

**KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2016/452****af 29. marts 2016****om ændring af bilag II og III til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 for så vidt angår maksimalgrænseværdierne for captan, propiconazol og spiroxamin 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), og artikel 49, stk. 2, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Der er i bilag II og i del B i bilag III til forordning (EF) nr. 396/2005 fastsat maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer af captan, propiconazol og spiroxamin.
- (2) Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet (i det følgende benævnt »autoriteten«) har i overensstemmelse med artikel 12, stk. 2, i forordning (EF) nr. 396/2005, sammenholdt med artikel 12, stk. 1, i samme forordning, afgivet en begrundet udtalelse om de eksisterende maksimalgrænseværdier for captan <sup>(2)</sup>. Den foreslog, at definitionen på restkoncentration for planteprodukter ændres. For visse produkter anbefalede den at forhøje eller bevare de gældende maksimalgrænseværdier. Den konkluderede, at der manglede visse oplysninger vedrørende maksimalgrænseværdierne for æbler, pærer, kvæder, mispel, japanmispel, abrikoser, kirsebær, ferskner, blommer, jordbær, brombær, hindbær, blåbær, solbær og ribs, stikkelsbær og tomater, og at der var behov for yderligere overvejelser blandt de ansvarlige for risikostyringen. Eftersom der ikke er nogen risiko for forbrugerne, bør maksimalgrænseværdierne for de pågældende produkter fastsættes i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005 enten på det eksisterende niveau eller på det niveau, autoriteten har peget på. Disse maksimalgrænseværdier vil blive taget op til revision; revisionen vil tage hensyn til de oplysninger, der foreligger senest to år efter offentliggørelsen af nærværende forordning. Autoriteten konkluderede, at der manglede oplysninger vedrørende maksimalgrænseværdierne for mandler, spisedruer, druer til vinfremstilling, kartofler, agurker, meloner, bredbladet endivie, porrer, majs og durra, og at der var behov for yderligere overvejelser blandt de ansvarlige for risikostyringen. Maksimalgrænseværdierne for disse produkter bør sættes til bestemmelsesgrænseværdien.
- (3) Autoriteten har i overensstemmelse med artikel 12, stk. 2, i forordning (EF) nr. 396/2005, sammenholdt med artikel 12, stk. 1, i samme forordning, afgivet en begrundet udtalelse om de gældende maksimalgrænseværdier for propiconazol <sup>(3)</sup>. Den konkluderede, at der manglede visse oplysninger vedrørende maksimalgrænseværdierne for grapefrugter, citroner, limefrugter, mandariner, æbler, abrikoser, spisedruer og druer til vinfremstilling, bananer, rapsfrø, korn af byg, korn af havre, korn af ris, korn af rug, korn af hvede, sukkerroer (roden), svin (muskel og fedtvæv), kvæg (muskel og fedtvæv), får (muskel, og fedtvæv), geder (muskel og fedtvæv), fjerkræ (muskel og fedtvæv), mælk (kvæg, får og geder) og fugleæg, og at der var behov for yderligere overvejelser blandt de ansvarlige for risikostyringen. Eftersom der ikke er nogen risiko for forbrugerne, bør maksimalgrænseværdierne for de pågældende produkter fastsættes i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005 enten på det eksisterende niveau eller på det niveau, autoriteten har peget på. Disse maksimalgrænseværdier vil blive taget op til revision; revisionen vil tage hensyn til de oplysninger, der foreligger senest to år efter offentliggørelsen af nærværende forordning. Autoriteten konkluderede, at der manglede visse oplysninger vedrørende maksimalgrænseværdierne for mandler, kirsebær, blommer, jordbær, solbær og ribs (røde, sorte og hvide), stikkelsbær, peberfrugter, agurker, artiskokker, jordnødder og te, og at der var behov for yderligere overvejelser blandt de ansvarlige for risikostyringen. Maksimalgrænseværdierne for disse produkter bør sættes til bestemmelsesgrænseværdien.

<sup>(1)</sup> EUT L 70 af 16.3.2005, s. 1.<sup>(2)</sup> Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet (EFSA), 2014. »Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for captan according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005«. EFSA Journal 2014;12(4):3663, 55 s.<sup>(3)</sup> Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet: »Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for propiconazole according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005«. EFSA Journal 2015;13(1):3975.

- (4) Autoriteten har i overensstemmelse med artikel 12, stk. 2, i forordning (EF) nr. 396/2005, sammenholdt med artikel 12, stk. 1, i samme forordning, afgivet en begrundet udtalelse om de gældende maksimalgrænseværdier for spiroxamin<sup>(1)</sup>. Den foreslog, at definitionen på restkoncentration ændres, og konkluderede, at der manglede visse oplysninger vedrørende maksimalgrænseværdierne for spisedruer og druer til vinfremstilling, bananer, byg, havre, rug, hvede, fjerkræ (muskel, fedtvæv og lever) samt fugleæg, og at der var behov for yderligere overvejelser blandt de ansvarlige for risikostyringen. Eftersom der ikke er nogen risiko for forbrugerne, bør maksimalgrænseværdierne for de pågældende produkter fastsættes i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005 enten på det eksisterende niveau eller på det niveau, autoriteten har peget på. Disse maksimalgrænseværdier vil blive taget op til revision; revisionen vil tage hensyn til de oplysninger, der foreligger senest to år efter offentliggørelsen af nærværende forordning. Da der er tilstrækkelige oplysninger til at fastsætte maksimalgrænseværdierne for svin (muskel, fedtvæv, lever og nyre), kvæg (muskel, fedtvæv, lever og nyre), får (muskel, fedtvæv, lever og nyre), geder (muskel, fedtvæv, lever og nyre) og mælk (kvæg, får og geder), bør definitionen på restkoncentrationer for animalske produkter fastsættes for »spiroxamin-carboxylsyremetabolitten M06, udtrykt som spiroxamin (summen af isomerer)«. Da maksimalgrænseværdierne på 0,4 mg/kg for byg og havre er baseret på en god landbrugspraksis, der ikke længere er holdbar, bør maksimalgrænseværdierne for disse varer reduceres til 0,05 mg/kg.
- (5) For produkter, for hvilke anvendelsen af det pågældende plantebeskyttelsesmiddel ikke er godkendt, og for hvilke der ikke findes importtolerancer eller Codex-maksimalgrænseværdier (CXL-grænseværdier), bør maksimalgrænseværdierne fastsættes til bestemmelsesgrænseværdien eller til standardmaksimalgrænseværdien som angivet i artikel 18, stk. 1, litra b), i forordning (EF) nr. 396/2005.
- (6) Kommissionen har rådført sig med EU-referencelaboratorierne for restkoncentrationer af pesticider om behovet for at ændre visse bestemmelsesgrænseværdier. For en række stoffers vedkommende konkluderede laboratorierne, at den tekniske udvikling gør det nødvendigt at fastsætte specifikke bestemmelsesgrænseværdier for visse varer.
- (7) På baggrund af autoritetens begrundede udtalelser og under hensyntagen til alle relevante faktorer opfylder de ændringer af maksimalgrænseværdierne, som der er ansøgt om, kravene i artikel 14, stk. 2, i forordning (EF) nr. 396/2005.
- (8) Unionens handelspartnere er gennem Verdenshandelsorganisationen blevet hørt om de nye maksimalgrænseværdier. Der blev modtaget bemærkninger fra adskillige tredjelande vedrørende den nye definition af restkoncentration og maksimalgrænseværdien for captan i druer til vinfremstilling. Den eksisterende definition af restkoncentration og maksimalgrænseværdi bør opretholdes midlertidigt for at kunne generere oplysninger om restkoncentrationen i druer til vinfremstilling i overensstemmelse med den nyligt foreslåede definition af restkoncentration. Maksimalgrænseværdien vil blive taget op til revision; revisionen vil tage hensyn til de oplysninger, der foreligger senest to år efter offentliggørelsen af nærværende forordning.
- (9) Forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor ændres.
- (10) For at gøre det muligt, at produkter kan markedsføres, forarbejdes og forbruges normalt, bør der i nærværende forordning fastsættes overgangsforanstaltninger for de produkter, der er produceret inden ændringen af maksimalgrænseværdierne, og for hvilke der foreligger data om, at der er opretholdt et højt forbrugerbeskyttelsesniveau.
- (11) Før de ændrede maksimalgrænseværdier træder i kraft, bør medlemsstaterne, tredjelande og fødevarermyndigheder have en rimelig frist til at forberede sig, så de kan opfylde de nye krav, som ændringen af maksimalgrænseværdierne medfører.
- (12) 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 og III til forordning (EF) nr. 396/2005 ændres som angivet i bilaget til nærværende forordning.

<sup>(1)</sup> Den Europæiske Fødevarermyndighed: »Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for spiroxamine according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005«. *EFSA Journal* 2015;13(1):3992.

*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 inden den 19. oktober 2016.

*Artikel 3*

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

Den anvendes fra den 19. oktober 2016.

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

Udfærdiget i Bruxelles, den 29. marts 2016.

*På Kommissionens vegne*

Jean-Claude JUNCKER

*Formand*

---

## BILAG

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

1) I bilag II affattes kolonnerne vedrørende captan, propiconazol og spiroxamin således:

»Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Summen af captan og THPI, udtrykt som captan (R) (A)	Propiconazol (summen af isomerer) (F)	Spiroxamin (summen af isomerer) (A) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	<b>FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER</b>			
0110000	<b>Citrusfrugter</b>	<b>0,03 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>
0110010	Grapefrugter		5 (+)	
0110020	Appelsiner		9	
0110030	Citroner		5 (+)	
0110040	Limefrugter		5 (+)	
0110050	Mandariner		5 (+)	
0110990	Andet		<b>0,01 (*)</b>	
0120000	<b>Træ nødder</b>	<b>0,07 (*)</b>		0,05 (*)
0120010	Mandler		<b>0,01 (*)</b>	
0120020	Paranødder		<b>0,01 (*)</b>	
0120030	Cashewnødder		<b>0,01 (*)</b>	
0120040	Kastanjer		<b>0,01 (*)</b>	
0120050	Kokosnødder		<b>0,01 (*)</b>	
0120060	Hasselnødder		<b>0,01 (*)</b>	
0120070	Macadamia		<b>0,01 (*)</b>	
0120080	Pekannødder		<b>0,02 (*)</b>	
0120090	Pinjekerner		<b>0,01 (*)</b>	
0120100	Pistacienødder		<b>0,01 (*)</b>	
0120110	Valnødder		<b>0,01 (*)</b>	
0120990	Andet		<b>0,01 (*)</b>	
0130000	<b>Kernefrugter</b>	<b>10 (+)</b>		<b>0,01 (*)</b>
0130010	Æbler		<b>0,15 (+)</b>	
0130020	Pærer		<b>0,01 (*)</b>	
0130030	Kvæder		<b>0,01 (*)</b>	
0130040	Mispel		<b>0,01 (*)</b>	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0130050	Japanmispel/loquat		<b>0,01</b> (*)	
0130990	Andet		<b>0,01</b> (*)	
0140000	<b>Stenfrugter</b>			<b>0,01</b> (*)
0140010	Abrikoser	<b>6</b> (+)	<b>0,15</b> (+)	
0140020	Kirsebær (søde)	<b>6</b> (+)	<b>0,01</b> (*)	
0140030	Ferskner	<b>6</b> (+)	5	
0140040	Blommer	<b>10</b> (+)	<b>0,01</b> (*)	
0140990	Andet	<b>0,03</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	
0150000	<b>Bær og små frugter</b>			
0151000	a) <i>Druer</i>		<b>0,3</b> (+)	
0151010	Spisedruer	<b>0,03</b> (*)		<b>0,6</b> (+)
0151020	Druer til vinfremstilling	<b>0,02</b> (*) (+)		<b>0,5</b> (+)
0152000	b) <i>Jordbær</i>	<b>1,5</b> (+)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>		<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0153010	Brombær	<b>20</b> (+)		
0153020	Korbær	<b>0,03</b> (*)		
0153030	Hindbær (gule og røde)	<b>20</b> (+)		
0153990	Andet	<b>0,03</b> (*)		
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>			<b>0,01</b> (*)
0154010	Blåbær	<b>30</b> (+)	<b>0,01</b> (*)	
0154020	Tranebær	<b>0,03</b> (*)	<b>0,3</b>	
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)	<b>30</b> (+)	<b>0,01</b> (*)	
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)	<b>30</b> (+)	<b>0,01</b> (*)	
0154050	Hyben	<b>0,03</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	
0154060	Morbær (hvide og sorte)	<b>0,03</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel	<b>0,03</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	
0154080	Hyldebær	<b>0,03</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	
0154990	Andet	<b>0,03</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	
0160000	<b>Diverse frugter med:</b>	<b>0,03</b> (*)		
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>		<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0161010	Dadler			
0161020	Figner			
0161030	Spiseoliven			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161040	Kumquat			
0161050	Stjernefrugter/karamboler			
0161060	Alm. kaki/daddeblommer/sharonfrugter			
0161070	Jambolanablommer/jambolan			
0161990	Andet			
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</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			
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>			
0163010	Avocadoer		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0163020	Banuner		<b>0,15 (+)</b>	<b>3 (+)</b>
0163030	Mangofrugter		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0163040	Papajaer		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0163050	Granataæbler		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0163060	Cherimoya		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0163070	Guavaer		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0163080	Ananas		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0163090	Brødfrugter		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0163100	Durianfrugter		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0163110	Pigget annona/guanabana		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0163990	Andet		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0200000	<b>GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE</b>			
0210000	<b>Rod- og knoldgrøntsager</b>	<b>0,03 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartofler</i>			
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>			
0212010	Maniokker			
0212020	Batater, søde kartofler			
0212030	Yams			
0212040	Salepmaranta			
0212990	Andet			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>			
0213010	Rødbeder			
0213020	Gulerødder			
0213030	Knoldselleri			
0213040	Peberrod			
0213050	Jordskokker			
0213060	Pastinakker			
0213070	Persillerod			
0213080	Radiser			
0213090	Havrerod			
0213100	Kålroer			
0213110	Majroer			
0213990	Andet			
0220000	<b>Løg</b>	<b>0,03 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Hvidløg			
0220020	Kepaløg			
0220030	Skalotteløg			
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg			
0220990	Andet			
0230000	<b>Frugtgrøntsager</b>			<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanacea</i>			
0231010	Tomater	<b>1 (+)</b>	3	
0231020	Sød peberfrugt	<b>0,03 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0231030	Auberginer/ægplanter	<b>0,03 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0231040	Okra/lady's fingers	<b>0,03 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0231990	Andet	<b>0,03 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>	<b>0,03 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0232010	Agurker			
0232020	Drueagurker/asiagurker			
0232030	Courgetter			
0232990	Andet			
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>	<b>0,03 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0233010	Meloner			
0233020	Græskar			
0233030	Vandmeloner			
0233990	Andet			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0234000	d) <i>Sukkermais</i>	<b>0,03</b> (*)	<b>0,05</b>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	<b>0,03</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	
0240000	<b>Kål (undtagen kålrødder og spæde brassicablade)</b>	<b>0,03</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>			
0241010	Broccoli			
0241020	Blomkål			
0241990	Andet			
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>			
0242010	Rosenkål			
0242020	Hovedkål			
0242990	Andet			
0243000	c) <i>Bladkål</i>			
0243010	Kinakål/pe-tsai			
0243020	Grønkål/kokål			
0243990	Andet			
0244000	d) <i>Kålrabi</i>			
0250000	<b>Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster</b>			
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	<b>0,03</b> (*)	<b>0,01</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 Brassica-arter)			
0251990	Andet			
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	<b>0,03</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0252010	Spinat			
0252020	Portulakker			
0252030	Bladbeder			
0252990	Andet			
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	<b>0,03</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	<b>0,03</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	<b>0,03</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	<b>0,06</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			
0256990	Andet			
0260000	<b>Bælgplanter</b>	<b>0,03</b> (*)	<b>0,01</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			
0270000	<b>Stængelgrøntsager</b>	<b>0,03</b> (*)	<b>0,01</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			
0280000	<b>Svampe, mosser og laver</b>	<b>0,03</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0280010	Dyrkede svampe			
0280020	Vilde svampe			
0280990	Mosser og laver			
0290000	<b>Alger og prokaryote organismer</b>	<b>0,03</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0300000	<b>BÆLGFRUGTER</b>	<b>0,07 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Bønner			
0300020	Linser			
0300030	Ærter			
0300040	Lupiner/lupinbønner			
0300990	Andet			
0400000	<b>OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER</b>	<b>0,07 (*)</b>		0,05 (*)
0401000	<b>Olieholdige frø</b>			
0401010	Hørfrø		<b>0,01 (*)</b>	
0401020	Jordnødder		<b>0,01 (*)</b>	
0401030	Valmuefrø		<b>0,01 (*)</b>	
0401040	Sesamfrø		<b>0,01 (*)</b>	
0401050	Solsikkefrø		<b>0,01 (*)</b>	
0401060	Rapsfrø		<b>0,05 (+)</b>	
0401070	Sojabønner		<b>0,07</b>	
0401080	Sennepsfrø		<b>0,01 (*)</b>	
0401090	Bomuldsfrø		<b>0,01 (*)</b>	
0401100	Græskarfrø		<b>0,01 (*)</b>	
0401110	Saflorfrø		<b>0,01 (*)</b>	
0401120	Hjulkronefrø		<b>0,01 (*)</b>	
0401130	Sæddodderfrø		<b>0,01 (*)</b>	
0401140	Hampfrø		<b>0,01 (*)</b>	
0401150	Kristpalmefrø		<b>0,01 (*)</b>	
0401990	Andet		<b>0,01 (*)</b>	
0402000	<b>Olieholdige frugter</b>		<b>0,01 (*)</b>	
0402010	Oliven til oliefremstilling			
0402020	Oliepalmekerner			
0402030	Frugt fra oliepalmer			
0402040	Kapok			
0402990	Andet			
0500000	<b>KORN</b>	<b>0,07 (*)</b>		
0500010	Byg		<b>0,3 (+)</b>	<b>0,05 (+)</b>
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500030	Majs		<b>0,05</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500040	Alm. hirse		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500050	Havre		<b>0,3 (+)</b>	<b>0,05 (+)</b>
0500060	Ris		<b>1,5 (+)</b>	<b>0,01 (*)</b>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0500070	Rug		<b>0,04 (+)</b>	<b>0,05 (+)</b>
0500080	Alm. durra/sorghum		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500090	Hvede		<b>0,04 (+)</b>	<b>0,05 (+)</b>
0500990	Andet		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0600000	<b>TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD</b>	<b>0,1 (*)</b>		<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Te</b>		<b>0,05 (*)</b>	
0620000	<b>Kaffebønner</b>		<b>0,02</b>	
0630000	<b>Urteudtræk fra</b>		<b>0,05 (*)</b>	
0631000	a) <i>blomster</i>			
0631010	Kamille			
0631020	Hibiscus/rosella			
0631030	Roser			
0631040	Jasmin			
0631050	Lind			
0631990	Andet			
0632000	b) <i>blade og urter</i>			
0632010	Jordbær			
0632020	Rooibos			
0632030	Maté/paraguaykristtorn			
0632990	Andet			
0633000	c) <i>rødder</i>			
0633010	Baldrian			
0633020	Ginseng			
0633990	Andet			
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>			
0640000	<b>Kakaobønner</b>		<b>0,05 (*)</b>	
0650000	<b>Karob/johannesbrød</b>		<b>0,05 (*)</b>	
0700000	<b>HUMLE</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>KRYDDERIER</b>			
0810000	<b>Krydderier i form af frø</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anis/ægte anis			
0810020	Sortkommen			
0810030	Selleri			
0810040	Koriander			
0810050	Spidskommen			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0810060	Dild			
0810070	Fennikel			
0810080	Bukkehorn			
0810090	Muskat			
0810990	Andet			
0820000	<b>Krydderier i form af frugter</b>	<b>0,1 (*)</b>	<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			
0830000	<b>Krydderier i form af bark</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Kanel			
0830990	Andet			
0840000	<b>Krydderier i form af rødder/jordstængler</b>			
0840010	Lakrids	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Ingefær	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Gurkemeje/curcuma	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Peberrod	(+)	(+)	(+)
0840990	Andet	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Krydderier i form af knopper</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Kryddernellike			
0850020	Kapers			
0850990	Andet			
0860000	<b>Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Safrankrokus			
0860990	Andet			
0870000	<b>Krydderier i form af frøkapper</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskatblomme			
0870990	Andet			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0900000	<b>SUKKERPLANTER</b>	<b>0,03 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>
0900010	Sukkerroerødder		<b>0,15 (+)</b>	
0900020	Sukkerrør		<b>0,02 (*)</b>	
0900030	Cikorierødder		<b>0,01 (*)</b>	
0900990	Andet		<b>0,01 (*)</b>	
1000000	<b>ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR</b>			
1010000	<b>Væv fra</b>			
1011000	a) <i>svin</i>	<b>0,03 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>
1011010	Muskel		<b>0,05 (+)</b>	
1011020	Fedtvæv		<b>0,05 (+)</b>	
1011030	Lever		<b>0,5</b>	
1011040	Nyre		<b>0,5</b>	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		<b>0,5</b>	
1011990	Andet		0,01 (*)	
1012000	b) <i>kvæg</i>			
1012010	Muskel	<b>0,09</b>	<b>0,05 (+)</b>	<b>0,03</b>
1012020	Fedtvæv	<b>0,06</b>	<b>0,07 (+)</b>	<b>0,05</b>
1012030	Lever	<b>0,09</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>
1012040	Nyre	<b>0,09</b>	<b>0,5</b>	<b>0,15</b>
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	<b>0,09</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>
1012990	Andet	<b>0,03 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>
1013000	c) <i>får</i>			
1013010	Muskel	<b>0,09</b>	<b>0,05 (+)</b>	<b>0,03</b>
1013020	Fedtvæv	<b>0,06</b>	<b>0,07 (+)</b>	<b>0,05</b>
1013030	Lever	<b>0,09</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>
1013040	Nyre	<b>0,09</b>	<b>0,5</b>	<b>0,15</b>
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	<b>0,09</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>
1013990	Andet	<b>0,03 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>
1014000	d) <i>geder</i>			
1014010	Muskel	<b>0,09</b>	<b>0,05 (+)</b>	<b>0,03</b>
1014020	Fedtvæv	<b>0,06</b>	<b>0,07 (+)</b>	<b>0,05</b>
1014030	Lever	<b>0,09</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>
1014040	Nyre	<b>0,09</b>	<b>0,5</b>	<b>0,15</b>
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	<b>0,09</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>
1014990	Andet	<b>0,03 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>			
1015010	Muskel	<b>0,09</b>	<b>0,05</b>	<b>0,03</b>
1015020	Fedtvæv	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>	<b>0,05</b>
1015030	Lever	<b>0,09</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>
1015040	Nyre	<b>0,09</b>	<b>0,5</b>	<b>0,15</b>
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	<b>0,09</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>
1015990	Andet	<b>0,03 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>
1016000	f) <i>fjerkræ</i>	<b>0,03 (*)</b>	0,01 (*)	
1016010	Muskel		(+)	<b>0,05 (+)</b>
1016020	Fedtvæv		(+)	<b>0,05 (+)</b>
1016030	Lever			<b>0,2 (+)</b>
1016040	Nyre			<b>0,02 (*)</b>
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)			<b>0,2</b>
1016990	Andet			<b>0,02 (*)</b>
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>			
1017010	Muskel	<b>0,09</b>	<b>0,05</b>	<b>0,03</b>
1017020	Fedtvæv	<b>0,06</b>	<b>0,07 (*)</b>	<b>0,05</b>
1017030	Lever	<b>0,09</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>
1017040	Nyre	<b>0,09</b>	<b>0,5</b>	<b>0,15</b>
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	<b>0,09</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>
1017990	Andet	<b>0,03 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>
1020000	<b>Mælk</b>	<b>0,03 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,015</b>
1020010	Kvæg		(+)	
1020020	Får		(+)	
1020030	Geder		(+)	
1020040	Heste			
1020990	Andet			
1030000	<b>Fugleæg</b>	<b>0,03 (*)</b>	<b>0,01 (*) (+)</b>	<b>0,05 (+)</b>
1030010	Kyllinger			
1030020	Ænder			
1030030	Gæs			
1030040	Vagtler			
1030990	Andet			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	<b>Honning og andre biavlsprodukter</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Padde og krybdyr</b>	<b>0,03 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>
1060000	<b>Hvirvelløse landdyr</b>	<b>0,03 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>
1070000	<b>Vildtlevende landlevende hvirveldyr</b>	<b>0,03 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>

(\*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

(\*\*) Pesticid/kode-kombination, som maksimalgrænseværdierne i bilag III, del B, gælder for.

(<sup>a</sup>) Bilag I indeholder en fuldstændig liste over vegetabiliske og animalske produkter, som der er fastsat maksimalgrænseværdier for.

(F) = Fedtopløselig

#### Summen af captan og THPI, udtrykt som captan (R) (A)

(A) = Fodnote om definitionen på restkoncentration: EU-referencelaboratorierne har påpeget, at referencestandarden for 3-OH THPI og 5-OH THPI ikke foreligger kommercielt. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til den kommercielle tilgængelighed af den i første punktum omhandlede referencestandard, hvis den foreligger senest den 30. marts 2017, eller den vil, hvis den ikke foreligger kommercielt på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at den ikke foreligger.

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

kode 1000000 undtagen 1040000: summen af THPI, 3-OH THPI og 5-OH THPI, udtrykt som captan; kode 0151020: captan

(+) 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 30. marts 2018, eller den vil, hvis den ikke foreligger kommercielt på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at den ikke foreligger.

#### 0130000 Kernefrugter

0130010 Æbler

0130020 Pærer

0130030 Kvæder

0130040 Mispel

0130050 Japanmispel/loquat

0140010 Abrikoser

0140020 Kirsebær (søde)

0140030 Ferskner

0140040 Blommer

(+) Restkoncentrationstest foreligger ikke for definitionen af restkoncentration: summen af captan og THPI, udtrykt som captan. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 30. marts 2018, eller den vil, hvis den ikke foreligger kommercielt på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at den ikke foreligger.

#### 0151020 Druer til vinframstilling

(+) 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 30. marts 2018, eller den vil, hvis den ikke foreligger kommercielt på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at den ikke foreligger.

0152000 b) Jordbær

0153010 Brombær

0153030 Hindbær (gule og røde)

0154010 Blåbær

**0154030 Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)**

**0154040 Stikkelsbær (gule, grønne og røde)**

**0231010 Tomater**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

**0840040 Peberrod**

#### **Propiconazol (summen af isomerer) (F)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest, herunder analyse af oprindelige stoffer og metabolitter, der kan omdannes til 2,4-dichloribenzoesyre, og toksikologiske oplysninger om metabolitter, der kan omdannes til 2,4-dichloribenzoesyre, 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. marts 2018, eller den vil, hvis den ikke foreligger kommercielt på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at den ikke foreligger.

**0110010 Grapefrugter**

**0110030 Citroner**

**0110040 Limefrugter**

**0110050 Mandariner**

**0130010 Æbler**

**0140010 Abrikoser**

**0151000 a) Druer**

**0151010 Spisedruer**

**0151020 Druer til vinfremstilling**

**0163020 Bananer**

**0401060 Rapsfrø**

**0500010 Byg**

**0500050 Havre**

**0500060 Ris**

**0500070 Rug**

**0500090 Hvede**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

**0840040 Peberrod**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest, herunder analyse af oprindelige stoffer og metabolitter, der kan omdannes til 2,4-dichloribenzoesyre, og toksikologiske oplysninger om metabolitter, der kan omdannes til 2,4-dichloribenzoesyre, 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. marts 2018, eller den vil, hvis den ikke foreligger kommercielt på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at den ikke foreligger.

**0900010 Sukkerroerødder**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse toksikologiske oplysninger om metabolitter, der kan omdannes til 2,4-dichloribenzoesyre, 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. marts 2018, eller den vil, hvis den ikke foreligger kommercielt på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at den ikke foreligger.

**1011010 Muskel**

**1011020 Fedtvæv**

**1012010 Muskel**

**1012020 Fedtvæv**



<b>1013010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1013020</b>	<b>Fedtvæv</b>
<b>1014010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1014020</b>	<b>Fedtvæv</b>
<b>1016010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1016020</b>	<b>Fedtvæv</b>
<b>1020010</b>	<b>Kvæg</b>
<b>1020020</b>	<b>Får</b>
<b>1020030</b>	<b>Geder</b>
<b>1030000</b>	<b>Fugleæg</b>
<b>1030010</b>	<b>Kyllinger</b>
<b>1030020</b>	<b>Ænder</b>
<b>1030030</b>	<b>Gæs</b>
<b>1030040</b>	<b>Vagtler</b>
<b>1030990</b>	<b>Andet</b>

**Spiroxamin (summen af isomerer) (A) (R)**

(A) = EU-referencelaboratorierne har påpeget, at referencestandarden for spiroxamin-carboxylsyremetabolitten M06 ikke foreligger kommercielt. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til den kommercielle tilgængelighed af den i første punktum omhandlede referencestandard, hvis den foreligger senest den 30. marts 2017, eller den vil, hvis den ikke foreligger kommercielt på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at den ikke foreligger.

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

spiroxamin — kode 1000000 undtagen 1040000: spiroxamin-carboxylsyremetabolitten M06, udtrykt som spiroxamin (summen af isomerer)

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet og toksikologiske oplysninger om planter metabolitter 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. marts 2018, eller den vil, hvis den ikke foreligger kommercielt på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at den ikke foreligger.

**0151010 Spisedruer****0151020 Druer til vinfremstilling**

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse toksikologiske oplysninger om planter metabolitter 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. marts 2018, eller den vil, hvis den ikke foreligger kommercielt på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at den ikke foreligger.

**0163020 Bananer**

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet 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. marts 2018, eller den vil, hvis den ikke foreligger kommercielt på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at den ikke foreligger.

**0500010 Byg****0500050 Havre****0500070 Rug****0500090 Hvede**

(+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

**0840040 Peberrod**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om fodringsforsøg i overensstemmelse med den foreslåede definition af restkoncentration 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. marts 2018, eller den vil, hvis den ikke foreligger kommercielt på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at den ikke foreligger.

**1016010 Muskel**

**1016020 Fedtvæv**

**1016030 Lever**

**1030000 Fugleæg**

**1030010 Kyllinger**

**1030020 Ænder**

**1030030 Gæs**

**1030040 Vagtler**

**1030990 Andet«**

- 
- 2) I bilag III, del B, udgår kolonnerne vedrørende captan, propiconazol og spiroxamin.
-