indsamles stikprøveenhederne tilfældigt fra sendingen. Det er ikke tilladt at samle stikprøveenheder. Hver stikprøveenhed testes separat.	Ingen påvisning af <i>Salmonella</i> i 25 g
	20 ton eller derover	10		

<sup>(1)</sup> Der skal anvendes den seneste version af referenceanalysemetoden eller en metode, der er valideret i forhold til denne, i overensstemmelse med protokollen i EN ISO 16140-2.

- b) I tilfælde, hvor bilag I eller II til denne forordning foreskriver anvendelse af de procedurer for prøvetagning og referenceanalysemetoder, der er fastsat i punkt 1, litra b), i bilag III til denne forordning, finder følgende regler anvendelse:

Referenceanalysemetode <sup>(1)</sup>	Sendingens vægt	Antal stikprøveenheder (n)	Procedurer for prøveudtagning	Påkrævet analytisk resultat for hver stikprøveenhed i samme sending
EN ISO 6579-1	Uanset vægt	5	der indsamles n stikprøveenheder på mindst 100 g hver. Hvis der identificeres partier i det fælles sundhedsimportdokument, skal stikprøveenhederne indsamles fra de forskellige partier, der er tilfældigt udvalgt fra sendingen. Hvis der ikke kan identificeres partier, indsamles stikprøveenhederne tilfældigt fra sendingen. Det er ikke tilladt at samle stikprøveenheder. Hver stikprøveenhed testes separat.	Ingen påvisning af <i>Salmonella</i> i 25 g

<sup>(1)</sup> Der skal anvendes den seneste version af referenceanalysemetoden eller en metode, der er valideret i forhold til denne, i overensstemmelse med protokollen i EN ISO 16140-2.

## BILAG IV

**OFFICIELT STANDARDCERTIFIKAT SOM OMHANDLET I ARTIKEL 11 I KOMMISSIONENS  
GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2019/1793 TIL BRUG VED INDFØRSEL TIL UNIONEN AF VISSE  
FØDEVARER ELLER FODERSTOFFER**

LAND		Officielt certifikat til EU			
Del 1: Nærmere oplysninger om sendingen	I.1. Afsender/Eksportør Navn Adresse Tlf.		I.2. Certifikatets referencenr.		I.2.a IMSOC referencenr.
			I.3. Central kompetent myndighed		
			I.4. Lokal kompetent myndighed		
	I.5. Modtager/Importør Navn Adresse Postnr. Tlf.		I.6. Operatør, der er ansvarlig for sendingen Navn Adresse Postnr.		
	I.7. Oprindelsesland	ISO	<del>I.8. Oprindelsesregion</del>	I.9. Bestemmelsesland	ISO
	I.11. Afsendelsessted Navn Adresse		I.12. Bestemmelsessted Navn Adresse		<del>I.10.</del>
	<del>I.13. Indladringssted</del>		I.14. Dato og klokkeslæt for afgang		
	I.15. Transportmidler Fly <input type="checkbox"/> Skib <input type="checkbox"/> Andet <input type="checkbox"/> Køretøj <input type="checkbox"/> Togvogn <input type="checkbox"/> Identifikation:		I.16. Indgangsgrænsekontrolsted		
	I.18. Transportbetingelser Omgivelse <input type="checkbox"/> Nedkølet <input type="checkbox"/> Frosset <input type="checkbox"/>		I.17. Ledsagedokumenter <input type="checkbox"/> Laboratorierapport Nr. Udstedelsesdato: <input type="checkbox"/> Andet Type Nr.		
	I.19. Containernr./plombenr.				
I.20. Varer attesteret til Konsum <input type="checkbox"/> Foderstoffer <input type="checkbox"/>					
<del>I.21.</del>		I.22. Til det indre marked: <input type="checkbox"/>			
I.23. Samlet antal kolli	I.24. Mængde Samlet antal	Samlet nettovægt (kg)	Samlet bruttovægt (kg)		
I.25. Varebeskrivelse Nr. Kode og KN-betegnelse					
Art (videnskabeligt navn)					
Endelig forbruger <input type="checkbox"/>	Antal kolli	Nettovægt	Partinr.	Kollitype	

Del II: Certificering	LAND	Certifikat til indførsel til Unionen af fødevarer eller foder	
	II. Sundhedsoplysninger	II.a Certifikatets referencenr.	II.b IMSOC referencenr.
	<p><b>II.1.</b> Undertegnede erklærer at have kendskab til de relevante bestemmelser i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 178/2002 af 28. januar 2002 om generelle principper og krav i fødevarerlovgivningen, om oprettelse af Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet og om procedurer vedrørende fødevarerikkerhed (EFT L 31 af 1.2.2002, s. 1), Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 852/2004 af 29. april 2004 om fødevarerhygiejne (EUT L 139 af 30.4.2004, s. 1), Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 183/2005 af 12. januar 2005 om krav til foderstofhygiejne (EUT L 35 af 8.2.2005, s. 1.), og Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/625 af 15. marts 2017 om offentlig kontrol og andre officielle aktiviteter med henblik på at sikre anvendelsen af fødevarer- og foderlovgivningen og reglerne for dyresundhed og dyrevelfærd, plantesundhed og plantebeskyttelsesmidler, om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 999/2001, (EF) nr. 396/2005, (EF) nr. 1069/2009, (EF) nr. 1107/2009, (EU) nr. 1151/2012, (EU) nr. 652/2014, (EU) 2016/429 og (EU) 2016/2031, Rådets forordning (EF) nr. 1/2005 og (EF) nr. 1099/2009 samt Rådets direktiv 98/58/EF, 1999/74/EF, 2007/43/EF, 2008/119/EF og 2008/120/EF og om ophævelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 854/2004 og (EF) nr. 882/2004, Rådets direktiv 89/608/EØF, 89/662/EØF, 90/425/EØF, 91/496/EØF, 96/23/EF, 96/93/EF og 97/78/EF og Rådets afgørelse 92/438/EØF (forordningen om offentlig kontrol) (EUT L 95 af 7.4.2017, s. 1) og bekræfter at:</p> <p>(<sup>1</sup>) Enten</p> <p>[II.1.1. <input type="checkbox"/> fødevarerne i sendingen beskrevet ovenfor med identifikationskoden ... (angiv identifikationskoden for sendingen som omhandlet i artikel 9, stk. 1, i Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793) blev fremstillet i overensstemmelse med kravene i forordning (EF) nr. 178/2002 og (EF) nr. 852/2004 og særlig:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— primærproduktion af sådanne fødevarer og dermed forbundne aktiviteter, som opført i bilag I til forordning (EF) nr. 852/2004 overholder de almindelige hygiejnebestemmelser, som er fastsat i del A i bilag I til forordning (EF) nr. 852/2004</li> <li>— (<sup>1</sup>) (<sup>2</sup>) og, i tilfælde af produktions-, forarbejdnings- og distributionsled efter primærproduktion og dermed forbundne aktiviteter:</li> <li>— de er blevet håndteret og, hvis relevant, tilberedt, emballeret og opbevaret på hygiejnisk vis i overensstemmelse med kravene i bilag II til forordning (EF) nr. 852/2004 og</li> <li>— de kommer fra en eller flere virksomheder, der anvender et program baseret på HACCP-principperne (Hazard Analysis Critical Control Point System) i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 852/2004]</li> </ul> <p>(<sup>1</sup>) eller</p> <p>[II.1.2. <input type="checkbox"/> foderet i sendingen beskrevet ovenfor med identifikationskoden ... (angiv identifikationskoden for sendingen som omhandlet i artikel 9, stk. 1 i Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793) blev fremstillet i overensstemmelse med kravene i forordning (EF) nr. 178/2002 og (EF) nr. 183/2005 og særlig:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— primærproduktion af sådant foder og dermed forbundne aktiviteter, som opført i artikel 5, stk. 1, til forordning (EF) nr. 183/2005, overholder bestemmelserne i bilag I til forordning (EF) nr. 183/2005</li> <li>— (<sup>1</sup>) (<sup>2</sup>) og, i tilfælde af produktions-, forarbejdnings- og distributionsled efter primærproduktion og dermed forbundne aktiviteter:</li> <li>— det er blevet håndteret og, hvis relevant, tilberedt, emballeret og opbevaret på hygiejnisk vis i overensstemmelse med kravene i bilag II til forordning (EF) nr. 183/2005 og</li> <li>— det kommer fra en eller flere virksomheder, der anvender et program baseret på HACCP-principperne (Hazard Analysis Critical Control Point System) i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 183/2005.]</li> </ul> <p>samt</p>		

LAND		Certifikat til indførsel til Unionen af fødevarer eller foder	
Del II: Certificering	<b>II. Sundhedsoplysninger</b>	II.a Certifikatets referencenr.	II.b IMSOC referencenr.
	<p><b>II.2.</b> Undertegnede erklærer, i henhold til bestemmelserne i gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793 om den midlertidige forøgelse af den offentlige kontrol og beredskabsforanstaltninger, der regulerer indførsel til Unionen af visse varer fra visse tredjelande i forbindelse med gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/625 og (EF) nr. 178/2002 og ophævelse af Kommissionens forordning (EF) nr. 669/2009 og gennemførelsesforordning (EU) nr. 884/2014, (EU) 2015/175, (EU) 2017/186 og (EU) 2018/1660, at:</p> <p>(<sup>3</sup>) enten</p> <p>[II.2.1. <input type="checkbox"/> <b>Certificering af fødevarer og foder af ikke-animalsk oprindelse, der er opført i bilag II til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793, samt af sammensatte fødevarer, der er opført i nævnte bilag som følge af risiko for forurening med mykotoxiner</b></p> <p>— der blev taget stikprøver fra sendingen, som er beskrevet herover, i overensstemmelse med:</p> <p><input type="checkbox"/> Kommissionens forordning (EF) nr. 401/2006 for at bestemme indholdet af aflatoxin B1 og den samlede aflatoxinforurening for foder</p> <p><input type="checkbox"/> Kommissionens forordning (EF) nr. 152/2009 for at bestemme indholdet af aflatoxin B1 for fødevarer</p> <p>den ..... (dato), genstand for laboratorieanalyser den ..... (dato)</p> <p>i ..... (laboratoriets navn) ved hjælp af metoder, der som minimum omfatter de farer, der er identificeret i bilag II til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793 (denne forordning).</p> <p>— Nærmere oplysninger om metoder til laboratorieanalyser og alle resultater er vedlagt og viser overensstemmelse med EU-lovgivning om grænseværdier for aflatoxiner.]</p> <p>(<sup>3</sup>) eller</p> <p>[II.2.2. <input type="checkbox"/> <b>Certificering af fødevarer og foder af ikke-animalsk oprindelse, der er opført i bilag II til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793, samt af sammensatte fødevarer, der er opført i nævnte bilag som følge af risiko for forurening med pesticidrester</b></p> <p>— der blev taget stikprøver fra sendingen, som er beskrevet herover, i overensstemmelse med Kommissionens direktiv 2002/63/EF den ..... (dato), genstand for laboratorieanalyser den ..... (dato) i ..... (laboratoriets navn) ved hjælp af metoder, der som minimum omfatter de farer, der er identificeret i bilag II til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793.</p> <p>— Nærmere oplysninger om metoder til laboratorieanalyser og alle resultater er vedlagt og viser overensstemmelse med EU-lovgivning om grænseværdier for pesticidrester.]</p> <p>(<sup>3</sup>) eller</p> <p>[II.2.3. <input type="checkbox"/> <b>Certificering af guar gummi opført i bilag II til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793, herunder for sammensatte fødevarer, der er opført i nævnte bilag som følge af risiko for forurening med pentachlorphenol og dioxiner</b></p> <p>— der blev taget stikprøver fra sendingen, som er beskrevet herover, i overensstemmelse med Kommissionens direktiv 2002/63/EF den ..... (dato), genstand for laboratorieanalyser den ..... (dato) i ..... (laboratoriets navn) ved hjælp af metoder, der som minimum omfatter de farer, der er identificeret i bilag II til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793</p> <p>— Nærmere oplysninger om metoder til laboratorieanalyser og alle resultater er vedlagt og viser, at varerne ikke indeholder mere end 0,01 mg/kg pentachlorphenol (PCP).]</p> <p>(<sup>3</sup>) eller</p>		

LAND		Certifikat til indførsel til Unionen af fødevarer eller foder	
Del II: Certificering	<b>II. Sundhedsoplysninger</b>	II.a Certifikatets referencenr.	II.b IMSOC referencenr.
	<p>[II.2.4. <input type="checkbox"/> <b>Certificering af fødevarer og foder af ikke-dyrisk oprindelse, der er opført i bilag II til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793, samt af sammensatte fødevarer, der er opført i nævnte bilag som følge af risiko for mikrobiologisk forurening</b></p> <p>— der blev taget stikprøver fra sendingen, som er beskrevet herover, i overensstemmelse med bilag III til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793</p> <p>den ..... (dato), genstand for laboratorieanalyser den ..... (dato)</p> <p>i ..... (laboratoriets navn) ved hjælp af metoder, der som minimum omfatter de farer, der er identificeret i bilag II til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793</p> <p>— Nærmere oplysninger om metoder til laboratorieanalyser og alle resultater er vedlagt og viser, at der ikke er <i>Salmonella</i> til stede i 25 g.</p> <p><b>II.3.</b> Dette certifikat er udstedt, inden den sending, som det vedrører, forlod den udstedende kompetente myndigheds kontrol.</p> <p><b>II.4.</b> Dette certifikat er gyldigt i fire måneder fra udstedelsesdatoen, men under ingen omstændigheder længere end seks måneder fra datoen for resultaterne af de seneste laboratorieanalyser</p> <p><b>Bemærkninger</b></p> <p><b>Se bemærkningerne til udfyldelsen i dette bilag</b></p> <p>Del II:</p> <p>(1) Det ikke relevante slettes eller overstreges (f.eks. i tilfælde af fødevarer eller foder)</p> <p>(2) Det finder kun anvendelse i tilfælde af produktions-, forarbejdnings- og distributionsled efter primærproduktion og dermed forbundne aktiviteter.</p> <p>(3) Det ikke relevante slettes eller overstreges i tilfælde af, at du ikke vælger dette punkt i forbindelse med certificeringen.</p> <p>— Underskriftens farve skal afvige fra påtrykkets farve. Det samme gælder for stempler, dog ikke prægestempler eller vandmærker.</p>		
<p>Certifikatudstedende embedsmand:</p> <p>Navn (med blokbogstaver):</p> <p>Dato:</p> <p>Stempel</p> <p>Stilling og titel:</p> <p>Underskrift:</p>			

**BEMÆRKNINGER TIL UDFYLDELSE AF DET OFFICIELLE STANDARDCERTIFIKAT SOM OMHANDLET  
I ARTIKEL 11 I GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2019/1793 TIL BRUG VED INDFØRSEL TIL UNIONEN AF  
VISSE FØDEVARER ELLER FODER**

### Generelt

For at vælge en mulighed markeres den relevante rubrik med et kryds (X).

»ISO« henviser til landenes internationale standardkode på to bogstaver i overensstemmelse med den internationale standard ISO 3166 alpha-2 <sup>(1)</sup>.

Der kan kun vælges en af mulighederne i rubrik I.15, I.18 og I.20.

Rubrikkerne er obligatoriske, medmindre andet er angivet.

Hvis modtageren, indgangsgrænsekontrolstedet eller transportoplysningerne (dvs. transportmiddel og dato) ændres, efter at certifikatet er udstedt, skal den operatør, der er ansvarlig for sendingen, underrette den kompetente myndighed i indgangsmedlemsstaten. En sådan ændring må ikke føre til en anmodning om et erstatningscertifikat.

Hvis certifikatet er indsendt via IMSOC, gælder følgende:

- de angivelser eller rubrikker, der er anført i del I, udgør dataordbøger til brug for den elektroniske udgave af det officielle certifikat
- Rubrikkernes rækkefølge i del I i det officielle standardcertifikat og deres størrelse og form er vejledende
- hvis der kræves et stempel, er dette i den elektroniske udgave et elektronisk segl. Et sådant segl skal være i overensstemmelse med reglerne for udstedelse af elektroniske certifikater som omhandlet i artikel 90, litra f), i forordning (EU) 2017/625.

### Del I: Nærmere oplysninger om sendingen

- Land:                    Navn på det tredjeland, der udsteder certifikatet.
- Rubrik I.1.            Afsender/Eksportør: navn og adresse (gade, by og region, provins eller stat, som det er relevant) på den fysiske eller juridiske person, der er afsender af sendingen, skal være beliggende i tredjelandet.
- Rubrik I.2.            Certifikatets referencenr.: den entydige obligatoriske kode, som tredjelandets kompetente myndighed tildeler i tredjelandet i overensstemmelse med sin egen klassificering. Denne rubrik er obligatorisk for alle certifikater, der ikke er indgivet i IMSOC.
- Rubrik I.2.a            IMSOC-referencenr.: den entydige referencekode, som automatisk tildeles af IMSOC, hvis certifikatet er registreret i IMSOC. Denne rubrik udfyldes ikke, hvis certifikatet ikke er indgivet i IMSOC.
- Rubrik I.3.            Central kompetent myndighed: navn på tredjelandets centrale myndighed, der udsteder certifikatet.
- Rubrik I.4.            Lokal kompetent myndighed: navn på tredjelandets lokale myndighed, der udsteder certifikatet, hvis det er relevant.
- Rubrik I.5.            Modtager/Importør: navn og adresse på den fysiske eller juridiske person, som sendingen er bestemt til i medlemsstaten.

<sup>(1)</sup> Liste over landenavne og kodeelementer findes her: [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).



- Rubrik I.6. Operatør, der er ansvarlig for sendingen: navn og adresse på den person i Den Europæiske Union, der er ansvarlig for sendingen, når den fremvises på grænseovergangsstedet, og som afgiver de fornødne erklæringer til de kompetente myndigheder som importør eller på importørens vegne. Denne rubrik er valgfri.
- Rubrik I.7. Oprindelsesland: navn og ISO-kode for det land, hvor varerne har oprindelse, er dyrket, høstet eller fremstillet.
- Rubrik I.8. Ikke relevant.
- Rubrik I.9. Bestemmelsesland: navn og ISO-kode for produkternes EU-bestemmelsesland.
- Rubrik I.10. Ikke relevant.
- Rubrik I.11. Afsendelsessted: navn og adresse på de bedrifter eller virksomheder, hvorfra produkterne kommer  
Enhver enhed i en virksomhed i fødevarer- eller fodersektoren. Kun den virksomhed, der afsender produkterne, angives. Ved handel, der involverer mere end ét tredjeland, (trepartshandel) er afsendelsesstedet den sidste tredjelandsvirksomhed i eksportkæden, hvorfra den endelige sending transporteres til Den Europæiske Union.
- Rubrik I.12. Bestemmelsessted: Denne oplysning er fakultativ.  
For så vidt angår markedsføring: det sted, hvortil produkterne sendes til endelig aflæsning. Navn, adresse og godkendelsesnummer på bedrifterne eller virksomhederne på bestemmelsesstedet, hvis det er relevant.
- Rubrik I.13. Indladningssted: Ikke relevant.
- Rubrik I.14. Dato og klokkeslæt for afgang: datoen for transportmidlets afgang (fly, skib, togvogn eller køretøj).
- Rubrik I.15. Transportmidler: transportmidler, der forlader afsendelseslandet.  
Transportmåde: fly, skib, togvogn, køretøj eller andet. »Andet«: transportmåder, der ikke er omfattet af Rådets forordning (EF) nr. 1/2005 <sup>(2)</sup>.  
Identifikation af transportmidlet: for fly rutenummer, for skib skibsnavn(e), for togvogn togets og godsvognens nummer, for køretøj registreringsnummerpladen på dette og på en eventuel anhænger.  
Ved færge angives køretøjets identifikation, registreringsnummerpladen på køretøjet og på en eventuel anhænger samt navnet på færgeforbindelsen.
- Rubrik I.16. Indgangsgrænsekontrolsted: angiv indgangsgrænsekontrolstedets navn og dets identifikationskode tildelt af IMSOC.

<sup>(2)</sup> Rådets forordning (EF) nr. 1/2005 af 22. december 2004 om beskyttelse af dyr under transport og dermed forbundne aktiviteter og om ændring af direktiv 64/432/EØF og 93/119/EF og forordning (EF) nr. 1255/97 (EUT L 3 af 5.1.2005, s. 1).

- Rubrik I.17. Ledsagedokumenter:  
Laboratorierapport: angiv referencenummer og udstedelsesdato for rapporten/resultaterne af laboratorieanalyser som omhandlet i artikel 10 i gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793 (denne forordning).  
Andet: dokumentets type og referencenummer skal angives når en sending er ledsaget af øvrige dokumenter, såsom et handelsdokument (f.eks. luftfragtbrevsnummer, konnossementsnummer eller handelsnummer for toget eller køretøjet).
- Rubrik I.18. Transportbetingelser: kategori af krævet temperatur under transport af produkter (omgivelse, nedkølet, frosset). Der kan kun vælges én kategori.
- Rubrik I.19. Containernr./plombenr.: hvis det er relevant, de tilsvarende numre.  
Containernummeret skal angives, hvis varerne transporteres i lukkede beholdere.  
Det er kun det officielle plombenummer, der skal angives. Der anvendes en officiel plombe, hvis containeren, lastvognen eller godsvognen plomberes under tilsyn af den kompetente myndighed, der udsteder certifikatet.
- Rubrik I.20. Varer attesteret til: angiv den påtænkte anvendelse af produkterne, som angivet i det relevante EU-officielle certifikat.  
Konsum: vedrører kun produkter bestemt til konsum.  
Foderstoffer: vedrører kun produkter bestemt til foder.
- Rubrik I.21. Ikke relevant.
- Rubrik I.22. Til det indre marked: for alle sendinger, der skal markedsføres i Den Europæiske Union.
- Rubrik I.23. Samlet antal kolli: antal kolli. Ved bulksendinger er denne rubrik fakultativ.
- Rubrik I.24. Mængde:  
Samlet nettovægt: Denne defineres som selve varernes masse uden container eller emballage.  
Samlet bruttovægt: den samlede vægt i kg. Denne defineres som produkternes samlede masse inklusive al emballage, dog ikke transportcontainere og andet transportmateriel.
- Rubrik I.25. Varebeskrivelse: Angiv den relevante harmoniseret system-kode (HS-kode) og den betegnelse, der er fastlagt af Verdenstoldorganisationen, jf. Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87<sup>(3)</sup>. Denne toldbeskrivelse suppleres om nødvendigt med yderligere oplysninger, der kræves til klassificering af produkterne.  
Angiv arten, produkttypen, antal kolli, kollitype, partinummer, nettovægt og den endelige forbruger (dvs. produkterne er pakket til den endelige forbruger).  
Art: det videnskabelige navn eller som defineret i overensstemmelse med EU-lovgivningen.  
Kollitype: angiv kollitype i henhold til definitionen i anbefaling nr. 21<sup>(4)</sup> fra UN/CEFACT (De Forenede Nationers center for lettelse af samhandel og e-handel).

<sup>(3)</sup> Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87 af 23. juli 1987 om told- og statistiknomenklaturen og den fælles toldtarif (EFT L 256 af 7.9.1987, s. 1).

<sup>(4)</sup> Seneste udgave: Revision 9, bilag V og VI som offentliggjort på: <http://www.unece.org/tradewelcome/un-centre-for-trade-facilitation-and-e-business-uncfact/outputs/cefactrecommendationsrec-index/list-of-trade-facilitation-recommendations-n-21-to-24.ahtml>.

**Del II: Certificering**

Denne del skal udfyldes af en certifikatudstedende embedsmand, der af den kompetente myndighed i tredjelandet er bemyndiget til at underskrive det officielle certifikat, jf. artikel 88, stk. 2, i forordning (EU) 2017/625.

Rubrik II. Sundhedsoplysninger: Denne del udfyldes i overensstemmelse med de særlige EU-sundhedskrav, der gælder for arten af produkter, og som er fastlagt i ligestillingsaftalerne med visse tredjelande eller i anden EU-lovgivning, f.eks. om udstedelse af certifikater.

Vælges blandt punkt II.2.1, II.2.2, II.2.3 og II.2.4 det punkt, der svarer til den produktkategori og den fare, hvortil certificeringen gives.

Hvis de officielle certifikater ikke indgives i IMSOC, skal de erklæringer, der ikke er relevante overstreges, paraferes og stemples af den certifikatudstedende embedsmand eller helt slettes fra certifikatet.

Hvis det officielle certifikat indgives i IMSOC, skal de erklæringer, der ikke er relevante overstreges eller helt slettes fra certifikatet.

Rubrik II.a. Certifikatets referencenr.: samme referencekode som i rubrik I.2.

Rubrik II.b. IMSOC-referencenr.: samme referencekode som i rubrik I.2.a. Kun obligatorisk for officielle certifikater, der er udstedt i IMSOC.

Certifikatudstedende embedsmand: embedsmand ved den kompetente myndighed i tredjelandet, der er bemyndiget til at underskrive officielle certifikater fra den pågældende myndighed: Angiv navnet med blokbogstaver, stilling og titel, hvis det er relevant den kompetente myndigheds identifikationsnummer og originale stempel, samt dato for underskrift.

---

**KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2019/1794**

af 22. oktober 2019

**om meddelelse af EU-godkendelse af familien af biocidholdige produkter »Boumatic Iodine product family«****(EØS-relevant tekst)**

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter <sup>(1)</sup>, særlig artikel 44, stk. 5, første afsnit, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Den 21. august 2015 indgav Boumatic Gascoigne Melotte en ansøgning i henhold til artikel 43, stk. 1, i forordning (EU) nr. 528/2012 om godkendelse af en familie af biocidholdige produkter med betegnelsen »Boumatic Iodine product family« af produkttype 3, som beskrevet i bilag V til nævnte forordning, samt tilvejebringer en skriftlig bekræftelse af, at den kompetente myndighed i Nederlandene er indforstået med at vurdere ansøgningen. Ansøgningen blev registreret under sagsnummer BC-PG019260-52 i registret over biocidholdige produkter.
- (2) »Boumatic Iodine product family« indeholder aktivstoffet iod, som er opført på EU-listen over godkendte aktivstoffer, jf. artikel 9, stk. 2, i forordning (EU) nr. 528/2012. Idet der tages hensyn til aktivstoffets iboende egenskaber og de videnskabelige kriterier til bestemmelse af hormonforstyrrende egenskaber, der er fastsat i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 <sup>(2)</sup>, vil Kommissionen overveje behovet for at foretage en ny vurdering af godkendelsen af iod, herunder polyvinylpyrrolidon-iod, i overensstemmelse med artikel 15 i forordning (EU) nr. 528/2012. Afhængigt af resultatet af denne vurdering vil Kommissionen dernæst overveje, hvorvidt EU-godkendelserne af produkter, som indeholder aktivstoffet, skal vurderes på ny, jf. artikel 48 i forordning (EU) nr. 528/2012.
- (3) Den 10. april 2018 fremlagde den kompetente vurderingsmyndighed i overensstemmelse med artikel 44, stk. 1, i forordning (EU) nr. 528/2012, en vurderingsrapport og konklusionerne af sin vurdering for Det Europæiske Kemikalieagentur (i det følgende benævnt »agenturet«).
- (4) Den 4. april 2019 fremlagde agenturet en udtalelse <sup>(3)</sup> for Kommissionen, herunder udkastet til resumé af det biocidholdige produkts egenskaber (i det følgende benævnt »resuméet«) og den endelige vurderingsrapport om produktfamilien, i overensstemmelse med artikel 44, stk. 3, i forordning (EU) nr. 528/2012. I udtalelsen konkluderes det, at »Boumatic Iodine product family« er en »familie af biocidholdige produkter« som defineret i artikel 3, stk. 1, litra s), i forordning (EU) nr. 528/2012, at der kan meddeles EU-godkendelse af produktfamilien i overensstemmelse med nævnte forordnings artikel 42, stk. 1, og at produktfamilien, forudsat at den er i overensstemmelse med udkastet til resuméet, opfylder betingelserne i nævnte forordnings artikel 19, stk. 1 og 6.
- (5) Den 20. juni 2019 fremlagde agenturet udkastet til resumé for Kommissionen på alle officielle EU-sprog i overensstemmelse med artikel 44, stk. 4, i forordning (EU) nr. 528/2012.
- (6) Kommissionen er enig i agenturets udtalelse og mener derfor, at der bør meddeles EU-godkendelse af »Boumatic Iodine product family«.
- (7) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Det Stående Udvalg for Biocidholdige Produkter —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

*Artikel 1*

Der er meddelt EU-godkendelse med godkendelsesnummer EU-0020541-0000 til Boumatic Gascoigne Melotte til tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af familien af biocidholdige produkter »Boumatic Iodine product family« i overensstemmelse med resuméet af det biocidholdige produkts egenskaber som angivet i bilaget.

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

<sup>(2)</sup> Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 af 4. september 2017 om videnskabelige kriterier til bestemmelse af hormonforstyrrende egenskaber, jf. Europa-Parlamentet og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 (EUT L 301 af 17.11.2017, s. 1).

<sup>(3)</sup> ECHA's udtalelse af 27. februar 2019 om EU-godkendelse af »Boumatic Iodine product family« (ECHA/BPC/220/2019).

EU-godkendelsen gælder fra den 18. november 2019 indtil den 31. oktober 2029.

*Artikel 2*

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 22. oktober 2019.

*På Kommissionens vegne*

Jean-Claude JUNCKER

*Formand*

---

## BILAG

**Resumé af produkttegenskaber for en familie af biocidholdige produkter**

Boumatic Iodine product family

Produkttype 3 — Veterinærhygiejne (Desinfektionsmidler)

Godkendelsesnummer: EU-0020541-0000

R4BP aktivnummer: EU-0020541-0000

## DEL I

**INFORMATIONSNIVEAU 1****1. ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER****1.1. Familienavn**

Navn	Boumatic Iodine product family
------	--------------------------------

**1.2. Produkttype(r)**

Produkttype(r)	PT03 — Veterinærhygiejne
----------------	--------------------------

**1.3. Godkendelsesindehaver**

Godkendelsesindehaverens navn og adresse	Navn	Boumatic Gascoigne Melotte
	Adresse	31, Rue Jules Melotte, 4350, Remicourt, Belgien
Godkendelsesnummer	EU-0020541-0000	
R4BP aktivnummer	EU-0020541-0000	
Godkendelsesdato	18. November 2019	
Godkendelsens udløbsdato	31. oktober 2029	

**1.4. Producent(er) af de biocidholdige produkter**

Producentens navn	Christeys n.v.
Producentens adresse	Afrikalaan 182, 9000 Gent Belgien
Placering af produktionsanlæg	Afrikalaan 182, 9000 Gent Belgien

**1.5. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)**

Aktivstof	Jod
Producentens navn	Christeys n.v.
Producentens adresse	Afrikalaan 182, 9000 Gent Belgien

Placering af produktionsanlæg	Cosayach Nitratos S.AO, Oficina Cala Cala S/N, Pozo Almonte Iquique Chile
-------------------------------	---

## 2. PRODUKTFAMILIESAMMENSÆTNING OG -FORMULERING

### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af familien

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)	
					Min.	Maks.
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,26	0,5
Fedtalkoholethoxylat		Ikke-aktivstof	69011-36-5	500-241-6	1,0	2,99

### 2.2. Type(r) formulering

Formulering(er)	AL — Opløsning til brug uforyndet
-----------------	-----------------------------------

## DEL II

### INFORMATIONSNIVEAU 2 — META SPC'ER

#### META SPC 1

##### 1. META SPC 1 ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

###### 1.1. Meta SPC 1 identifikator

Identifikator	meta SPC 1
---------------	------------

###### 1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

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

###### 1.3. Produkttype(r)

Produkttype(r)	PT03 — Veterinærhygiejne
----------------	--------------------------

#### 2. META SPC 1 SAMMENSÆTNING

##### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta SPC 1

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)	
					Min.	Maks.
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,44	0,5
Fedtalkoholethoxylat		Ikke-aktivstof	69011-36-5	500-241-6	1,0	2,99

##### 2.2. Type(r) af formulering af meta SPC 1

Formulering(er)	AL — Opløsning til brug uforyndet
-----------------	-----------------------------------

## 3. FARE- OG SIKKERHEDSSÆTNINGER VEDRØRENDE META SPC 1

Faresætninger	Forårsager alvorlig øjenirritation. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Sikkerhedssætninger	Vask hænder grundigt efter brug. Bær øjenbeskyttelse. VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. Undgå udledning til miljøet. Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

## 4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R) AF META SPC 1

## 4.1. brug beskrivelse

Tabel 1. Brug # 1 — Yverdesinfektion — Manuel yverdyp — før eller efter malkning

Produkttype	PT03 — Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	—
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	Bakterie Gær
Anvendelsesområde	Indendørs Yverdesinfektionsmiddel til manuel dyppebehandling af kopatter før eller efter malkning
Anvendelsesmetode(r)	Åbent system: Dyppebehandling Ved anvendelse før malkning: min. 1 minuts kontakttid Ved anvendelse efter malkning: min. 5 minutters kontakttid
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Påfør en mængde af produktet der er tilstrækkelig til at dække hele patten, med højst 10 ml pr. behandling — Produktet er brugsklart Brug 2 gange daglig
Brugerkategori(er)	Professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	20kg, 60kg, 200kg, 210kg high-density polyethylene (HDPE)tønde og 1 000kg HDPE

## 4.1.1. Brugsanvisning for brugere

Produkt til desinfektion af kopatter ved dyppebehandling før eller efter malkning.



Påfør en mængde af produktet, tilstrækkelig til at dække hele patten, med højst 10 ml pr. dyppebehandling.

Fyld dyppekoppen med den angivne mængde ufortyndet produkt direkte fra den originale emballage. Det er vigtigt at tilstrækkelig mængde af behandlingsprodukt er til stede i dyppekoppen ved hver eneste behandling. For at reducere dermal eksponering anbefales det at anvende en doseringspumpe til at fylde produktet i applikationsudstyret.

#### 4.1.2. Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (handskematerialet skal være specificeret af indehaveren af markedsføringstilladelsen i henhold til produktinformationen) og øjenbeskyttelse.

#### 4.1.3. Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 1

#### 4.1.4. Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 1

#### 4.1.5. Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 1

### 4.2. brug beskrivelse

**Tabel 2. Brug # 2 — Manuel sprøjtebehandling, før eller efter malkning pattedesinfektionsmidler**

Produkttype	PT03 — Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	—
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	Bakterie Gær
Anvendelsesområde	Indendørs Pattedesinfektionsmiddel til manuel sprøjtebehandling af kopatter før eller efter malkning
Anvendelsesmetode(r)	Åbent system: Spraybehandling Ved anvendelse før malkning: min. 1 minuts kontakttid Ved anvendelse efter malkning: min. 5 minutters kontakttid.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Påfør en mængde af produktet der er tilstrækkelig til at dække hele patten, med højst 15 ml pr. sprøjte — Produktet er brugsklart Brug 2 gange daglig
Brugerkategori(er)	Professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	20kg, 60kg, 200kg, 210kg HDPE-tønde og 1 000kg HDPE intermediate bulk containers (IBC)

4.2.1. *Brugsanvisning for brugere*

Produkt til desinfektion af kopatter ved sprøjtebehandling før eller efter malkning.

Påfør en mængde af produktet, tilstrækkelig til at dække hele patten, med højst 15 ml pr. sprøjtebehandling.

Fyld sprøjteflasken med den angivne mængde ufortyndet produkt direkte fra den originale emballage. For at reducere dermal eksponering anbefales det at anvende en doseringspumpe til at fylde produktet i applikationsudstyret.

4.2.2. *Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger*

Bær kemikaliebestandige beskytteshandsker (handskematerialet skal være specificeret af indehaveren af markedsføringstilladelsen i henhold til produktinformationen), beskyttelsestøj, kemikaliebestandige støvler og øjenbeskyttelse.

4.2.3. *Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet*

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 1

4.2.4. *Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen*

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 1

4.2.5. *Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring*

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 1

4.3. **brug beskrivelse**

**Tabel 3. Brug # 3 — Automatiseret dyppebehandling, før- eller efter malkning pattedesinfektionsmidler**

Produkttype	PT03 — Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	—
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	Bakterie Gær
Anvendelsesområde	Indendørs Pattedesinfektionsmidler til automatiseret dyppebehandling af kopatter før eller efter malkning
Anvendelsesmetode(r)	Automatiseret dyppebehandling ved anvendelse før malkning: min. 1 minuts kontakttid, ved anvendelse efter malkning: min. 5 minutters kontakttid.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Påfør en mængde af produktet, tilstrækkelig til at dække hele patten, med højst 10 ml pr. dyp — Produktet er brugsklart Brug 3 gange daglig
Brugerkategori(er)	Professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale	20kg, 60kg, 200kg, 210kg HDPE-tønde og 1 000kg HDPE IBC
--	---

#### 4.3.1. Brugsanvisning for brugere

Produkt til desinfektion af kopatter ved dyppebehandling før eller efter malkning.

Påfør en mængde af produktet, tilstrækkelig til at dække hele patten, med højst 10 ml pr. dyppebehandling.

Brug det ufortyndede produkt lige fra den originale emballage. For at reducere dermal eksponering anbefales det at anvende en doseringspumpe til at fylde produktet i applikationsudstyret.

#### 4.3.2. Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 1

#### 4.3.3. Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 1

#### 4.3.4. Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 1

#### 4.3.5. Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 1

### 4.4. brug beskrivelse

**Tabel 4. Brug # 4 — Automatiseret sprøjtebehandling, før eller efter malkning pattedesinfektionsmidler**

Produkttype	PT03 — Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	—
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	Bakterie Gær
Anvendelsesområde	Indendørs Pattedesinfektionsmidler til automatiseret sprøjtebehandling af kopatter før eller efter malkning
Anvendelsesmetode(r)	automatiseret sprøjtebehandling Ved anvendelse før malkning: min. 1 minuts kontakttid Ved anvendelse efter malkning: min. 5 minutters kontakttid.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Påfør en mængde af produktet, tilstrækkelig til at dække hele patten, med højst 15 ml pr. sprøjte — Produktet er brugsklart Brug 3 gange daglig
Brugerkategori(er)	Professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale	20kg, 60kg, 200kg, 210kg HDPE-tønde og 1 000kg HDPE IBC
--	---

#### 4.4.1. *Brugsanvisning for brugere*

Produkt til desinfektion af kopatter ved sprøjtebehandling før eller efter malkning.

Påfør en mængde af produktet, tilstrækkelig til at dække hele patten, med højst 15 ml pr. sprøjtebehandling.

Brug det ufortyndede produkt lige fra den originale emballage. For at reducere dermal eksponering anbefales det at anvende en doseringspumpe til at fylde produktet i applikationsudstyret.

#### 4.4.2. *Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger*

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 1

#### 4.4.3. *Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet*

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 1

#### 4.4.4. *Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen*

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 1

#### 4.4.5. *Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring*

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 1

### 5. **GENEREL VEJLEDNING OM BRUG <sup>(1)</sup> AF META SPC 1**

#### 5.1. **Brugsanvisning**

Produkterne skal have en temperatur på over 20 °C før anvendelse.

Ved behandling før malkning: Behandl hele patten med produktet, lad det virke i 60 sekunder, og tør derefter patterne helt tørre med engangsklude for at undgå kontaminering af mælken.

Ved behandling efter malkning: Patterne bør behandles hurtigst muligt efter malkningen og således, at de dækkes fuldstændigt. Lad patterne lufttørre. Kørne skal holdes stående, indtil produktet er tørret helt (mindst 5 minutter).

#### 5.2. **Risiko reducerende foranstaltninger**

I tilfælde af, at en kombination af desinfektion før og efter malkning er påkrævet, skal det overvejes at anvende et andet produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion enten før eller efter malkning.

Opbevares utilgængeligt for børn.

#### 5.3. **Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter**

Førstehjælp: Generelle oplysninger: Fjern øjeblikkeligt eventuelt tøj, der er tilsmudset med produktet

Efter indånding: Sørg for tilførsel af frisk luft; søg lægehjælp i tilfælde af symptomer.

Ved kontakt med huden: Vask huden grundigt. Produktet forårsager normalt ikke hudirritation.

<sup>(1)</sup> Brugsvejledninger, risikobegrænsende foranstaltninger og andre instruktioner for anvendelse i henhold til dette afsnit gælder for alle godkendte anvendelser inden for meta SPC 1.

Ved kontakt med øjnene: Skyl de åbne øjne under rindende vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skyllning.

Efter indtagelse: Skyl munden og drik så vand. Søg lægehjælp ved ubehag.

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Må ikke udledes i kloakker/overflade- eller grundvand.

#### 5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Ved behandlingens afslutning bortskaffes ubrugt produkt samt emballagen i overensstemmelse med kommunale regler. Brugt produkt kan skylles ud i det kommunale kloaksystem eller bortskaffes til gødningsdepotet afhængigt af lokale krav. Undgå bortledning til et individuelt spildevandsrensningsanlæg.

#### 5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Beskyttes mod frost. Opbevares på et køligt, tørt sted, beskyttet mod direkte sollys og utilgængeligt for børn.

Holdbarhedstid: 2 år

### 6. ANDRE OPLYSNINGER

#### 7. INFORMATIONSNIVEAU 3 INDIVIDUELLE PRODUKTER I META SPC 1

##### 7.1. Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	Udder Dip Udder Dip Max Udder D Max Udderdine Dip Uddine Dip Udderdine DP Uddine DP Udderdine DS				
Godkendelsesnummer	EU-0020541-0001 1-1				
Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,5
Fedtalkoholethoxylat		Ikke-aktivstof	69011-36-5	500-241-6	2,99

#### META SPC 2

##### 1. META SPC 2 ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

###### 1.1. Meta SPC 2 identifikator

Identifikator	meta SPC 2
---------------	------------

1.2. **Suffiks til godkendelsesnummeret**

Nummer	1-2
--------	-----

1.3. **Produkttype(r)**

Produkttype(r)	PT03 — Veterinærhygiejne
----------------	--------------------------

2. **META SPC 2 SAMMENSÆTNING**2.1. **Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta SPC 2**

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)	
					Min.	Maks.
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,26	0,38
Fedtalkoholethoxylat		Ikke-aktivstof	69011-36-5	500-241-6	1,0	2,99

2.2. **Type(r) af formulering af meta SPC 2**

Formulering(er)	AL — Opløsning til brug ufortyndet
-----------------	------------------------------------

3. **FARE- OG SIKKERHEDSSÆTNINGER VEDRØRENDE META SPC 2**

Faresætninger	Forårsager alvorlig øjenirritation. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Sikkerhedssætninger	Vask hænder grundigt efter brug. Bær øjenbeskyttelse. VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. Undgå udledning til miljøet. Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

4. **GODKENDT(E) ANVENDELSE(R) AF META SPC 2**4.1. **brug beskrivelse**

Tabel 5. Brug # 1 — Manuel dyppebehandling, efter malkning pattedesinfektionsmidler

Produkttype	PT03 — Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	—
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	Bakterie Gær

Anvendelsesområde	Indendørs Pattedesinfektion til manuel dyppebehandling af kopatter efter malkning
Anvendelsesmetode(r)	Åbent system: Dyppebehandling Ved anvendelse efter malkning: min. 5 minutters kontakttid
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Påfør en mængde af produktet der er tilstrækkelig til at dække hele patten, med højst 10 ml pr. behandling — Produktet er brugsklart Brug 2 gange daglig
Brugerkategori(er)	Professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	20kg, 60kg, 200kg, 210kg HDPE-tønde og 1 000kg HDPE IBC

#### 4.1.1. Brugsanvisning for brugere

Produkt til desinfektion af kopatter ved dyppebehandling efter malkning.

Fyld dyppekoppen med den angivne mængde ufortyndet produkt direkte fra den originale emballage. Det er vigtigt at tilstrækkelig mængde af behandlingsprodukt er til stede i dyppekoppen ved hver eneste behandling. For at reducere dermal eksponering anbefales det at anvende en doseringspumpe til at fylde produktet i applikationsudstyret.

#### 4.1.2. Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Bær øjenbeskyttelse.

#### 4.1.3. Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 2

#### 4.1.4. Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 2

#### 4.1.5. Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 2

### 4.2. brug beskrivelse

**Tabel 6. Brug # 2 — Manuel sprøjtebehandling, efter malkning pattedesinfektionsmidler**

Produkttype	PT03 — Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	—
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	Bakterie Gær

Anvendelsesområde	Indendørs Pattedesinfektion til manuel sprøjtebehandling af kopatter efter malkning
Anvendelsesmetode(r)	Åbent system: Spraybehandling Ved anvendelse efter malkning: min. 5 minutters kontakttid
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Påfør en mængde af produktet der er tilstrækkelig til at dække hele patten, med højst 15 ml pr. sprøjtebehandling — Produktet er brugsklart Brug 2 gange daglig
Brugerkategori(er)	Professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	20kg, 60kg, 200kg, 210kg HDPE-tønde og 1 000kg HDPE IBC

#### 4.2.1. Brugsanvisning for brugere

Produkt til desinfektion af kopatter ved sprøjtebehandling efter malkning.

Påfør en mængde af produktet, tilstrækkelig til at dække hele patten, med højst 15 ml pr. sprøjtebehandling.

Fyld sprøjteflasken med den angivne mængde ufortyndet produkt direkte fra den originale emballage. For at reducere dermal eksponering anbefales det at anvende en doseringspumpe til at fylde produktet i applikationsudstyret.

#### 4.2.2. Brugs-specifikke risiko reducerende foranstaltninger

Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (handskematerialet skal være specificeret af indehaveren af markedsføringstilladelsen i henhold til produktinformationen) og øjenbeskyttelse.

#### 4.2.3. Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 2

#### 4.2.4. Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 2

#### 4.2.5. Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 2

### 4.3. brug beskrivelse

**Tabel 7. Brug # 3 — Automatiseret dyppebehandling af kopatter efter malkning desinfektionsmidler**

Produkttype	PT03 — Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	—
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	Bakterie Gær



Anvendelsesområde	Indendørs Pattedesinfektion til efter malkning, automatiseret dyppebehandling af kopatter
Anvendelsesmetode(r)	Åbent system: Dyppebehandling Ved anvendelse efter malkning: min. 5 minutters kontakttid.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Påfør en mængde af produktet der er tilstrækkelig til at dække hele patten, med maksimalt 10 ml pr. dyppebehandling — Produktet er brugsklart. Brug 3 gange daglig
Brugerkategori(er)	Professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	20kg, 60kg, 200kg, 210kg HDPE-tønde og 1 000kg HDPE IBC

#### 4.3.1. Brugsanvisning for brugere

Produkt til desinfektion af kopatter ved dyppebehandling efter malkning.

Påfør en mængde af produktet, tilstrækkelig til at dække hele patten, med højst 10 ml pr. dyppebehandling.

Brug det ufortyndede produkt lige fra den originale emballage. For at reducere dermal eksponering anbefales det at anvende en doseringspumpe til at fylde produktet i applikationsudstyret.

#### 4.3.2. Brugs-specifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 2

#### 4.3.3. Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 2

#### 4.3.4. Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 2

#### 4.3.5. Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 2

### 4.4. brug beskrivelse

**Tabel 8. Brug # 4 — Automatiseret sprøjtebehandling, efter malkning desinfektionsmidler**

Produkttype	PT03 — Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	—
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	Bakterie Gær

Anvendelsesområde	Indendørs Pattedesinfektion til efter malkning, automatiseret sprøjtebehandling af kopatter
Anvendelsesmetode(r)	Åbent system: Spraybehandling Ved anvendelse efter malkning: min. 5 minutters kontakttid.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Påfør en mængde af produktet der er tilstrækkelig til at dække hele patten, med højst 15 ml pr. sprøjtebehandling — Produktet er brugsklart Brug 3 gange daglig
Brugerkategori(er)	Professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	20kg, 60kg, 200kg, 210kg HDPE-tønne og 1 000kg HDPE IBC

#### 4.4.1. *Brugsanvisning for brugere*

Produkt til desinfektion af kopatter ved sprøjtebehandling efter malkning.

Påfør en mængde af produktet, tilstrækkelig til at dække hele patten, med højst 15 ml pr. sprøjtebehandling

Brug det ufortyndede produkt lige fra den originale emballage. For at reducere dermal eksponering anbefales det at anvende en doseringspumpe til at fylde produktet i applikationsudstyret.

#### 4.4.2. *Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger*

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 2

#### 4.4.3. *Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet*

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 2

#### 4.4.4. *Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen*

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 2

#### 4.4.5. *Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring*

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 2

### 5. **GENEREL VEJLEDNING OM BRUG <sup>(?)</sup> AF META SPC 2**

#### 5.1. **Brugsanvisning**

Produkterne skal have en temperatur på over 20 °C før anvendelse.

Ved behandling efter malkning: Patterne bør behandles hurtigst muligt efter malkningen og således, at de dækkes fuldstændigt. Lad patterne lufttørre. Kørne skal holdes stående, indtil produktet er tørret helt (mindst 5 minutter).

<sup>(?)</sup> Brugsvejledninger, risikobegrænsende foranstaltninger og andre instruktioner for anvendelse i henhold til dette afsnit gælder for alle godkendte anvendelser inden for meta SPC 2.

## 5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

I tilfælde af, at en kombination af desinfektion før og efter malkning er påkrævet, skal det overvejes at anvende et andet produkt, der ikke indeholder iod, til desinfektion før malkning.

Opbevares utilgængeligt for børn.

## 5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Førstehjælp: Generelle oplysninger: Fjern øjeblikkeligt eventuelt tøj, der er tilsmudset med produktet

Efter indånding: Sørg for tilførsel af frisk luft; søg lægehjælp i tilfælde af symptomer.

Ved kontakt med huden: Vask huden grundigt. Produktet forårsager normalt ikke hudirritation.

Ved kontakt med øjnene: Skyl de åbne øjne under rindende vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skyllning.

Efter indtagelse: Skyl munden og drik så vand. Søg lægehjælp ved ubehag.

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Må ikke udledes i kloakker/overflade- eller grundvand.

## 5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Ved behandlingens afslutning bortskaffes ubrugt produkt samt emballagen i overensstemmelse med kommunale regler. Brugt produkt kan skylles ud i det kommunale kloaksystem eller bortskaffes til gødningsdepotet afhængigt af lokale krav. Undgå bortledning til et individuelt spildevandsrensningsanlæg.

## 5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Beskyttes mod frost. Opbevares på et køligt, tørt sted, beskyttet mod direkte sollys og utilgængeligt for børn.

Holdbarhedstid: 1 år

## 6. ANDRE OPLYSNINGER

### 7. INFORMATIONSNIVEAU 3 INDIVIDUELLE PRODUKTER I META SPC 2

#### 7.1. Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	Gladiator RTU Udder Max Barrier Gladiator Max Barrier Udderdine BARRIER Uddine BARRIER Udderdine RTU Uddine RTU Udderdine BR
Godkendelsesnummer	EU-0020541-0002 1-2

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,26
Fedtalkoholethoxylat		Ikke-aktivstof	69011-36-5	500-241-6	1,2

## 7.2. Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	Udder Star Spray Udder Spray Max Udderdine Spray Uddine Spray Udderdine SP Uddine SP				
Godkendelsesnummer	EU-0020541-0003 1-2				
Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,29
Fedtalkoholethoxylat		Ikke-aktivstof	69011-36-5	500-241-6	2,99

### META SPC 3

#### 1. META SPC 3 ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

##### 1.1. Meta SPC 3 identifikator

Identifikator	meta SPC 3
---------------	------------

##### 1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

Nummer	1-3
--------	-----

##### 1.3. Produkttype(r)

Produkttype(r)	PT03 — Veterinærhygiejne
----------------	--------------------------

#### 2. META SPC 3 SAMMENSÆTNING

##### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta SPC 3

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)	
					Min.	Maks.
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,43	0,5

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)	
					Min.	Maks.
Fedtalkoholethoxylat		Ikke-aktivstof	69011-36-5	500-241-6	1,0	2,99

## 2.2. Type(r) af formulering af meta SPC 3

Formulering(er)	AL — Opløsning til brug ufortyndet
-----------------	------------------------------------

## 3. FARE- OG SIKKERHEDSSÆTNINGER VEDRØRENDE META SPC 3

Faresætninger	Forårsager alvorlig øjenirritation. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Sikkerhedssætninger	Vask hænder grundigt efter brug. Bær øjenbeskyttelse. VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. Undgå udledning til miljøet. Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

## 4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R) AF META SPC 3

### 4.1. brug beskrivelse

**Tabel 9. Brug # 1 — Manuel dyppebehandling, efter malkning pattedesinfektionsmidler**

Produkttype	PT03 — Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	—
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	Bakterie Gær
Anvendelsesområde	Indendørs Pattedesinfektion til manuel dyppebehandling af kopatter efter malkning
Anvendelsesmetode(r)	Åbent system: Dyppebehandling Ved anvendelse efter malkning: min. 5 minutters kontakttid
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Påfør en mængde af produktet der er tilstrækkelig til at dække hele patten, med højst 10 ml pr. behandling — Produktet er brugsklart Brug 2 gange daglig

Brugerkategori(er)	Professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	20kg, 60kg, 200kg, 210kg HDPE-tønde og 1 000kg HDPE IBC

#### 4.1.1. Brugsanvisning for brugere

Produkt til desinfektion af kopatter ved dyppebehandling efter malkning.

Fyld dyppekoppen med den angivne mængde ufortyndet produkt direkte fra den originale emballage. Det er vigtigt at tilstrækkelig mængde af behandlingsprodukt er til stede i dyppekoppen ved hver eneste behandling. For at reducere dermal eksponering anbefales det at anvende en doseringspumpe til at fylde produktet i applikationsudstyret.

#### 4.1.2. Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Bær kemikaliebestandige beskyttelsehandsker (handskematerialet skal være specificeret af indehaveren af markedsføringstilladelsen i henhold til produktinformationen) og øjenbeskyttelse.

#### 4.1.3. Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 3

#### 4.1.4. Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 3

#### 4.1.5. Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 3

## 4.2. brug beskrivelse

**Tabel 10. Brug # 2 — Manuel sprøjtebehandling, efter malkning pattedesinfektionsmidler**

Produkttype	PT03 — Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	—
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	Bakterie Gær
Anvendelsesområde	Indendørs Pattedesinfektion til manuel sprøjtebehandling af kopatter efter malkning
Anvendelsesmetode(r)	Åbent system: Spraybehandling Ved anvendelse efter malkning: min. 5 minutters kontakttid
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Påfør en mængde af produktet der er tilstrækkelig til at dække hele patten, med højst 15 ml pr. sprøjtebehandling — Produktet er brugsklart Brug 2 gange daglig

Brugerkategori(er)	Professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	20kg, 60kg, 200kg, 210kg HDPE-tønde og 1 000kg HDPE IBC

#### 4.2.1. Brugsanvisning for brugere

Produkt til desinfektion af kopatter ved sprøjtebehandling efter malkning.

Påfør en mængde af produktet, tilstrækkelig til at dække hele patten, med højst 15 ml pr. sprøjtebehandling

Fyld sprøjteflasken med den angivne mængde ufortyndet produkt direkte fra den originale emballage. For at reducere dermal eksponering anbefales det at anvende en doseringspumpe til at fylde produktet i applikationsudstyret.

#### 4.2.2. Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (handskematerialet skal være specificeret af indehaveren af markedsføringstilladelsen i henhold til produktinformationen), beskyttelsestøj, kemikaliebestandige støvler og øjenbeskyttelse.

#### 4.2.3. Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 3

#### 4.2.4. Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 3

#### 4.2.5. Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 3

### 4.3. brug beskrivelse

**Tabel 11. Brug # 3 — Automatiseret dyppebehandling af kopatter efter malkning desinfektionsmidler**

Produkttype	PT03 — Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	—
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	Bakterie Gær
Anvendelsesområde	Indendørs Pattedesinfektion til efter malkning, automatiseret dyppebehandling af kopatter
Anvendelsesmetode(r)	Åbent system: Dyppebehandling Ved anvendelse efter malkning: min. 5 minutters kontakttid.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Påfør en mængde af produktet der er tilstrækkelig til at dække hele patten, med maksimalt 10 ml pr. dyppebehandling — Produktet er brugsklart. Brug 3 gange daglig

Brugerkategori(er)	Professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	20kg, 60kg, 200kg, 210kg HDPE-tønde og 1 000kg HDPE IBC

#### 4.3.1. Brugsanvisning for brugere

Produkt til desinfektion af kopatter ved dyppebehandling efter malkning.

Påfør en mængde af produktet, tilstrækkelig til at dække hele patten, med højst 10 ml pr. dyppebehandling.

Brug det ufortyndede produkt lige fra den originale emballage. For at reducere dermal eksponering anbefales det at anvende en doseringspumpe til at fylde produktet i applikationsudstyret.

#### 4.3.2. Brugs-specifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 3

#### 4.3.3. Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 3

#### 4.3.4. Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 3

#### 4.3.5. Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 3

### 4.4. brug beskrivelse

**Tabel 12. Brug # 4 — Automatiseret sprøjtebehandling, efter malkning desinfektionsmidler**

Produkttype	PT03 — Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	—
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	Bakterie Gær
Anvendelsesområde	Indendørs Pattedesinfektion til efter malkning, automatiseret sprøjtebehandling af kopatter
Anvendelsesmetode(r)	Åbent system: Spraybehandling Ved anvendelse efter malkning: min. 5 minutters kontakttid.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	15 ml pr. sprøjtebehandling — Produktet er brugsklart Brug 3 gange daglig
Brugerkategori(er)	Professionel



Pakningsstørrelser og emballagemateriale	20kg, 60kg, 200kg, 210kg HDPE-tønde og 1 000kg HDPE IBC
--	---

#### 4.4.1. *Brugsanvisning for brugere*

Produkt til desinfektion af kopatter ved sprøjtebehandling efter malkning.

Påfør en mængde af produktet, tilstrækkelig til at dække hele patten, med højst 15 ml pr. sprøjtebehandling.

Brug det ufortyndede produkt lige fra den originale emballage. For at reducere dermal eksponering anbefales det at anvende en doseringspumpe til at fylde produktet i applikationsudstyret.

#### 4.4.2. *Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger*

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 3

#### 4.4.3. *Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet*

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 3

#### 4.4.4. *Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen*

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 3

#### 4.4.5. *Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring*

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 3

### 5. **GENEREL VEJLEDNING OM BRUG <sup>(?)</sup> AF META SPC 3**

#### 5.1. **Brugsanvisning**

Produkterne skal have en temperatur på over 20 °C før anvendelse.

Ved behandling efter malkning: Patterne bør behandles hurtigst muligt efter malkningen og således, at de dækkes fuldstændigt. Lad patterne lufttørre. Kørerne skal holdes stående, indtil produktet er tørret helt (mindst 5 minutter).

#### 5.2. **Risiko reducerende foranstaltninger**

I tilfælde af, at en kombination af desinfektion før og efter malkning er påkrævet, skal det overvejes at anvende et andet produkt, der ikke indeholder iod, til desinfektion før malkning.

Opbevares utilgængeligt for børn.

#### 5.3. **Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter**

Førstehjælp: Generelle oplysninger: Fjern øjeblikkeligt eventuelt tøj, der er tilsmudset med produktet

Efter indånding: Sørg for tilførsel af frisk luft; søg lægehjælp i tilfælde af symptomer.

Ved kontakt med huden: Vask huden grundigt. Produktet forårsager normalt ikke hudirritation.

Ved kontakt med øjnene: Skyl de åbne øjne under rindende vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Efter indtagelse: Skyl munden og drik så vand. Søg lægehjælp ved ubehag.

<sup>(?)</sup> Brugsvejledninger, risikobegrænsende foranstaltninger og andre instruktioner for anvendelse i henhold til dette afsnit gælder for alle godkendte anvendelser inden for meta SPC 3.

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Må ikke udledes i kloakker/overflade- eller grundvand.

**5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage**

Ved behandlingens afslutning bortskaffes ubrugt produkt samt emballagen i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering. Brugt produkt kan skylles ud i det kommunale kloaksystem eller bortskaffes til gødningsdepotet afhængigt af lokale krav. Undgå bortledning til et individuelt spildevandsrensningsanlæg.

**5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.**

Beskyttes mod frost. Opbevares på et køligt, tørt sted, beskyttet mod direkte sollys og utilgængeligt for børn.

Holdbarhedstid: 2 år.

**6. ANDRE OPLYSNINGER**

**7. INFORMATIONSNIVEAU 3 INDIVIDUELLE PRODUKTER I META SPC 3**

**7.1. Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning**

Handelsnavn	Udder Star Udder Star Max Udder S Max Udderdine Star Uddine Star Udderdine ST Uddine ST				
Godkendelsesnummer	EU-0020541-0004 1-3				
Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,5
Fedtalkoholethoxylat		Ikke-aktivstof	69011-36-5	500-241-6	2,5



ISSN 1977-0634 (elektronisk udgave)  
ISSN 1725-2520 (papirudgave)



Den Europæiske Unions Publikationskontor  
2985 Luxembourg  
LUXEMBOURG

DA