

**KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2015/1200**

2022/EØS/23/10

**av 22. juli 2015****om endring av vedlegg II og III til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 med hensyn til grenseverdier for rester av amidosulfuron, fenheksamid, kresoksimetyl, tiakloprid og trifloksystrobin 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 plantevernmidler i eller på næringsmidler og fôrvarer av vegetabilsk og animalsk opprinnelse, og om endring av rådsdirektiv 91/414/EØF<sup>(1)</sup>, særlig artikkel 14 nr. 1 bokstav a), artikkel 18 nr. 1 bokstav b) og artikkel 49 nr. 2, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Grenseverdier for rester av amidosulfuron er fastsatt i del A i vedlegg III til forordning (EF) nr. 396/2005. Grenseverdier for rester av fenheksamid, kresoksimetyl, tiakloprid og trifloksystrobin er fastsatt i vedlegg II og del B i vedlegg III til nevnte forordning.
- 2) Når det gjelder amidosulfuron, framla Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet, heretter kalt «Myndigheten», en grunngitt uttalelse om gjeldende grenseverdier for restmengder i samsvar med artikkel 12 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005<sup>(2)</sup>. Den anbefalte å senke grenseverdien for linfrø. For andre produkter anbefalte den å heve eller beholde gjeldende grenseverdier. Når det gjelder grenseverdier for byggkorn, havrekorn, rugkorn og hvetekorn, konkluderte den 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.
- 3) Når det gjelder fenheksamid, framla Myndigheten en grunngitt uttalelse om gjeldende grenseverdier i samsvar med artikkel 12 nr. 2 i forordning (EF) nr. 396/2005, sammenholdt med forordningens artikkel 12 nr. 1<sup>(3)</sup>. Den anbefalte å senke grenseverdiene for mandler og morbær. For andre produkter anbefalte den å heve eller beholde gjeldende grenseverdier. Når det gjelder grenseverdien for kiwi, konkluderte den 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 grenseverdien for nevnte produkt fastsettes i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 til gjeldende nivå eller til nivået angitt av Myndigheten. Nevnte grenseverdi vil bli vurdert på nytt innen to år etter kunngjøringen av

(\*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 195 av 23.7.2015, s. 1, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 299/2015 av 11. desember 2015 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. 64 av 12.10.2017, s. 9.

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

(<sup>2</sup>) European Food Safety Authority; Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for amidosulfuron according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Journal 2014;12(3):3614. [40 s.]

(<sup>3</sup>) European Food Safety Authority; Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for fenhexamid according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Journal 2014;12(1):3536. [42 s.]

denne forordning, idet det tas hensyn til tilgjengelige opplysninger. Når det gjelder grenseverdien for fennikel, fastslo Myndigheten at det ikke forelå noen opplysninger, og at de som er ansvarlige for risikohåndteringen, må vurdere spørsmålet ytterligere. Grenseverdien for dette produktet bør settes til den særskilte bestemmelsesgrensen. Etter å ha framlagt uttalelsen nevnt i første punktum, framla Myndigheten en ytterligere uttalelse om grenseverdier for blåbær, tranebær, stikkelsbær og azarolhagtorn i samsvar med artikkel 10 i forordning (EF) nr. 396/2005<sup>(1)</sup>. Det bør tas hensyn til denne uttalelsen.

- 4) Når det gjelder kresoksimetyl, framla Myndigheten en grunngitt uttalelse om gjeldende grenseverdier i samsvar med artikkel 12 nr. 2 i forordning (EF) nr. 396/2005, sammenholdt med forordningens artikkel 12 nr. 1<sup>(2)</sup>. Myndigheten foreslo å endre definisjonen av restmengde og anbefalte å senke grenseverdiene for pekannøtter, solbær, hvitrips og rödrips, stikkelsbær, grønnsakpaprika, solsikkefrø, rugkorn og hveteckorn. For andre produkter anbefalte den å heve eller beholde gjeldende grenseverdier. Når det gjelder grenseverdier for muskler, fett, lever og nyrer av svin, storfe, sau og geit samt melk fra storfe, sau og geit, 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 aprikoser, ferskener og bladbete (mangold), 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.
- 5) Når det gjelder tiakloprid, framla Myndigheten en grunngitt uttalelse om gjeldende grenseverdier i samsvar med artikkel 12 nr. 2 i forordning (EF) nr. 396/2005, sammenholdt med forordningens artikkel 12 nr. 1<sup>(3)</sup>. Myndigheten fastslo en risiko for forbrukerne når det gjelder grenseverdiene for bjørnebær, grønnkål, salat og bredbladet endiv. Disse grenseverdiene bør derfor senkes. Myndigheten anbefalte å senke grenseverdiene for knollselleri, kålrot, neper, hvitløk, kepaløk, sjalottløk, kålrabi, asparges, byggkorn, havrekorn, riskorn, fett fra svin, storfe, sau og geit samt muskler, fett og lever fra fjørfe. For andre produkter anbefalte den å heve eller beholde gjeldende grenseverdier. Når det gjelder grenseverdier for restmengder for mandelgresskar, blomsterkål, bredbladet endiv, vårkarse, salatsennep, blader og spirer av Brassica, bladbete (mangold), bønner (friske med belg), bønner (tørkede), erter (tørkede), rapsfrø, sennepsfrø, maiskorn, te, urtete (tørkede blader) urtete (tørkede røtter) og krydder (frø), 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 borddruer, vindruer, sukkermais, salatsikori, bønner (friske uten belg) og solsikkefrø, 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.
- 6) Når det gjelder trifloxystrobin, framla Myndigheten en grunngitt uttalelse om gjeldende grenseverdier i samsvar med artikkel 12 nr. 2 i forordning (EF) nr. 396/2005, sammenholdt med forordningens artikkel 12 nr. 1<sup>(4)</sup>. Den anbefalte å senke grenseverdiene for bord- og vindruer, papaya, hvitløk, kepaløk, peanøtter og sukkerbete. For andre produkter anbefalte den å heve eller beholde gjeldende grenseverdier. Når det gjelder grenseverdier for solbær, hvitrips og rödrips, stikkelsbær, pasjonsfrukt, grønnsakpaprika, slangeagurker, sylteagurker, bladkål, bredbladet endiv, urter, bønner (friske med belg), havrekorn, muskler, fett, lever og nyrer fra svin, storfe, sau og geit, muskler, fett og lever fra fjørfe, 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 bjørnebær, bringebær, salatsikori, erter (friske med belg), oliven til produksjon av olivenolje og sikorirøtter, 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. Etter å ha framlagt uttalelsen nevnt i første punktum, framla Myndigheten en ytterligere uttalelse om grenseverdier for bær fra

<sup>(1)</sup> Reasoned opinion on modification of the MRLs for fenhexamid in various berries.. EFSA Journal 2014; 12(7):3785. [18 s.].

<sup>(2)</sup> European Food Safety Authority; Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for kresoxim-methyl according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Journal 2014;12(1):3549. [70 s.]

<sup>(3)</sup> European Food Safety Authority; Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for thiacloprid according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Journal 2014;12(3):3617. [111 s.].

<sup>(4)</sup> European Food Safety Authority; Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for trifloxystrobin according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Journal 2014;12(2):3592. [81 s.].

halvbusker i samsvar med artikkel 10 i forordning (EF) nr. 396/2005<sup>(1)</sup>. Det bør tas hensyn til denne uttalelsen. Idet det tas hensyn til tilleggsopplysninger om god landbrukspraksis framlagt av Belgia, og ettersom det ikke foreligger noen risiko for forbrukerne, bør grenseverdien for pipeløk fastsettes i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 til gjeldende nivå. Idet det tas hensyn til tilleggsopplysninger om god landbrukspraksis framlagt av Østerrike, og ettersom det ikke foreligger noen risiko for forbrukerne, bør grenseverdien for hyllebær fastsettes i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 til gjeldende nivå.

- 7) 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 for restmengder i samsvar med artikkel 18 nr. 1 bokstav b) i forordning (EF) nr. 396/2005.
- 8) Kommisjonen rådspurte Den europeiske unions referanselaboratorier for pesticidrester om behovet for å endre visse bestemmelsesgrenser. Nevnte laboratorier fastslo at for flere stoffer gjør den tekniske utvikling det nødvendig å fastsette særskilte bestemmelsesgrenser.
- 9) På grunnlag av Myndighetens grunngitte uttalelser, og idet det tas hensyn til faktorer som er relevante for saken, anses de foreslalte endringene av grenseverdiene å oppfylle kravene i artikkel 14 nr. 2 i forordning (EF) nr. 396/2005.
- 10) Unionens handelspartnere er rådspurt om de nye grenseverdiene gjennom Verdens handelsorganisasjon, og det er tatt hensyn til deres merknader.
- 11) Forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor endres.
- 12) For å sikre at produkter markedsføres, bearbeides og forbrukes på normal måte, bør denne forordning fastsette overgangstiltak for produkter som har blitt produsert før grenseverdiene for restmengder endres, og der opplysninger viser at et høyt nivå av forbrukervern er opprettholdt. Ettersom risiko for forbrukerne ikke kan utelukkes ved gjeldende grenseverdier for restmengder, bør verdiene for tiakloprid på 1 mg/kg for bjørnebær, 0,4 mg/kg for grønnkål, 1 mg/kg for salat og 0,15 mg/kg for bredbladet endiv få anvendelse på alle produkter fra denne forordnings anvendelsesdato.
- 13) Før de endrede grenseverdiene trer i kraft, bør medlemsstatene, tredjestaater og driftsansvarlige for næringsmiddelforetag få en rimelig frist til å forberede seg, slik at de kan oppfylle de nye kravene som følger av endringen av grenseverdiene.
- 14) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr —

**VEDT ATT DENNE FORORDNING:***Artikkkel 1*

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

*Artikkkel 2*

Når det gjelder de aktive stoffene amidosulfuron, fenheksamid, kresoksimmetyl og trifloksystrobin i og på alle produkter, skal forordning (EF) nr. 396/2005, med den ordlyd den hadde før den ble endret ved denne forordning, fortsatt få anvendelse på produkter framstilt før 11. februar 2016.

Når det gjelder det aktive stoffet tiakloprid i og på alle produkter unntatt bjørnebær, grønnkål, salat og bredbladet endiv, skal forordning (EF) nr. 396/2005, med den ordlyd den hadde før den ble endret ved denne forordning, fortsatt få anvendelse på produkter framstilt før 11. februar 2016.

<sup>(1)</sup> Reasoned opinion on the modification of the existing MRL for trifloxsystrobin in cane fruit. EFSA Journal 2014; 12(7):3751. [17 s.].

*Artikkelen 3*

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

Den får anvendelse fra 12. februar 2016.

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

Utferdiget i Brussel, 22. juli 2015.

*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 gjøres følgende endringer:

- a) Kolonnene for fenheksamid, kresoksimmetyl, tiakloprid og trifloksystrobin skal lyde:

**«Pesticidrester og grenseverdier for restmengder (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for <sup>(a)</sup>	Fenheksamid (F)	Kresoksimmetyl (R)	Tiakloprid	Trifloksystrobin (A) (F) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0100000	<b>FRUKT, FRISK ELLER FRYST; NØTTER</b>				
0110000	<b>Situsfrukter</b>	<b>0,01(*)</b>		<b>0,01(*)</b>	<b>0,5</b>
0110010	Grapefrukter		<b>0,5</b>		
0110020	Appelsiner		<b>0,5</b>		
0110030	Sitroner		<b>0,01(*)</b>		
0110040	Lime		<b>0,01(*)</b>		
0110050	Mandariner		<b>0,01(*)</b>		
0110990	Andre		<b>0,01(*)</b>		
0120000	<b>Nøtter</b>	<b>0,02(*)</b>		0,02(*)	<b>0,02</b>
0120010	Mandler		<b>0,01(*)</b>		
0120020	Paranøtter		<b>0,01(*)</b>		
0120030	Kasjunøtter		<b>0,01(*)</b>		
0120040	Kastanjer		<b>0,01(*)</b>		
0120050	Kokosnøtter		<b>0,01(*)</b>		
0120060	Hasselnøtter		<b>0,01(*)</b>		
0120070	Macadamianøtter		<b>0,01(*)</b>		
0120080	Pekannøtter		<b>0,05(*)</b>		
0120090	Pinjekjerner		<b>0,01(*)</b>		
0120100	Pistasienøtter		<b>0,01(*)</b>		
0120110	Valnøtter		<b>0,01(*)</b>		
0120990	Andre		<b>0,01(*)</b>		

0130000	<b>Kjernefrukter</b>	<b>0,01(*)</b>	0,2		<b>0,7</b>
0130010	Epler			0,3	
0130020	Pærer			0,3	
0130030	Kveder			<b>0,7</b>	
0130040	Mispel			<b>0,7</b>	
0130050	Japansk mispel			<b>0,7</b>	
0130990	Andre			<b>0,01(*)</b>	
0140000	<b>Steinfrukter</b>		<b>0,01(*)</b>	<b>0,5</b>	<b>3</b>
0140010	Aprikoser	<b>10</b>			
0140020	Kirsebær (søte)	<b>7</b>			
0140030	Ferskener	<b>10</b>			
0140040	Plommer	<b>1,5</b>			
0140990	Andre	<b>0,01(*)</b>			
0150000	<b>Bær og småfrukter</b>				
0151000	a) druer	<b>15</b>	1	<b>0,01(*)</b>	<b>3</b>
0151010	Borddruer				
0151020	Vindruer				
0152000	b) jordbær	<b>10</b>	<b>1,5</b>	1	1
0153000	c) bær fra halvbusker	<b>15</b>	<b>0,01(*)</b>		3
0153010	Bjørnebær			<b>1</b>	
0153020	Blåbringebær			1	
0153030	Bringebær (røde og gule)			<b>6</b>	
0153990	Andre			<b>0,01(*)</b>	
0154000	d) andre småfrukter og bær			1	
0154010	Blåbær	15	0,9		2
0154020	Tranebær	15	0,9		<b>0,01(*)</b>
0154030	Solbær, hvitrips og rødrips	15	<b>0,9</b>		<b>1,5 (+)</b>
0154040	Stikkelsbær (grønne, røde og gule)	15	<b>0,9</b>		<b>1,5 (+)</b>
0154050	Nyper	5	<b>0,01(*)</b>		<b>0,01(*)</b>
0154060	Morbær (svart og hvit)	<b>5</b>	<b>0,01(*)</b>		<b>0,01(*)</b>
0154070	Azanolhagtorn	15	0,9		<b>0,01(*)</b>
0154080	Hyllebær	5	<b>0,01(*)</b>		2
0154990	Andre	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>		<b>0,01(*)</b>

0160000	<b>Forskjellige frukter med</b>			
0161000	a) <i>spiselig skall</i>	<b>0,01(*)</b>		
0161010	Dadler		<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0161020	Fikener		<b>0,01(*)</b>	<b>0,5</b>
0161030	Bordoliven		0,2	4
0161040	Kumquat		<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0161050	Stjernefrukt		<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0161060	Kaki/kakiplomme/persimmon		<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0161070	Jambolan		<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0161990	Andre		<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0162000	b) <i>uspiselig skall, små</i>	<b>0,01(*)</b>		
0162010	Kiwifrukt (grønne, røde, gule)	<b>15 (+)</b>		<b>0,2</b>
0162020	Litchi/litchiplommer	<b>0,01(*)</b>		<b>0,01(*)</b>
0162030	Pasjonsfrukter/maracuja	<b>0,01(*)</b>		<b>0,01(*)</b>
0162040	Fikenkaktus/kaktusfrukter	<b>0,01(*)</b>		<b>0,01(*)</b>
0162050	Stjernepler	<b>0,01(*)</b>		<b>0,01(*)</b>
0162060	Amerikansk kaki/Virginia-kaki	<b>0,01(*)</b>		<b>0,01(*)</b>
0162990	Andre	<b>0,01(*)</b>		<b>0,01(*)</b>
0163000	c) <i>uspiselig skall, store</i>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	
0163010	Avokadoer			<b>0,01(*)</b>
0163020	Bananer			<b>0,01(*)</b>
0163030	Mangoer			<b>0,01(*)</b>
0163040	Papaya		0,5	<b>0,6</b>
0163050	Granatepler			<b>0,01(*)</b>
0163060	Cherimoya			<b>0,01(*)</b>
0163070	Guava			<b>0,01(*)</b>
0163080	Ananas			<b>0,01(*)</b>
0163090	Brødfrukter			<b>0,01(*)</b>
0163100	Durian			<b>0,01(*)</b>
0163110	Surannon/guanabana			<b>0,01(*)</b>
0163990	Andre			<b>0,01(*)</b>

0200000	<b>GRØNNSAKER, FRISKE ELLER FRYSTE</b>				
0210000	<b>Rot- og knollvekster</b>	<b>0,01(*)</b>			
0211000	a) poteter		<b>0,01(*)</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>
0212000	b) tropiske rot- og knollvekster		<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0212010	Kassava				
0212020	Søtpoteter				
0212030	Jams				
0212040	Arrowrot				
0212990	Andre				
0213000	c) andre rot- og knollvekster unntatt sukkerbete				
0213010	Rødbeter		0,05(*)	0,05	<b>0,02</b>
0213020	Gulrøtter		<b>0,01(*)</b>	0,05	<b>0,1</b>
0213030	Knollselleri		<b>0,01(*)</b>	<b>0,05</b>	<b>0,02</b>
0213040	Pepperrot		<b>0,01(*)</b>	0,05	0,08
0213050	Jordskokk		<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0213060	Pastinakk		<b>0,01(*)</b>	0,05	0,04
0213070	Rotpersille		<b>0,01(*)</b>	0,05	0,08
0213080	Reddiker		<b>0,01(*)</b>	<b>0,05</b>	0,08
0213090	Havrerot		<b>0,01(*)</b>	0,05	0,04
0213100	Kålrot		<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	0,04
0213110	Neper		0,05(*)	<b>0,01(*)</b>	0,04
0213990	Andre		<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0220000	<b>Løk</b>				
0220010	Hvitløk	<b>0,01(*)</b>	<b>0,3</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0220020	Kepaløk	<b>0,8</b>	<b>0,3</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0220030	Sjalottløk	<b>0,01(*)</b>	<b>0,3</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0220040	Pipeløk/vårløk	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,15</b>	0,1
0220990	Andre	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0230000	<b>Fruktbærende grønnsaker</b>				
0231000	a) søtvierfamilien				
0231010	Tomater	2	<b>0,6</b>	0,5	<b>0,7</b>
0231020	Grønnsakpaprika	3	<b>0,8</b>	1	<b>0,4 (+)</b>

0231030	Auberginer/eggplanter	2	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	0,7
0231040	Okra	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0231990	Andre	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0232000	b) <i>gresskarfamilien – spiselig skall</i>	1	0,05(*)	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>
0232010	Slangeagurker				(+)
0232020	Sylteagurker				(+)
0232030	Mandelgresskar				(+)
0232990	Andre				
0233000	c) <i>gresskarfamilien – uspiselig skall</i>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,3</b>		<b>0,3</b>
0233010	Meloner			0,2	
0233020	Kjempegresskar			<b>0,01(*)</b>	
0233030	Vannmeloner			0,2	
0233990	Andre			<b>0,01(*)</b>	
0234000	d) <i>sukkermais</i>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0239000	e) <i>andre fruktbærende grønnsaker</i>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0240000	<b>Kål (unntatt røtter og spede bladvekster av <i>Brassica</i>)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>		
0241000	a) <i>blomsterkål</i>			<b>0,3 (+)</b>	<b>0,5</b>
0241010	Brokkoli				
0241020	Blomkål				
0241990	Andre				
0242000	b) <i>hodekål</i>			<b>0,3</b>	
0242010	Rosenkål				<b>0,6</b>
0242020	Hodekål				<b>0,5</b>
0242990	Andre				<b>0,01(*)</b>
0243000	c) <i>bladkål</i>				<b>3 (+)</b>
0243010	Kinakål/pe-tsai			1	
0243020	Grønnkål			<b>0,4</b>	
0243990	Andre			<b>0,01(*)</b>	
0244000	d) <i>kнутekål</i>			<b>0,04</b>	<b>0,01(*)</b>

0250000	<b>Bladgrønnsaker, friske urter og spiselige blomster</b>				
0251000	a) <i>salat og salatplanter</i>	<b>50</b>	<b>0,01(*)</b>		
0251010	Vårsalat			<b>8</b>	<b>0,01(*)</b>
0251020	Salat			<b>1</b>	15
0251030	Bredbladet endiv			<b>0,15 (+)</b>	<b>15 (+)</b>
0251040	Karse og andre spirer og skudd			<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0251050	Vårkarse			<b>0,7 (+)</b>	<b>0,01(*)</b>
0251060	Salatsennep/rucola			<b>2 (+)</b>	<b>0,01(*)</b>
0251070	Sareptasennep			<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0251080	Spede bladvekster (herunder Brassica-arter)			<b>2 (+)</b>	15
0251990	Andre			<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0252000	b) <i>spinat og lignende blader</i>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>		<b>0,01(*)</b>
0252010	Spinat			<b>0,15 (+)</b>	
0252020	Portulakk			<b>0,01(*)</b>	
0252030	Mangold/bladbete			<b>0,15 (+)</b>	
0252990	Andre			<b>0,01(*)</b>	
0253000	c) <i>vindruelblader og lignende arter</i>	<b>0,01(*)</b>	<b>15</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0254000	d) <i>brønnkarse</i>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0255000	e) <i>sikori/julesalat</i>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0256000	f) <i>urter og spiselige blomster</i>	<b>50</b>	<b>0,02(*)</b>	5	<b>15 (+)</b>
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	<b>Belgfrukter</b>		<b>0,01(*)</b>		
0260010	Bønner (med Belg)	5		<b>0,4 (+)</b>	<b>1 (+)</b>
0260020	Bønner (uten Belg)	<b>0,01(*)</b>		<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0260030	Erter (med Belg)	<b>0,01(*)</b>		0,2	<b>0,01(*)</b>
0260040	Erter (uten Belg)	<b>0,01(*)</b>		0,2	<b>0,01(*)</b>
0260050	Linser	<b>0,01(*)</b>		<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0260990	Andre	<b>0,01(*)</b>		<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0270000	<b>Stengelgrønnsaker</b>	<b>0,01(*)</b>			
0270010	Asparges		0,05(*)	<b>0,01(*)</b>	0,05
0270020	Kardon		<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0270030	Stikkselleri		<b>0,01(*)</b>	<b>0,7</b>	1
0270040	Søtfennikel/florentinsk fennikel		<b>0,01(*)</b>	<b>0,7</b>	<b>0,01(*)</b>
0270050	Artisjokk		<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,3</b>
0270060	Purre	<b>6</b>	0,1	<b>0,7</b>	
0270070	Rabarbra		<b>0,01(*)</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01(*)</b>
0270080	Bambusskudd		<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0270090	Palmehjerter		<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0270990	Andre	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	
0280000	<b>Sopp, mose og lav</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0280010	Dyrket sopp				
0280020	Viltvoksende sopp				
0280990	Mose og lav				
0290000	<b>Alger og prokaryote organismer</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0300000	<b>TØRKEDE BELGFRUKTER</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>		<b>0,01(*)</b>
0300010	Bønner			<b>0,08 (+)</b>	
0300020	Linser			<b>0,01(*)</b>	
0300030	Erter			<b>0,08 (+)</b>	
0300040	Lupiner/lupinbønner			<b>0,01(*)</b>	
0300990	Andre			<b>0,01(*)</b>	
0400000	<b>OLJEHOLDIGE FRØ OG FRUKTIER</b>	<b>0,02(*)</b>			
0401000	<b>Oljeholdige frø</b>				
0401010	Linfrø		<b>0,01(*)</b>	<b>0,02(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0401020	Peanøtter/jordnøtter		<b>0,01(*)</b>	<b>0,02(*)</b>	<b>0,02</b>

0401030	Valmuefrø		<b>0,01(*)</b>	0,3	<b>0,01(*)</b>
0401040	Sesamfrø		<b>0,01(*)</b>	<b>0,02(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0401050	Solsikkefrø		<b>0,05(*)</b>	<b>0,02(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0401060	Rapsfrø		<b>0,01(*)</b>	<b>0,6 (+)</b>	<b>0,01(*)</b>
0401070	Soyabønner		<b>0,01(*)</b>	<b>0,02(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0401080	Sennepsfrø		<b>0,01(*)</b>	<b>0,6 (+)</b>	<b>0,01(*)</b>
0401090	Bomullsfrø		<b>0,01(*)</b>	0,15	<b>0,01(*)</b>
0401100	Gresskarfrø		<b>0,01(*)</b>	<b>0,02(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0401110	Saflorfrø		<b>0,01(*)</b>	<b>0,02(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0401120	Agurkurtfrø		<b>0,01(*)</b>	<b>0,02(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0401130	Oljedodrefrø		<b>0,01(*)</b>	<b>0,02(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0401140	Hampefrø		<b>0,01(*)</b>	<b>0,02(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0401150	Ricinus		<b>0,01(*)</b>	<b>0,02(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0401990	Andre		<b>0,01(*)</b>	<b>0,02(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0402000	<b>Oljeholdige frukter</b>				<b>0,01(*)</b>
0402010	Oliven til produksjon av olivenolje		<b>0,2</b>	4	
0402020	Oljepalmefrø		<b>0,01(*)</b>	<b>0,02(*)</b>	
0402030	Oljepalmefrukter		<b>0,01(*)</b>	<b>0,02(*)</b>	
0402040	Kapok		<b>0,01(*)</b>	<b>0,02(*)</b>	
0402990	Andre		<b>0,01(*)</b>	<b>0,02(*)</b>	
0500000	<b>KORN</b>	<b>0,01(*)</b>			
0500010	Bygg		0,1	<b>0,9</b>	<b>0,5</b>
0500020	Bokhvete og andre pseudokornarter		<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0500030	Mais		<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)(+)</b>	<b>0,02</b>
0500040	Hirse		<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0500050	Havre		<b>0,1</b>	<b>0,9</b>	<b>0,4 (+)</b>
0500060	Ris		<b>0,01(*)</b>	<b>0,02</b>	<b>5</b>
0500070	Rug		<b>0,08</b>	<b>0,06</b>	<b>0,3</b>
0500080	Sorghum		<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0500090	Hvete		<b>0,08</b>	0,1	<b>0,3</b>
0500990	Andre		<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0600000	<b>TE, KAFFE, URTETE, KAKAO OG JOHANNESBRØD</b>	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>		0,05(*)
0610000	<b>Te</b>			<b>10 (+)</b>	

0620000	<b>Kaffebonner</b>			0,05(*)	
0630000	<b>Urtete fra</b>				
0631000	a) <i>blomster</i>			<b>0,05(*)</b>	
0631010	Kamille				
0631020	Jamaicahibisk/roselle				
0631030	Rose				
0631040	Jasmin				
0631050	Lind				
0631990	Andre				
0632000	b) <i>blader og urter</i>			<b>50 (+)</b>	
0632010	Jordbær				
0632020	Rooibos				
0632030	Maté				
0632990	Andre				
0633000	c) <i>røtter</i>			<b>0,02 (+)</b>	
0633010	Vendelrot				
0633020	Ginseng				
0633990	Andre				
0639000	d) <i>andre deler av planten</i>			<b>0,05(*)</b>	
0640000	<b>Kakaobonner</b>			0,05(*)	
0650000	<b>Johannesbrød</b>			0,05(*)	
0700000	<b>HUMLE</b>	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	<b>40</b>
0800000	<b>KRYDDER</b>				
0810000	<b>Frøkrydder</b>	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	<b>0,08 (+)</b>	0,05(*)
0810010	Anis/anisfrø				
0810020	Svartkarve				
0810030	Hageselleri				
0810040	Koriander				
0810050	Spisskummen				
0810060	Dill				
0810070	Fennikel				

0810080	Bukkehornkløver				
0810090	Muskatnøtt				
0810990	Andre				
0820000	<b>Fruktkrydder</b>	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	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	<b>Barkkrydder</b>	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	0,05(*)
0830010	Kanel				
0830990	Andre				
0840000	<b>Krydder i form av røtter og jordstengler</b>				
0840010	Lakris	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	0,05(*)
0840020	Ingefær	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	0,05(*)
0840030	Gurkemeie (kurkuma)	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	0,05(*)
0840040	Pepperrot	(+)	(+)	(+)	(+)
0840990	Andre	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	0,05(*)
0850000	<b>Krydder i form av knopper</b>	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	0,05(*)
0850010	Kryddernellik				
0850020	Kapers				
0850990	Andre				
0860000	<b>Krydder i form av støvveier</b>	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	0,05(*)
0860010	<b>Safran</b>				
0860990	Andre				
0870000	<b>Krydder i form av frøkapper</b>	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	0,05(*)
0870010	Muskatblomme				
0870990	Andre				

0900000	<b>SUKKERPLANTER</b>	<b>0,01(*)</b>			
0900010	Sukkerbeterøtter		0,05(*)	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>
0900020	Sukkerrør		<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0900030	Sikorirøtter		<b>0,01(*)</b>	<b>0,05</b>	<b>0,01(*)</b>
0900990	Andre		<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
1000000	<b>PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – LANDDYR</b>				
1010000	<b>Vev fra</b>	0,05(*)	<b>0,05(*)</b>		
1011000	a) <i>svin</i>				<b>0,04</b>
1011010	Muskler		(+)	<b>0,1</b>	(+)
1011020	Fettvev		(+)	<b>0,01(*)</b>	(+)
1011030	Lever		(+)	<b>0,5</b>	(+)
1011040	Nyrer		(+)	<b>0,5</b>	(+)
1011050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)			<b>0,5</b>	
1011990	Andre			<b>0,01(*)</b>	
1012000	b) <i>storf</i> e				
1012010	Muskler		(+)	<b>0,1</b>	<b>0,04 (+)</b>
1012020	Fettvev		(+)	<b>0,04</b>	<b>0,06 (+)</b>
1012030	Lever		(+)	<b>0,5</b>	<b>0,07 (+)</b>
1012040	Nyrer		(+)	<b>0,5</b>	<b>0,04 (+)</b>
1012050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)			<b>0,5</b>	<b>0,07</b>
1012990	Andre			<b>0,01(*)</b>	<b>0,02(*)</b>
1013000	c) <i>sau</i>				
1013010	Muskler		(+)	<b>0,1</b>	<b>0,04 (+)</b>
1013020	Fettvev		(+)	<b>0,04</b>	<b>0,06 (+)</b>
1013030	Lever		(+)	<b>0,5</b>	<b>0,07 (+)</b>
1013040	Nyrer		(+)	<b>0,5</b>	<b>0,04 (+)</b>
1013050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)			<b>0,5</b>	<b>0,07</b>
1013990	Andre			<b>0,01(*)</b>	<b>0,02(*)</b>

1014000	d) <i>geit</i>				
1014010	Muskler	(+)	<b>0,1</b>	<b>0,04 (+)</b>	
1014020	Fettvev	(+)	<b>0,04</b>	<b>0,06 (+)</b>	
1014030	Lever	(+)	<b>0,5</b>	<b>0,07 (+)</b>	
1014040	Nyrer	(+)	<b>0,5</b>	<b>0,04 (+)</b>	
1014050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrrer)		<b>0,5</b>	<b>0,07</b>	
1014990	Andre		<b>0,01(*)</b>	<b>0,02(*)</b>	
1015000	e) <i>dyr av hestefamilien</i>				
1015010	Muskler		<b>0,1</b>	<b>0,04</b>	
1015020	Fettvev		<b>0,04</b>	<b>0,06</b>	
1015030	Lever		<b>0,5</b>	<b>0,07</b>	
1015040	Nyrer		<b>0,5</b>	<b>0,04</b>	
1015050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrrer)		<b>0,5</b>	<b>0,07</b>	
1015990	Andre		<b>0,01(*)</b>	<b>0,02(*)</b>	
1016000	f) <i>fjørfe</i>				<b>0,04</b>
1016010	Muskler		<b>0,02</b>	(+)	
1016020	Fettvev		<b>0,01(*)</b>	(+)	
1016030	Lever		<b>0,02</b>	(+)	
1016040	Nyrer		<b>0,01(*)</b>		
1016050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrrer)		<b>0,02</b>		
1016990	Andre		<b>0,01(*)</b>		
1017000	g) <i>andre oppdrettede landdyr</i>				
1017010	Muskler		<b>0,1</b>	<b>0,04</b>	
1017020	Fettvev		<b>0,04</b>	<b>0,06</b>	
1017030	Lever		<b>0,5</b>	<b>0,07</b>	
1017040	Nyrer		<b>0,5</b>	<b>0,04</b>	
1017050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrrer)		<b>0,5</b>	<b>0,07</b>	
1017990	Andre		<b>0,01(*)</b>	<b>0,02(*)</b>	

1020000	<b>Melk</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,05</b>	0,02(*)
1020010	Storfe		(+)		(+)
1020020	Sau		(+)		(+)
1020030	Geit		(+)		(+)
1020040	Hest				
1020990	Andre				
1030000	<b>Fugleegg</b>	0,05(*)	<b>0,05(*)</b>	<b>0,02(*)</b>	<b>0,04 (+)</b>
1030010	Kylling				
1030020	And				
1030030	Gås				
1030040	Vaktel				
1030990	Andre				
1040000	<b>Honning og andre biavlsprodukter</b>	0,05(*)	0,05(*)	<b>0,05(*)</b>	0,05(*)
1050000	<b>Amfibier og krypdyr</b>	0,05(*)	<b>0,05(*)</b>	0,01(*)	<b>0,02(*)</b>
1060000	<b>Virvelløse landdyr</b>	0,05(*)	<b>0,05(*)</b>	0,01(*)	<b>0,02(*)</b>
1070000	<b>Villevende landlevende virveldyr</b>	0,05(*)	<b>0,05(*)</b>	0,01(*)	<b>0,02(*)</b>

(\*) Angir bestemmelsesgrensen.

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

(a) For en fullstendig liste over produkter av vegetabilsk og animalsk opprinnelse som grenseverdiene for restmengder gjelder for, vises det til vedlegg I.

(F) = Løselig i fett.

#### Fenheksamid (F)

(+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restanalyseforsøk og parametarer for god landbrukspraksis mangler. Når grenseverdien vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysingene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 23. juli 2017, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysingene mangler.

#### 0162010 Kiwifruakter (grønne, røde, gule)

(+) Gjeldende grenseverdi for pepperrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen krydder (kodenummer 0840040) er den samme som for pepperrøt (*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

**Kresoksimmetyl (R)**

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

Kresoksimmetyl – kode 1000000 unntatt 1040000: kresoksimmetyl (BF-490-9, uttrykt som kresoksimmetyl)  
 Metabolitt BF 490-9 = 2-[2-(4-hydroksy-2-metylfenoxymetyl)fenyl]-2-metoksy-iminoeddiksyre

(+) 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 artikkkel 20 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005.

**0840040 Pepperrot**

(+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet fastslo at noen opplysninger om lagringsstabilitet ikke var tilgjengelig. Når grenseverdien vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningsene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 23. juli 2017, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningsene mangler.

**1011010 Muskler****1011020 Fettvev****1011030 Lever****1011040 Nyrer****1012010 Muskler****1012020 Fettvev****1012030 Lever****1012040 Nyrer****1013010 Muskler****1013020 Fettvev****1013030 Lever****1013040 Nyrer****1014010 Muskler****1014020 Fettvev****1014030 Lever****1014040 Nyrer****1020010 Storfe****1020020 Sau****1020030 Geit****Tiakloprid**

(+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restanalyseforsøk mangler. Når grenseverdien vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningsene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 23. juli 2017, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningsene mangler.

**0232030 Mandelgresskar****a)Blomsterkål**

<b>0241010</b>	<b>Brokkoli</b>
<b>0241020</b>	<b>Blomkål</b>
<b>0241990</b>	<b>Andre</b>
<b>0251030</b>	<b>Bredbladet endiv</b>
<b>0251050</b>	<b>Vårkarse</b>
<b>0251060</b>	<b>Salatsennep/rucola</b>
<b>0251080</b>	<b>Spede bladvekster (herunder Brassica-arter)</b>
<b>0252010</b>	<b>Spinat</b>
<b>0252030</b>	<b>Mangold/bladbete</b>
<b>0260010</b>	<b>Bønner (med belg)</b>
<b>0300010</b>	<b>Bønner</b>
<b>0300030</b>	<b>Erter</b>
<b>0401060</b>	<b>Rapsfrø</b>
<b>0401080</b>	<b>Sennepsfrø</b>

(+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om stoffskifte i vekster med frøbehandling mangler. Når grenseverdien vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse fram legges innen 23. juli 2017, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

<b>0500030</b>	<b>Mais</b>
----------------	-------------

(+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om analysemетодer mangler. Når grenseverdien vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 23. juli 2017, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

<b>0610000</b>	<b>Te</b>
<b>0632000</b>	<b>b) Blader og urter</b>
<b>0632010</b>	<b>Jordbær</b>
<b>0632020</b>	<b>Rooibos</b>
<b>0632030</b>	<b>Maté</b>
<b>0632990</b>	<b>Andre</b>
<b>0633000</b>	<b>c) Røtter</b>
<b>0633010</b>	<b>Vendelrot</b>
<b>0633020</b>	<b>Ginseng</b>
<b>0633990</b>	<b>Andre</b>
<b>0810000</b>	<b>Frøkrydder</b>
<b>0810010</b>	<b>Anis/anisfrø</b>
<b>0810020</b>	<b>Svartkarve</b>

**0810030 Hageselleri**

**0810040 Koriander**

**0810050 Spisskummen**

**0810060 Dill**

**0810070 Fennikel**

**0810080 Bukkehornkløver**

**0810090 Muskatnøtt**

**0810990 Andre**

(+) Gjeldende grenseverdi for pepperrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen krydder (kodenummer 0840040) er den samme som for pepperrøt (*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**

#### **Trifloksystrobin (A) (F) (R)**

(A) Den europeiske unions referanselaboratorier har påpekt at referansestandarden for CGA321113 ikke er kommersielt tilgjengelig. Når grenseverdien vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til hvorvidt referansestandarden nevnt i første punktum er tilgjengelig på markedet innen 23. juli 2016, og dersom den ikke er det innen nevnte dato, vil den ta hensyn til dette.

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

Trifloksystrobin – kode 1000000 unntatt 1040000: summen av trifloksystrobin og dets metabolitt (E, E)-metoksyimino- {2-[1-(3-trifluormetylfenyl)-etylidenamino-oksymetyl]-fenyl}-eddksyre (CGA 321113)

(+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restanalyseforsøk mangler. Når grenseverdien vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 23. juli 2017, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

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

**0162030 Pasjonsfrukter/maracuja**

**0231020 Grønnsakpaprika**

**0232010 Slangeagurker**

**0232020 Sylteagurker**

**0243000 c)Bladkål**

**0243010 Kinakål/pe-tsai**

**0243020 Grønnkål**

**0243990 Andre**

**0251030 Bredbladet endiv**

**0256000 f)urter og spiselige blomster**

**0256010 Kjørvel**

<b>0256020</b>	<b>Gressløk</b>
<b>0256030</b>	<b>Snittselleri</b>
<b>0256040</b>	<b>Persille</b>
<b>0256050</b>	<b>Salvie</b>
<b>0256060</b>	<b>Rosmarin</b>
<b>0256070</b>	<b>Timian</b>
<b>0256080</b>	<b>Basilikum og spiselige blomster</b>
<b>0256090</b>	<b>Laurbærblad</b>
<b>0256100</b>	<b>Estragon</b>
<b>0256990</b>	<b>Andre</b>
<b>0260010</b>	<b>Bønner (med belg)</b>
<b>0500050</b>	<b>Havre</b>

(+) 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 analysemetoder mangler. Når grenseverdien vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningsene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 23. juli 2017, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningsene mangler.

<b>1011010</b>	<b>Muskler</b>
<b>1011020</b>	<b>Fettvev</b>
<b>1011030</b>	<b>Lever</b>
<b>1011040</b>	<b>Nyrer</b>
<b>1012010</b>	<b>Muskler</b>
<b>1012020</b>	<b>Fettvev</b>
<b>1012030</b>	<b>Lever</b>
<b>1012040</b>	<b>Nyrer</b>
<b>1013010</b>	<b>Muskler</b>
<b>1013020</b>	<b>Fettvev</b>
<b>1013030</b>	<b>Lever</b>
<b>1013040</b>	<b>Nyrer</b>
<b>1014010</b>	<b>Muskler</b>
<b>1014020</b>	<b>Fettvev</b>
<b>1014030</b>	<b>Lever</b>

<b>1014040</b>	<b>Nyrer</b>
<b>1016010</b>	<b>Muskler</b>
<b>1016020</b>	<b>Fettvev</b>
<b>1016030</b>	<b>Lever</b>
<b>1020010</b>	<b>Storfe</b>
<b>1020020</b>	<b>Sau</b>
<b>1020030</b>	<b>Geit</b>
<b>1030000</b>	<b>Fugleegg</b>
<b>1030010</b>	<b>Kylling</b>
<b>1030020</b>	<b>And</b>
<b>1030030</b>	<b>Gås</b>
<b>1030040</b>	<b>Vaktel</b>
<b>1030990</b>	<b>Andre»</b>

b) Følgende kolonne for amidosulfuron tilføyes:

**«Pesticidrester og grenseverdier for restmengder (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for <sup>a)</sup>		Amidosulfuron (A) (R)
(1)	(2)	(3)	
0100000	<b>FRUKT, FRISK ELLER FRYST; NØTTER</b>		0,01(*)
0110000	<b>Situsfrukter</b>		
0110010	Grapefrukter		
0110020	Appelsiner		
0110030	Sitroner		
0110040	Lime		
0110050	Mandariner		
0110990	Andre		
0120000	<b>Nøtter</b>		
0120010	Mandler		
0120020	Paranøtter		
0120030	Kasjunøtter		

0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnøtter	
0120060	Hasselnøtter	
0120070	Macadamianøtter	
0120080	Pekannøtter	
0120090	Pinjekjerner	
0120100	Pistasienøtter	
0120110	Valnøtter	
0120990	Andre	
0130000	<b>Kjernefrukter</b>	
0130010	Epler	
0130020	Pærer	
0130030	Kveder	
0130040	Mispel	
0130050	Japansk mispel	
0130990	Andre	
0140000	Steinfrukter	
0140010	<b>Aprikoser</b>	
0140020	Kirsebær (søte)	
0140030	Ferskener	
0140040	Plommer	
0140990	Andre	
0150000	<b>Bær og småfrukter</b>	
0151000	a) <i>druer</i>	
0151010	Borddruer	
0151020	Vindruer	
0152000	b) <i>jordbær</i>	
0153000	c) <i>bær fra halvbusker</i>	
0153010	Bjørnebær	
0153020	Blåbringebær	
0153030	Bringebær (røde og gule)	
0153990	Andre	

0154000	d) <i>andre småfrukter og bær</i>	
0154010	Blåbær	
0154020	Tranebær	
0154030	Solbær, hvitrips og rødrips	
0154040	Stikkelsbær (grønne, røde og gule)	
0154050	Nyper	
0154060	Morbær (svart og hvit)	
0154070	Azarolhagtorn	
0154080	Hyllebær	
0154990	Andre	
0160000	<b>Forskjellige frukter med</b>	
0161000	a) <i>spiselig skall</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Fikener	
0161030	Bordoliven	
0161040	Kumquat	
0161050	Stjernefrukt	
0161060	Kaki/kakiplomme/persimmon	
0161070	Jambolan	
0161990	Andre	
0162000	b) <i>uspiselig skall, små</i>	
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	
0163020	Bananer	
0163030	Mangoer	

0163040	Papaya	
0163050	Granatepler	
0163060	Cherimoya	
0163070	Guava	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrukter	
0163100	Durian	
0163110	Surannona/guanabana	
0163990	Andre	
0200000	<b>GRØNNSAKER, FRISKE ELLER FRYSTE</b>	
0210000	<b>Rot- og knollvekster</b>	0,01(*)
0211000	a) poteter	
0212000	b) tropiske rot- og knollvekster	
0212010	Kassava	
0212020	Søtpoteter	
0212030	Jams	
0212040	Arrowrot	
0212990	Andre	
0213000	c) andre rot- og knollvekster unntatt sukkerbete	
0213010	Rødbeter	
0213020	Gulrøtter	
0213030	Knollselleri	
0213040	Pepperrot	
0213050	Jordskokk	
0213060	Pastinakk	
0213070	Rotpersille	
0213080	Reddiker	
0213090	Havrerot	
0213100	Kålrot	
0213110	Neper	
0213990	Andre	

0220000	<b>Løk</b>	0,01(*)
0220010	Hvitløk	
0220020	Kepaløk	
0220030	Sjalottløk	
0220040	Pipeløk/vårløk	
0220990	Andre	
0230000	<b>Fruktbærende grønnsaker</b>	0,01(*)
0231000	a) <i>søtvierfamilien</i>	
0231010	Tomater	
0231020	Grønnsakpaprika	
0231030	Auberginer/eggplanter	
0231040	Okra	
0231990	Andre	
0232000	b) <i>gresskarfamilien – spiselig skall</i>	
0232010	Slangeagurker	
0232020	Sylteagurker	
0232030	Mandelgresskar	
0232990	Andre	
0233000	c) <i>gresskarfamilien – uspiselig skall</i>	
0233010	Meloner	
0233020	Kjempegresskar	
0233030	Vannmeloner	
0233990	Andre	
0234000	d) <i>sukkermais</i>	
0239000	e) <i>andre fruktbærende grønnsaker</i>	
0240000	<b>Kål (unntatt røtter og spede bladvekster av <i>Brassica</i>)</b>	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>knotekål</i>	
0250000	<b>Bladgrønnsaker, friske urter og spiselige blomster</b>	
0251000	a) <i>salat og salatplanter</i>	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 (herunder Brassica-arter)	
0251990	Andre	
0252000	b) <i>spinat og lignende blader</i>	0,01(*)
0252010	Spinat	
0252020	Portulakk	
0252030	Mangold/bladbete	
0252990	Andre	
0253000	c) <i>vindrueblader og lignende arter</i>	0,01(*)
0254000	d) <i>brønnkarse</i>	0,01(*)

0255000	e) <i>sikori/julesalat</i>	0,01(*)
0256000	f) <i>urter og spiselige blomster</i>	<b>0,02(*)</b>
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	<b>Belgfrukter</b>	0,01(*)
0260010	Bønner (med Belg)	
0260020	Bønner (uten Belg)	
0260030	Erter (med Belg)	
0260040	Erter (uten Belg)	
0260050	Linser	
0260990	Andre	
0270000	<b>Stengelgrønnsaker</b>	0,01(*)
0270010	Asparges	
0270020	Kardon	
0270030	Stilkselleri	
0270040	Søtfennikel/florentinsk fennikel	
0270050	Artisjokk	
0270060	Purre	
0270070	Rabarbra	
0270080	Bambusskudd	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andre	

0280000	<b>Sopp, mose og lav</b>	0,01(*)
0280010	Dyrket sopp	
0280020	Viltvoksende sopp	
0280990	Mose og lav	
0290000	<b>Alger og prokaryote organismer</b>	0,01(*)
0300000	<b>TØRKEDE BELGFRUKTER</b>	0,01(*)
0300010	Bønner	
0300020	Linser	
0300030	Erter	
0300040	Lupiner/lupinbønner	
0300990	Andre	
0400000	<b>OLJEHOLDIGE FRØ OG FRUKTER</b>	<b>0,01(*)</b>
0401000	<b>Oljeholdige frø</b>	
0401010	Linfrø	
0401020	Peanøtter/jordnøtter	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø	
0401070	Soyabønner	
0401080	Sennepsfros	
0401090	Bomullsfrø	
0401100	Gresskarfrø	
0401110	Saflorfrø	
0401120	Agurkurtfrø	
0401130	Oljedodrefrø	
0401140	Hampefrø	
0401150	Ricinus	
0401990	Andre	

0402000	<b>Oljeholdige frukter</b>	
0402010	Olivens til produksjon av olivenolje	
0402020	Oljepalmefrø	
0402030	Oljepalmefrukter	
0402040	Kapok	
0402990	Andre	
0500000	<b>KORN</b>	<b>0,01(*)</b>
0500010	Bygg	(+)
0500020	Bokhvete og andre pseudokornarter	
0500030	Mais	
0500040	Hirse	
0500050	Havre	(+)
0500060	Ris	
0500070	Rug	(+)
0500080	Sorghum	
0500090	Hvete	(+)
0500990	Andre	
0600000	<b>TE, KAFFE, URTEIE, KAKAO OG JOHANNESBRØD</b>	<b>0,05(*)</b>
0610000	<b>Te</b>	
0620000	<b>Kaffebønner</b>	
0630000	<b>Urtete fra</b>	
0631000	a) <i>blomster</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Jamaicahibisk/roselle	
0631030	Rose	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Andre	

0632000	b) blader og urter	
0632010	Jordbær	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté	
0632990	Andre	
0633000	c) røtter	
0633010	Vendelrot	
0633020	Ginseng	
0633990	Andre	
0639000	d) andre deler av planten	
0640000	<b>Kakaobønner</b>	
0650000	<b>Johannesbrød</b>	
0700000	<b>HUMLE</b>	0,05(*)
0800000	<b>KRYDDER</b>	
0810000	<b>Frøkrydder</b>	0,05(*)
0810010	Anis/anisfrø	
0810020	Svartkarve	
0810030	Hageselleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spisskummen	
0810060	Dill	
0810070	Fennikel	
0810080	Bukkehornkløver	
0810090	Muskatnøtt	
0810990	Andre	
0820000	<b>Fruktkrydder</b>	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	<b>Barkkrydder</b>	0,05(*)
0830010	Kanel	
0830990	Andre	
0840000	<b>Krydder i form av røtter og jordstengler</b>	
0840010	Lakris	0,05(*)
0840020	Ingefær	0,05(*)
0840030	Gurkemeie (kurkuma)	0,05(*)
0840040	Pepperrot	(+)
0840990	Andre	0,05(*)
0850000	<b>Krydder i form av knopper</b>	0,05(*)
0850010	Kryddernellik	
0850020	Kapers	
0850990	Andre	
0860000	<b>Krydder i form av støvveier</b>	0,05(*)
0860010	Safran	
0860990	Andre	
0870000	<b>Krydder i form av frøkapper</b>	0,05(*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andre	

0900000	<b>SUKKERPLANTER</b>	0,01(*)
0900010	Sukkerbeterøtter	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Sikorirøtter	
0900990	Andre	
1000000	<b>PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – LANDDYR</b>	
1010000	<b>Vev fra</b>	
1011000	a) <i>svin</i>	
1011010	Muskler	0,02(*)
1011020	Fettvev	0,02(*)
1011030	Lever	0,02(*)
1011040	Nyrer	<b>0,05</b>
1011050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)	<b>0,05</b>
1011990	Andre	0,02(*)
1012000	b) <i>storf</i>	
1012010	Muskler	<b>0,03</b>
1012020	Fettvev	<b>0,03</b>
1012030	Lever	<b>0,04</b>
1012040	Nyrer	<b>0,2</b>
1012050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)	<b>0,2</b>
1012990	Andre	0,02(*)
1013000	c) <i>sau</i>	
1013010	Muskler	<b>0,03</b>
1013020	Fettvev	<b>0,03</b>
1013030	Lever	<b>0,04</b>
1013040	Nyrer	<b>0,2</b>
1013050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)	<b>0,2</b>
1013990	Andre	0,02(*)

1014000	d) <i>geit</i>	
1014010	Muskler	<b>0,03</b>
1014020	Fettvev	<b>0,03</b>
1014030	Lever	<b>0,04</b>
1014040	Nyrer	<b>0,2</b>
1014050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)	<b>0,2</b>
1014990	Andre	0,02(*)
1015000	e) <i>dyr av hestefamilien</i>	
1015010	Muskler	<b>0,03</b>
1015020	Fettvev	<b>0,03</b>
1015030	Lever	<b>0,04</b>
1015040	Nyrer	<b>0,2</b>
1015050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)	<b>0,2</b>
1015990	Andre	0,02(*)
1016000	f) <i>fjørfe</i>	0,02(*)
1016010	Muskler	
1016020	Fettvev	
1016030	Lever	
1016040	Nyrer	
1016050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)	
1016990	Andre	
1017000	g) <i>andre oppdrettede landdyr</i>	
1017010	Muskler	<b>0,03</b>
1017020	Fettvev	<b>0,03</b>
1017030	Lever	<b>0,04</b>
1017040	Nyrer	<b>0,2</b>
1017050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)	<b>0,2</b>
1017990	Andre	0,02(*)

1020000	<b>Melk</b>	<b>0,07</b>
1020010	Storfø	
1020020	Sau	
1020030	Geit	
1020040	Hest	
1020990	Andre	
1030000	<b>Fugleegg</b>	<b>0,01(*)</b>
1030010	Kylling	
1030020	And	
1030030	Gås	
1030040	Vaktel	
1030990	Andre	
1040000	<b>Honnинг og andre biaavlsprodukter</b>	<b>0,05(*)</b>
1050000	<b>Amfibier og krypdyr</b>	<b>0,02(*)</b>
1060000	<b>Virvelløse landdyr</b>	<b>0,02(*)</b>
1070000	<b>Viltlevende landlevende virveldyr</b>	<b>0,02(*)</b>

(\*) Angir bestemmelsesgrensen.

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

(a) For en fullstendig liste over produkter av vegetabilsk og animalsk opprinnelse som grenseverdiene for restmengder gjelder for, vises det til vedlegg I.

(F) = Løselig i fett.

#### **Amidosulfuron (A) (R)**

(A) Den europeiske unions referanselaboratorier har påpekt at referansestandarden for desmethylamidosulfuron ikke er kommersielt tilgjengelig. Når grenseverdien vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til hvorvidt referansestandarden nevnt i første punktum er tilgjengelig på markedet innen 23. juli 2016, og dersom den ikke er det innen nevnte dato, vil den ta hensyn til dette.

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

Amidosulfuron – kode 1000000 unntatt 1040000: amidosulfuron (summen av amidosulfuron og desmethylamidosulfuron, uttrykt som amidosulfuron)

(+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om analysemetoder mangler. Når grenseverdien vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningsene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 23. juli 2017, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningsene 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 pepperrøt (*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**

2) I vedlegg III gjøres følgende endringer:

- a) I del A utgår kolonnen for amidosulfuron.
  - b) I del B utgår kolonnene for fenheksamid, kresoksimmetyl, tiakloprid og trifloksytrabin.
-