

KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2016/452**2019/EØS/10/21**

av 29. mars 2016

om endring av vedlegg II og III til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 med hensyn til grenseverdier for rester av kaptan, propikonazol og spiroksamin i eller på visse produkter^(*)

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 av 23. februar 2005 om grenseverdier for rester av pesticider i eller på næringsmidler og fôrvarer av vegetabilsk og animalsk opprinnelse, og om endring av rådsdirektiv 91/414/EØF⁽¹⁾, særlig artikkel 14 nr. 1 bokstav a) og artikkel 49 nr. 2, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Grenseverdier for rester av kaptan, propikonazol og spiroksamin er fastsatt i vedlegg II og i del B i vedlegg III til forordning (EF) nr. 396/2005.
- 2) Når det gjelder kaptan, framla Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet, heretter kalt «Myndigheten», en grunnlagt uttalelse om gjeldende grenseverdier for restmengder i samsvar med artikkel 12 nr. 2 i forordning (EF) nr. 396/2005, sammenholdt med forordningens artikkel 12 nr. 1⁽²⁾. Den foreslo å endre definisjonen av restmengde for planteprodukter. For visse produkter anbefalte den å heve grenseverdiene eller beholde gjeldende grenseverdier. Når det gjelder grenseverdier for epler, pærer, kveder, mispel, japansk mispel, aprikoser, kirsebær, ferskener, plommer, jordbær, bjørnebær, bringebær, blåbær, solbær, stikkelsbær og tomater, konkluderte Myndigheten med at noen opplysninger manglet, og at de som er ansvarlige for risikohåndteringen, må vurdere spørsmålet ytterligere. Ettersom det ikke foreligger noen risiko for forbrukerne, bør grenseverdiene for nevnte produkter fastsettes i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 til gjeldende nivå eller til nivået angitt av Myndigheten. Nevnte grenseverdier vil bli vurdert på nytt innen to år etter kunngjøringen av denne forordning, idet det tas hensyn til tilgjengelige opplysninger. Når det gjelder grenseverdier for mandler, borddruer, vindruer, poteter, slangeagurker, meloner, bredbladet endiv, purre, mais og sorghum, konkluderte Myndigheten med at det ikke forelå noen opplysninger, og at de som er ansvarlige for risikohåndteringen, må vurdere spørsmålet ytterligere. Grenseverdiene for nevnte produkter bør settes til den særskilte bestemmelsesgrensen.
- 3) Når det gjelder propikonazol, framla Myndigheten en grunnlagt uttalelse om gjeldende grenseverdier i samsvar med artikkel 12 nr. 2 i forordning (EF) nr. 396/2005, sammenholdt med forordningens artikkel 12 nr. 1⁽³⁾. Når det gjelder grenseverdier for grapefrukt, sitroner, lime, mandariner, epler, aprikoser, bord- og vindruer, bananer, rapsfrø, byggkorn, havrekorn, riskorn, rugkorn, hvetekorn, sukkerbete (rot), svin (muskler og fett), storfe (muskler og fett), sau (muskler og fett), geit (muskler og fett), fjørfe (muskler og fett), melk fra storfe, sau og geit samt fugleegg, konkluderte Myndigheten med at noen opplysninger manglet, og at de som er ansvarlige for risikohåndteringen, må vurdere spørsmålet ytterligere. Ettersom det ikke foreligger noen risiko for forbrukerne, bør grenseverdiene for nevnte produkter fastsettes i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 til gjeldende nivå eller til nivået angitt av Myndigheten. Nevnte grenseverdier vil bli vurdert på nytt innen to år etter kunngjøringen av denne forordning, idet det tas hensyn til tilgjengelige opplysninger. Når det gjelder grenseverdier for mandler, kirsebær, plommer, jordbær, solbær, hvitrips, rødrrips, stikkelsbær, paprika, slangeagurker, artisjokker, peanøtter og te, konkluderte Myndigheten med at det ikke forelå noen opplysninger, og at de som er ansvarlige for risikohåndteringen, må vurdere spørsmålet ytterligere. Grenseverdiene for nevnte produkter bør settes til den særskilte bestemmelsesgrensen.

^(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 79 av 30.3.2016, s. 10, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 15/2017 av 3. februar 2017 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold) og vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 78 av 22.11.2018, s. 21.

⁽¹⁾ EUT L 70 av 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet, 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.

⁽³⁾ Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet: Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for tepraloxymid according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Journal 2015;13(1):3975.

- 4) Når det gjelder spiroksamin, framla Myndigheten en grunnlagt uttalelse om gjeldende grenseverdier i samsvar med artikkel 12 nr. 2 i forordning (EF) nr. 396/2005, sammenholdt med forordningens artikkel 12 nr. 1⁽¹⁾. Den foreslo å endre definisjonen av restmengde og konkluderte med at visse opplysninger manglet når det gjelder grenseverdier for bord- og vindruer, bananer, bygg, havre, rug, hvete, fjørfe (muskler, fett og lever) og fugleegg, og at de som er ansvarlige for risikohåndteringen, må vurdere spørsmålet ytterligere. Ettersom det ikke foreligger noen risiko for forbrukerne, bør grenseverdiene for nevnte produkter fastsettes i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 til gjeldende nivå eller til nivået angitt av Myndigheten. Nevnte grenseverdier vil bli vurdert på nytt innen to år etter kunngjøringen av denne forordning, idet det tas hensyn til tilgjengelige opplysninger. Ettersom det foreligger tilstrekkelige opplysninger til å fastsette grenseverdiene for svin (muskler, fett, lever og nyrer), storfe (muskler, fett, lever og nyrer), sau (muskler, fett, lever og nyrer) geit (muskler, fett, lever og nyrer) og melk (storfe, sau og geit), bør definisjonen av restmengde for animalske produkter fastsettes for «spiroksaminkarboksylysyre M06, uttrykt som spiroksamin (summen av isomerer)». Ettersom grenseverdiene for bygg og havre på 0,4 mg/kg er basert på god landbrukspraksis som det ikke finnes støtte for lenger, bør grenseverdiene for disse produktene reduseres til 0,05 mg/kg.
- 5) Når det gjelder produkter der bruk av det aktuelle plantevernmiddelet ikke er godkjent, og der det ikke foreligger importtoleranser eller CXL-grenseverdier, bør grenseverdiene settes til den særskilte bestemmelsesgrensen eller til standardgrenseverdien i samsvar med artikkel 18 nr. 1 bokstav b) i forordning (EF) nr. 396/2005.
- 6) Kommissjonen rådspurte Den europeiske unions referanselaboratorier for rester av pesticider om behovet for å endre visse bestemmelsesgrenser. For flere stoffer konkluderte nevnte laboratorier med at den tekniske utviklingen gjør det nødvendig å fastsette særskilte bestemmelsesgrenser for visse produkter.
- 7) På grunnlag av Myndighetens grunnlagte uttalelser, og idet det tas hensyn til faktorer som er relevante for saken, anses de foreslåtte endringene av grenseverdiene å oppfylle kravene i artikkel 14 nr. 2 i forordning (EF) nr. 396/2005.
- 8) Unionens handelspartnere er rådspurt om de nye grenseverdiene for restmengder gjennom Verdens handelsorganisasjon. Det kom kommentarer fra flere tredjestater om den nye definisjonen av restmengde og grenseverdien for kaptan i vindruer. Den gjeldende definisjonen av restmengde og grenseverdien bør foreløpig beholdes for å få restmengdedata for vindruer i tråd med det nye forslaget til definisjon av restmengde. Nevnte grenseverdi vil bli vurdert på nytt innen to år etter kunngjøringen av denne forordning, idet det tas hensyn til tilgjengelige opplysninger.
- 9) Forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor endres.
- 10) For å sikre at produkter markedsføres, bearbeides og forbrukes på normal måte, bør denne forordning fastsette overgangsbestemmelser for produkter som har blitt produsert før grenseverdiene for restmengder endres, og der opplysninger viser at et høyt nivå av forbrukervern er opprettholdt.
- 11) Før de endrede grenseverdiene trer i kraft, bør medlemsstatene, tredjestater og driftsansvarlige for næringsmiddelforetak få en rimelig frist til å forberede seg, slik at de kan oppfylle de nye kravene som følger av endringen av grenseverdiene.
- 12) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

Vedlegg II og III til forordning (EF) nr. 396/2005 endres i samsvar med vedlegget til denne forordning.

⁽¹⁾ Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet: 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.

Artikkel 2

Forordning (EF) nr. 396/2005, med den ordlyd den hadde før den ble endret ved denne forordning, får fortsatt anvendelse på produkter som ble produsert før 19. oktober 2016.

Artikkel 3

Denne forordning trer i kraft den 20. dag etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Den får anvendelse fra 19. oktober 2016.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel 29. mars 2016.

For Kommisjonen

Jean-Claude JUNCKER

President

VEDLEGG

I vedlegg II og III til forordning (EF) nr. 396/2005 gjøres følgende endringer:

1) I vedlegg II skal kolonnene for kaptan, propikonazol og spiroksamin lyde:

«Pesticidrester og grenseverdier for restmengder (mg/kg)

Kodenummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene gjelder for ^(a)	Summen av kaptan og THPI uttrykt som kaptan (R) (A)	Propikonazol (summen av isomerer) (F)	Spiroksamin (summen av isomerer) (A) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	FRUKT, FRISK ELLER FRYST; NØTTER			
0110000	Sitrusfrukter	0,03(*)		0,01(*)
0110010	Grapefrukter		5(+)	
0110020	Appelsiner		9	
0110030	Sitroner		5(+)	
0110040	Lime		5(+)	
0110050	Mandariner		5(+)	
0110990	Andre		0,01(*)	
0120000	Nøtter	0,07(*)		0,05(*)
0120010	Mandler		0,01(*)	
0120020	Paranøtter		0,01(*)	
0120030	Kasjunøtter		0,01(*)	
0120040	Kastanjer		0,01(*)	
0120050	Kokosnøtter		0,01(*)	
0120060	Hasselnøtter		0,01(*)	
0120070	Macadamianøtter		0,01(*)	
0120080	Pekannøtter		0,02(*)	
0120090	Pinjekjerner		0,01(*)	
0120100	Pistasienøtter		0,01(*)	
0120110	Valnøtter		0,01(*)	
0120990	Andre		0,01(*)	
0130000	Kjernefrukter	10(+)		0,01(*)
0130010	Epler		0,15(+)	
0130020	Pærer		0,01(*)	
0130030	Kveder		0,01(*)	
0130040	Mispel		0,01(*)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0130050	Japansk mispel		0,01(*)	
0130990	Andre		0,01(*)	
0140000	Steinfrukter			0,01(*)
0140010	Aprikoser	6(+)	0,15(+)	
0140020	Kirsebær (søte)	6(+)	0,01(*)	
0140030	Ferskeneser	6(+)	5	
0140040	Plommer	10(+)	0,01(*)	
0140990	Andre	0,03(*)	0,01(*)	
0150000	Bær og små frukter			
0151000	a) <i>druer</i>		0,3(+)	
0151010	Borddruer	0,03(*)		0,6(+)
0151020	Vindruer	0,02(*)(+)		0,5(+)
0152000	b) <i>jordbær</i>	1,5(+)	0,01(*)	0,01(*)
0153000	c) <i>bær fra halvbusker</i>		0,01(*)	0,01(*)
0153010	Bjørnebær	20(+)		
0153020	Blåbringebær	0,03(*)		
0153030	Bringebær (røde og gule)	20(+)		
0153990	Andre	0,03(*)		
0154000	d) <i>andre små frukter og bær</i>			0,01(*)
0154010	Blåbær	30(+)	0,01(*)	
0154020	Tranebær	0,03(*)	0,3	
0154030	Solbær, hvitrips og rødrips	30(+)	0,01(*)	
0154040	Stikkelsbær (grønne, røde og gule)	30(+)	0,01(*)	
0154050	Nyper	0,03(*)	0,01(*)	
0154060	Morbær (svart og hvit)	0,03(*)	0,01(*)	
0154070	Azarolhagtorn	0,03(*)	0,01(*)	
0154080	Hyllebær	0,03(*)	0,01(*)	
0154990	Andre	0,03(*)	0,01(*)	
0160000	Forskjellige frukter med	0,03(*)		
0161000	a) <i>spiselig skall</i>		0,01(*)	0,01(*)
0161010	Dadler			
0161020	Fikener			
0161030	Bordoliven			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161040	Kumquat			
0161050	Stjernefrukt			
0161060	Kaki/kakiplomme/persimmon			
0161070	Jambolan			
0161990	Andre			
0162000	b) <i>uspiselig skall, små</i>		0,01(*)	0,01(*)
0162010	Kiwifrukt (grønne, røde, gule)			
0162020	Litchi/litchiplommer			
0162030	Pasjonsfrukter/maracuja			
0162040	Fikenkaktus/kaktusfrukter			
0162050	Stjernepler			
0162060	Amerikansk kaki/Virginia-kaki			
0162990	Andre			
0163000	c) <i>uspiselig skall, store</i>			
0163010	Avokadoer		0,01(*)	0,01(*)
0163020	Banener		0,15(+)	3(+)
0163030	Mango		0,01(*)	0,01(*)
0163040	Papaya		0,01(*)	0,01(*)
0163050	Granatepler		0,01(*)	0,01(*)
0163060	Cherimoya		0,01(*)	0,01(*)
0163070	Guava		0,01(*)	0,01(*)
0163080	Ananas		0,02(*)	0,01(*)
0163090	Brødfrukt		0,01(*)	0,01(*)
0163100	Durian		0,01(*)	0,01(*)
0163110	Surannona/guanabana		0,01(*)	0,01(*)
0163990	Andre		0,01(*)	0,01(*)
0200000	GRØNNSAKER, FRISKE ELLER FRYSTE			
0210000	Rot- og knollvekster	0,03(*)	0,01(*)	0,01(*)
0211000	a) <i>poteter</i>			
0212000	b) <i>tropiske rot- og knollvekster</i>			
0212010	Kassava			
0212020	Søtpoteter			
0212030	Jams			
0212040	Arrowrot			
0212990	Andre			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0213000	c) <i>andre rot- og knollvekster unntatt sukkerbete</i>			
0213010	Rødbeter			
0213020	Gulrøtter			
0213030	Knollselleri			
0213040	Pepperrot			
0213050	Jordskokk			
0213060	Pastinakk			
0213070	Rotpersille			
0213080	Hagereddiker			
0213090	Havrerot			
0213100	Kålrot			
0213110	Neper			
0213990	Andre			
0220000	Løk	0,03(*)	0,01(*)	0,01(*)
0220010	Hvitløk			
0220020	Kepaløk			
0220030	Sjalottløk			
0220040	Pipeløk/vårløk			
0220990	Andre			
0230000	Fruktbærende grønnsaker			0,01(*)
0231000	a) <i>søtvierfamilien</i>			
0231010	Tomater	1(+)	3	
0231020	Grønnsakpaprika	0,03(*)	0,01(*)	
0231030	Auberginer/eggplanter	0,03(*)	0,01(*)	
0231040	Okra	0,03(*)	0,01(*)	
0231990	Andre	0,03(*)	0,01(*)	
0232000	b) <i>gresskarfamilien – spiselig skall</i>	0,03(*)	0,01(*)	
0232010	Slangeagurker			
0232020	Sylteagurker			
0232030	Mandelgresskar			
0232990	Andre			
0233000	c) <i>gresskarfamilien – uspiselig skall</i>	0,03(*)	0,01(*)	
0233010	Meloner			
0233020	Kjempegresskar			
0233030	Vannmeloner			
0233990	Andre			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0234000	d) <i>sukkermais</i>	0,03(*)	0,05	
0239000	e) <i>andre frukt bærende grønnsaker</i>	0,03(*)	0,01(*)	
0240000	Kål (unntatt røtter og spede bladvekster av Brassica)	0,03(*)	0,01(*)	0,01(*)
0241000	a) <i>blomsterkål</i>			
0241010	Brokkoli			
0241020	Blomkål			
0241990	Andre			
0242000	b) <i>hodekål</i>			
0242010	Rosenkål			
0242020	Hodekål			
0242990	Andre			
0243000	c) <i>bladkål</i>			
0243010	Kinakål/pe-tsai			
0243020	Grønnkål			
0243990	Andre			
0244000	d) <i>knutekål</i>			
0250000	Bladgrønnsaker, friske urter og spiselige blomster			
0251000	a) <i>salat og salatplanter</i>	0,03(*)	0,01(*)	0,01(*)
0251010	Vårsalat			
0251020	Salat			
0251030	Bredbladet endiv			
0251040	Karse og andre spirer og skudd			
0251050	Vårkarse			
0251060	Salatsennep/rucola			
0251070	Sareptasennep			
0251080	Spede bladvekster (inkludert Brassica-arter)			
0251990	Andre			
0252000	b) <i>spinat og lignende blader</i>	0,03(*)	0,01(*)	0,01(*)
0252010	Spinat			
0252020	Portulakk			
0252030	Mangold/bladbete			
0252990	Andre			
0253000	c) <i>vindrueblader og lignende arter</i>	0,03(*)	0,01(*)	0,01(*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0254000	d) <i>brønnkarse</i>	0,03(*)	0,01(*)	0,01(*)
0255000	e) <i>sikori/julesalat</i>	0,03(*)	0,01(*)	0,01(*)
0256000	f) <i>urter og spiselige blomster</i>	0,06(*)	0,02(*)	0,02(*)
0256010	Kjørvel			
0256020	Gressløk			
0256030	Snittselleri			
0256040	Persille			
0256050	Salvie			
0256060	Rosmarin			
0256070	Timian			
0256080	Basilikum og spiselige blomster			
0256090	Laurbærblad			
0256100	Estragon			
0256990	Andre			
0260000	Belgfrukter	0,03(*)	0,01(*)	0,01(*)
0260010	Bønner (med belg)			
0260020	Bønner (uten belg)			
0260030	Erter (med belg)			
0260040	Erter (uten belg)			
0260050	Linser			
0260990	Andre			
0270000	Stengelgrønnsaker	0,03(*)	0,01(*)	0,01(*)
0270010	Asparges			
0270020	Kardon			
0270030	Stilkselleri			
0270040	Søtfennikel/florentinsk fennikel			
0270050	Artisjokker			
0270060	Purre			
0270070	Rabarbra			
0270080	Bambusskudd			
0270090	Palmehjerter			
0270990	Andre			
0280000	Sopp, mose og lav	0,03(*)	0,01(*)	0,01(*)
0280010	Dyrket sopp			
0280020	Viltvoksende sopp			
0280990	Mose og lav			
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,03(*)	0,01(*)	0,01(*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0300000	TØRKEDE BELGFRUKTER	0,07(*)	0,01(*)	0,01(*)
0300010	Bønner			
0300020	Linser			
0300030	Erter			
0300040	Lupiner/lupinbønner			
0300990	Andre			
0400000	OLJEHOLDIGE FRØ OG FRUKTER	0,07(*)		0,05(*)
0401000	Oljeholdige frø			
0401010	Linfrø		0,01(*)	
0401020	Peanøtter/jordnøtter		0,01(*)	
0401030	Valmuefrø		0,01(*)	
0401040	Sesamfrø		0,01(*)	
0401050	Solsikkefrø		0,01(*)	
0401060	Rapsfrø		0,05(+)	
0401070	Soyabønner		0,07	
0401080	Sennepsfrø		0,01(*)	
0401090	Bomullsfrø		0,01(*)	
0401100	Gresskarfrø		0,01(*)	
0401110	Safflorfrø		0,01(*)	
0401120	Agurkurtfrø		0,01(*)	
0401130	Oljedodrefrø		0,01(*)	
0401140	Hampefrø		0,01(*)	
0401150	Ricinus		0,01(*)	
0401990	Andre		0,01(*)	
0402000	Oljeholdige frukter		0,01(*)	
0402010	Oliven til produksjon av olivenolje			
0402020	Oljepalmefrø			
0402030	Oljepalmefrukt			
0402040	Kapok			
0402990	Andre			
0500000	KORN	0,07(*)		
0500010	Bygg		0,3(+)	0,05(+)
0500020	Bokhvete og andre pseudokornarter		0,01(*)	0,01(*)
0500030	Mais		0,05	0,01(*)
0500040	Hirse		0,01(*)	0,01(*)
0500050	Havre		0,3(+)	0,05(+)
0500060	Ris		1,5(+)	0,01(*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0500070	Rug		0,04(+)	0,05(+)
0500080	Sorghum		0,01(*)	0,01(*)
0500090	Hvete		0,04(+)	0,05(+)
0500990	Andre		0,01(*)	0,01(*)
0600000	TE, KAFFE, URTETE, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,1(*)		0,05(*)
0610000	Te		0,05(*)	
0620000	Kaffebønner		0,02	
0630000	Urtete fra		0,05(*)	
0631000	a) <i>blomster</i>			
0631010	Kamille			
0631020	Jamaicahibisk/roselle			
0631030	Rose			
0631040	Jasmin			
0631050	Lind			
0631990	Andre			
0632000	b) <i>blader og urter</i>			
0632010	Jordbær			
0632020	Rooibos			
0632030	Maté			
0632990	Andre			
0633000	c) <i>røtter</i>			
0633010	Vendelrot			
0633020	Ginseng			
0633990	Andre			
0639000	d) <i>andre deler av planten</i>			
0640000	Kakaobønner		0,05(*)	
0650000	Johannesbrød		0,05(*)	
0700000	HUMLE	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)
0800000	KRYDDER			
0810000	Frø krydder	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)
0810010	Anis/anisfrø			
0810020	Svartkarve			
0810030	Stilkselleri			
0810040	Koriander			
0810050	Spisskummen			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0810060	Dill			
0810070	Fennikel			
0810080	Bukkehornkløver			
0810090	Muskatnøtt			
0810990	Andre			
0820000	Fruktkrydder	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)
0820010	Allehånde			
0820020	Sichuanpepper			
0820030	Karve			
0820040	Kardemomme			
0820050	Einebær			
0820060	Pepper, svart, grønn og hvit			
0820070	Vanilje			
0820080	Tamarind			
0820990	Andre			
0830000	Barkkrydder	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)
0830010	Kanel			
0830990	Andre			
0840000	Krydder i form av røtter og jordstengler			
0840010	Lakris	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)
0840020	Ingefær	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)
0840030	Gurkemeie (kurkuma)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)
0840040	Pepperrot	(+)	(+)	(+)
0840990	Andre	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)
0850000	Krydder i form av knopper	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)
0850010	Kryddernellik			
0850020	Kapers			
0850990	Andre			
0860000	Krydder i form av støvveier	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)
0860010	Safran			
0860990	Andre			
0870000	Krydder i form av frøkapper	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)
0870010	Muskatblomme			
0870990	Andre			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0900000	SUKKERPLANTER	0,03(*)		0,01(*)
0900010	Sukkerbeterøtter		0,15(+)	
0900020	Sukkerrør		0,02(*)	
0900030	Sikorirøtter		0,01(*)	
0900990	Andre		0,01(*)	
1000000	PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – LANDDYR			
1010000	Vev fra			
1011000	a) <i>svin</i>	0,03(*)		0,02(*)
1011010	Muskler		0,05(+)	
1011020	Fettvev		0,05(+)	
1011030	Lever		0,5	
1011040	Nyrer		0,5	
1011050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)		0,5	
1011990	Andre		0,01(*)	
1012000	b) <i>storfe</i>			
1012010	Muskler	0,09	0,05(+)	0,03
1012020	Fettvev	0,06	0,07(+)	0,05
1012030	Lever	0,09	0,5	0,3
1012040	Nyrer	0,09	0,5	0,15
1012050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)	0,09	0,5	0,3
1012990	Andre	0,03(*)	0,01(*)	0,02(*)
1013000	c) <i>sau</i>			
1013010	Muskler	0,09	0,05(+)	0,03
1013020	Fettvev	0,06	0,07(+)	0,05
1013030	Lever	0,09	0,5	0,3
1013040	Nyrer	0,09	0,5	0,15
1013050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)	0,09	0,5	0,3
1013990	Andre	0,03(*)	0,01(*)	0,02(*)
1014000	d) <i>geit</i>			
1014010	Muskler	0,09	0,05(+)	0,03
1014020	Fettvev	0,06	0,07(+)	0,05
1014030	Lever	0,09	0,5	0,3
1014040	Nyrer	0,09	0,5	0,15
1014050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)	0,09	0,5	0,3
1014990	Andre	0,03(*)	0,01(*)	0,02(*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015000	e) <i>dyr av hestefamilien</i>			
1015010	Muskler	0,09	0,05	0,03
1015020	Fettvev	0,06	0,07	0,05
1015030	Lever	0,09	0,5	0,3
1015040	Nyrer	0,09	0,5	0,15
1015050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)	0,09	0,5	0,3
1015990	Andre	0,03(*)	0,01(*)	0,02(*)
1016000	f) <i>fjørerfe</i>	0,03(*)	0,01(*)	
1016010	Muskler		(+)	0,05(+)
1016020	Fettvev		(+)	0,05(+)
1016030	Lever			0,2(+)
1016040	Nyrer			0,02(*)
1016050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)			0,2
1016990	Andre			0,02(*)
1017000	g) <i>andre oppdrettede landdyr</i>			
1017010	Muskler	0,09	0,05	0,03
1017020	Fettvev	0,06	0,07(*)	0,05
1017030	Lever	0,09	0,5	0,3
1017040	Nyrer	0,09	0,5	0,15
1017050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)	0,09	0,5	0,3
1017990	Andre	0,03(*)	0,01(*)	0,02(*)
1020000	Melk	0,03(*)	0,01(*)	0,015
1020010	Storfe		(+)	
1020020	Sau		(+)	
1020030	Geit		(+)	
1020040	Hest			
1020990	Andre			
1030000	Fugleegg	0,03(*)	0,01(*) (+)	0,05(+)
1030010	Kylling			
1030020	And			
1030030	Gås			
1030040	Vaktel			
1030990	Andre			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	Honning og andre biavlprodukter	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
1050000	Amfibier og krypdyr	0,03(*)	0,01(*)	0,02(*)
1060000	Virvelløse landdyr	0,03(*)	0,01(*)	0,02(*)
1070000	Viltlevende landlevende virveldyr	0,03(*)	0,01(*)	0,02(*)

(*) Angir bestemmelsesgrensen.

(**) Kombinasjon av pesticid og kodenummer som grenseverdien for restmengder som fastsatt i vedlegg III del B, gjelder for.

(^e) For en fullstendig liste over produkter av vegetabilsk og animalsk opprinnelse som det er fastsatt grenseverdier for, vises det til vedlegg I.

(F) = Løselig i fett.

Summen av kaptan og THPI uttrykt som kaptan (R) (A)

(A) = Fotnote for definisjon av restmengde: Den europeiske unions referanselaboratorier har påpekt at referansestandard for 6-OH THPI og 5-OH THPI ikke er kommersielt tilgjengelig. Når grenseverdien vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til hvorvidt referansestandard nevnt i første punktum er tilgjengelig på markedet innen 30. mars 2017, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at referansestandard mangler.

(R) = Definisjonen av restmengde er forskjellig for følgende kombinasjoner av pesticid og kodenummer:

kode 1000000 unntatt 1040000: Summen av THPI, 3-OH THPI og 5-OH THPI uttrykt som kaptan; kode 0151020: kaptan

(+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om analysemetoder mangler. Når grenseverdien vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 30. mars 2018, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0130000 Kjernefrukter

0130010 Epler

0130020 Pærer

0130030 Kveder

0130040 Mispel

0130050 Japansk mispel

0140010 Aprikoser

0140020 Kirsebær (søte)

0140030 Ferskeneser

0140040 Plommer

(+) Restanalyseforsøk er utilgjengelige for definisjonen av restmengde: summen av kaptan og THPI uttrykt som kaptan. Når grenseverdien vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 30. mars 2018, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0151020 Vindruer

(+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om analysemetoder mangler. Når grenseverdien vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 30. mars 2018, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0152000 b) jordbær

0153010 Bjørnebær

0153030 Bringebær (røde og gule)

0154010 Blåbær

0154030 Solbær, hvitrips og rødrrips

0154040 Stikkelsbær (grønne, røde og gule)

0231010 Tomater

- (+) Gjeldende grenseverdi for pepperrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen krydder (kodennummer 0840040) er den samme som for pepperrot (*Armoracia rusticana*) i kategorien grønnsaker, gruppen rot- og knollvekster (kodennummer 0213040) idet det tas hensyn til endrede verdier som en følge av bearbeiding (tørking) i henhold til artikkel 20 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Pepperrot

Propikonazol (summen av isomerer) (F)

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restanalyseforsøk som omfatter analyse av det opprinnelige stoffet og metabolitter som kan omdannes til 2,4-diklorbenzoesyre, og toksikologiske data om metabolittene som kan omdannes til 2,4-diklorbenzoesyre, mangler. Når grenseverdien vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 30. mars 2018, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0110010 Grapefrukter

0110030 Sitroner

0110040 Lime

0110050 Mandarinener

0130010 Epler

0140010 Aprikoser

0151000 a) druer

0151010 Borddruer

0151020 Vindruer

0163020 Bananer

0401060 Rapsfrø

0500010 Bygg

0500050 Havre

0500060 Ris

0500070 Rug

0500090 Hvete

- (+) Gjeldende grenseverdi for pepperrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen krydder (kodennummer 0840040) er den samme som for pepperrot (*Armoracia rusticana*) i kategorien grønnsaker, gruppen rot- og knollvekster (kodennummer 0213040) idet det tas hensyn til endrede verdier som en følge av bearbeiding (tørking) i henhold til artikkel 20 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Pepperrot

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restanalyseforsøk som omfatter analyse av det opprinnelige stoffet og metabolitter som kan omdannes til 2,4-diklorbenzoesyre, og toksikologiske data om metabolittene som kan omdannes til 2,4-diklorbenzoesyre, mangler. Når grenseverdien vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 30. mars 2018, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0900010 Sukkerbeterøtter

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om metabolitter som kan omdannes til 2,4-diklorbenzoesyre, mangler. Når grenseverdien vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 30. mars 2018, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

1011010 Muskler

1011020 Fettvev

1012010 Muskler

1012020 Fettvev

1013010	Muskler
1013020	Fettvev
1014010	Muskler
1014020	Fettvev
1016010	Muskler
1016020	Fettvev
1020010	Storfe
1020020	Sau
1020030	Geit
1030000	Fugleegg
1030010	Kylling
1030020	And
1030030	Gås
1030040	Vaktel
1030990	Andre

Spiroksamin (summen av isomerer) (A) (R)

(A) = Den europeiske unions referanselaboratorier har påpekt at referansestandard for spiroksaminkarboksylysyre M06 ikke er kommersielt tilgjengelig. Når grenseverdien vurderes på nytt, vil Kommissjonen ta hensyn til hvorvidt referansestandard nevnt i første punktum er tilgjengelig på markedet innen 30. mars 2017, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at referansestandard mangler.

(R) = Definisjonen av restmengde er forskjellig for følgende kombinasjoner av pesticid og kodenummer:

Spiroksamin – kode 1000000 unntatt 1040000: Spiroksaminkarboksylysyre M06 uttrykt som spiroksamin (summen av isomerer)

(+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om lagringsstabilitet og toksikologiske data om plantemetabolitter mangler. Når grenseverdien vurderes på nytt, vil Kommissjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 30. mars 2018, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0151010 Borddruer**0151020 Vindruer**

(+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om toksikologiske data om plantemetabolitter mangler. Når grenseverdien vurderes på nytt, vil Kommissjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 30. mars 2018, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0163020 Bananer

(+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om lagringsstabilitet mangler. Når grenseverdien vurderes på nytt, vil Kommissjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 30. mars 2018, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0500010 Bygg**0500050 Havre****0500070 Rug****0500090 Hvete**

(+) Gjeldende grenseverdi for pepperrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen krydder (kodenummer 0840040) er den samme som for pepperrot (*Armoracia rusticana*) i kategorien grønnsaker, gruppen rot- og knollvekster (kodenummer 0213040) idet det tas hensyn til endrede verdier som en følge av bearbeiding (tørking) i henhold til artikkel 20 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Pepperrot

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om føringsundersøkelser i samsvar med den foreslåtte definisjonen av restmengde mangler. Når grenseverdien vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 30. mars 2018, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

1016010 Muskler

1016020 Fettvev

1016030 Lever

1030000 Fugleegg

1030010 Kylling

1030020 And

1030030 Gås

1030040 Vaktel

1030990 Andre»

-
- 2) I del B i vedlegg III utgår kolonnene for kaptan, propikonazol og spiroksamin.