

**KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2016/1015****2019/EØS/10/27**

av 17. juni 2016

**om endring av vedlegg II og III til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 med hensyn til grenseverdier for rester av 1-naftylacetamid, 1-naftyleddiksyre, kloridazon, fluazifop-P, fuberidazol, mepikvat og tralkoksydim 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<sup>(1)</sup>, særlig artikkel 14 nr. 1 bokstav a) og artikkel 49 nr. 2, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Grenseverdier for 1-naftylacetamid, 1-naftyleddiksyre, kloridazon, fluazifop-P, fuberidazol, mepikvat og tralkoksydim er fastsatt i del A i vedlegg III til forordning (EF) nr. 396/2005.
- 2) Når det gjelder 1-naftylacetamid og 1-naftyleddiksyre, framla Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet, heretter kalt «Myndigheten», en grunnlagt uttalelse om gjeldende grenseverdier for restmengder i samsvar med artikkel 12 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005<sup>(2)</sup>. Den foreslo å endre definisjonen av restmengde, og når det gjelder grenseverdier for epler, pærer, tomater og auberginer, 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. Når det gjelder grenseverdier for appelsiner, sitroner, mandariner, kirsebær, ferskener, plommer, druer, jordbær, bringebær, bordoliven, kiwier, poteter, paprika, slangeagurker, mandelgresskar, meloner, vannmeloner, spinat, bønner (friske, med belg), bønner (friske, uten belg), erter (friske, med belg), erter (friske, uten belg), asparges, stilkselleri, artisjokker, bønner (tørkede) 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.
- 3) Når det gjelder kloridazon, framla Myndigheten en grunnlagt uttalelse om gjeldende grenseverdier i samsvar med artikkel 12 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005<sup>(3)</sup>. Den foreslo å endre definisjonen av restmengde. Den anbefalte å

(\*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 172 av 29.6.2016, s. 1, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 18/2017 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. 27.

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

<sup>(2)</sup> Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet: Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Journal 2015;13(8):4213.

<sup>(3)</sup> Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet: Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for chloridazon according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Journal 2015;13(9):4226.

senke grenseverdien for sukkerbeterot. For andre produkter anbefalte den å beholde den gjeldende grenseverdien. Når det gjelder grenseverdier for vårsalat, salat, bredbladet endiv, karse, vårkarse, salatsennep/rucola, sareptasennep, portulakk, asparges, kardon, stिल्selleri, fennikel, artisjokker, purre, rabarbra, urtete (tørkede blomster), urtete (tørkede blader), krydder (bark), krydder (knopper) og krydder (blomsterarr), konkluderte Myndigheten med at det ikke forelå noen opplysninger, og at de som er ansvarlige for risikohåndteringen, må vurdere spørsmålet ytterligere. Myndigheten påpekte at det forventes en mulig akkumulering av kloridazonrester i visse vekster som dyrkes i vekselbruk, og beregnet grenseverdier for de aktuelle produktene som tar hensyn til den mulige akkumuleringen ved ulike gjenbeplantingsintervaller, og valget av alternativ ble overlatt til de som er ansvarlige for risikohåndteringen. For de aktuelle produktene, der det aktive stoffet ikke må brukes, stammer restene fra jord der det aktive stoffet tidligere ble brukt til andre vekster. Ettersom det ikke foreligger noen risiko for forbrukerne, bør det fastsettes grenseverdiene for de aktuelle produktene i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 til nivået identifisert av Myndigheten. Når det gjelder grenseverdier for rødbeter, pepperrot, hvitløk, kepaløk, sjalottløk, blader og spirer av Brassica spp., spinat, bladbete (mangold), urter, 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), 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.

- 4) Når det gjelder fluazifop-P, framla Myndigheten en grunnlagt uttalelse om gjeldende grenseverdier i samsvar med artikkel 12 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005<sup>(1)</sup>. Den foreslo å endre definisjonen av restmengde. Den anbefalte å senke grenseverdiene for grapefrukter, appelsiner, sitroner, lime, mandariner, mandler, paranøtter, kasjunøtter, kastanjer, hasselnøtter, macadamianøtter, pekannøtter, pinjekjerner, pistasienøtter, valnøtter, epler, pærer, kveder, aprikoser, kirsebær, ferskener, plommer, bordruer og vindruer, bær fra halvbusker, andre små frukter og bær, fikener, bordoliven, kumquat, kiwier, bananer, ananas, jams, hvitløk, sjalottløk, slangeagurker, sylteagurker, salat og andre salatplanter, spinat, portulakk, bladbete, salatsikori, urter, asparges, stिल्selleri, fennikel, tørkede urter, solsikkefrø, rapsfrø, sennepsfrø, agurkurt, oljedodre, oliven til produksjon av olivenolje og sikorirøtter. For andre produkter anbefalte den å heve eller beholde gjeldende grenseverdier. Den påpekte at det var risiko for forbrukerne når det gjelder grenseverdier for tomater, paprika, hodekål og friske bønner uten belg. Disse grenseverdiene bør derfor senkes. Når det gjelder grenseverdier for jordbær, gulrøtter, urtete (tørkede blomster, blader og røtter), humle, krydder (frø, frukter, bær røtter og jordstengler), svin (muskler, fett, lever og nyrer), storfe (muskler, fett, lever og nyrer), sau (muskler, fett, lever og nyrer), geit (muskler, fett, lever og nyrer), fjørfe (muskler, fett og lever), melk (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 pipeløk, purre og bomullsfrø, 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 fuberidazol, framla Myndigheten en grunnlagt uttalelse om gjeldende grenseverdier i samsvar med artikkel 12 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005<sup>(2)</sup>. Den anbefalte å senke grenseverdiene for bygg, havre, rug og hvete.
- 6) Når det gjelder mepikvat, framla Myndigheten en grunnlagt uttalelse om gjeldende grenseverdier i samsvar med artikkel 12 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005<sup>(3)</sup>. Den foreslo å endre definisjonen av restmengde og anbefalte å heve eller beholde gjeldende grenseverdier for flere produkter. Når det gjelder grenseverdien for rapsfrø, 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 grenseverdier vil bli vurdert på nytt innen to år etter kunngjøringen av denne forordning, idet det tas hensyn til tilgjengelige opplysninger.

(1) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet: Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for fluazifop-P according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Journal 2015;13(9):4228.

(2) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet: Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for fuberidazole according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Journal 2015;13(9):4220.

(3) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet: Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for mepiquat according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Journal 2015;13(8):4214.

Når det gjelder grenseverdiene for linfrø og solsikkefrø, konkluderte Myndigheten med at det ikke forelå noen opplysninger, og at de som er ansvarlige for risikohåndteringen, må vurdere spørsmålet på nytt. Grenseverdiene for nevnte produkter bør settes til den særskilte bestemmelsesgrensen.

- 7) Når det gjelder tralkoksydim, framla Myndigheten en grunnlagt uttalelse om gjeldende grenseverdier i samsvar med artikkel 12 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005<sup>(1)</sup>. Den foreslo å endre definisjonen av restmengde, og når det gjelder grenseverdier for byggkorn 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.
- 8) 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.
- 9) 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.
- 10) 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.
- 11) Unionens handelspartnere er rådspurt om de nye grenseverdiene for restmengder gjennom Verdens handelsorganisasjon, og det er tatt hensyn til deres merknader.
- 12) Forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor endres.
- 13) 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. Ettersom risiko for forbrukerne ikke kan utelukkes ved gjeldende grenseverdi, bør verdien for fluazifop-P på 0,15 mg/kg for paprika få anvendelse på alle produkter fra denne forordnings anvendelsesdato.
- 14) 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.
- 15) 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.

<sup>(1)</sup> Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet: Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for tralkoxydim according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Journal 2015;13(9):4227.

*Artikkel 2*

Når det gjelder de aktive stoffene 1-naftylacetamid, 1-naftyleddiksyre, kloridazon, fuberidazol, mepikvat og tralkoksydim 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 19. januar 2017.

Når det gjelder det aktive stoffet fluazifop-P i og på alle produkter unntatt paprika, 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 19. januar 2017.

*Artikkel 3*

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

Den får anvendelse fra 19. januar 2017.

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

Utferdiget i Brussel 17. juni 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 1-naftylacetamid og 1-naftyleddiksyre, kloridazon, fluazifop-P, fuberidazol, mepikvat og tralkoksydim 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>	1-naftylacetamid og 1-naftyleddiksyre (summen av 1-naftylacetamid og 1-naftyleddiksyre og dets salter, uttrykt som 1-naftyleddiksyre)	Kloridazon (R) (summen av kloridazon og kloridazon-desfenyl, uttrykt som kloridazon)	Fluazifop-P (summen av alle beslektede isomerer av fluazifop, dets estere og dets konjugater, uttrykt som fluazifop)	Fuberidazol	Mepikvat (summen av mepikvat og dets salter, uttrykt som mepikvatklorid)	Tralkoksydim (summen av beslektede isomerer av tralkoksydim)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	<b>FRUKT, FRISK ELLER FRYST; NØTTER</b>		<b>0,1(*)</b>		<b>0,01(*)</b>		<b>0,01(*)</b>
0110000	<b>Sitrusfrukter</b>	<b>0,06(*)</b>		<b>0,01(*)</b>		<b>0,02(*)</b>	
0110010	Grapefrukter						
0110020	Appelsiner						
0110030	Sitroner						
0110040	Lime						
0110050	Mandariner						
0110990	Andre						
0120000	<b>Nøtter</b>	<b>0,06(*)</b>		<b>0,01(*)</b>		<b>0,05(*)</b>	
0120010	Mandler						
0120020	Paranøtter						
0120030	Kasjunøtter						
0120040	Kastanjer						
0120050	Kokosnøtter						
0120060	Hasselnøtter						
0120070	Macadamianøtter						
0120080	Pekannøtter						
0120090	Pinjekjerner						
0120100	Pistasienøtter						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120110	Valnøtter						
0120990	Andre						
0130000	<b>Kjernefrukter</b>			<b>0,01(*)</b>		<b>0,02(*)</b>	
0130010	Epler	<b>0,15(+)</b>					
0130020	Pærer	<b>0,15(+)</b>					
0130030	Kveder	<b>0,06(*)</b>					
0130040	Mispel	<b>0,06(*)</b>					
0130050	Japansk mispel	<b>0,06(*)</b>					
0130990	Andre	<b>0,06(*)</b>					
0140000	<b>Steinfrukter</b>	<b>0,06(*)</b>		<b>0,01(*)</b>		<b>0,02(*)</b>	
0140010	Aprikoser						
0140020	Kirsebær (søte)						
0140030	Ferskener						
0140040	Plommer						
0140990	Andre						
0150000	<b>Bær og små frukter</b>	<b>0,06(*)</b>				<b>0,02(*)</b>	
0151000	a) <i>druer</i>			<b>0,01(*)</b>			
0151010	Borddruer						
0151020	Vindruer						
0152000	b) <i>jordbær</i>			<b>0,2(+)</b>			
0153000	c) <i>bær fra halvbusker</i>			<b>0,01(*)</b>			
0153010	Bjørnebær						
0153020	Blåbringe­bær						
0153030	Bringe­bær (røde og gule)						
0153990	Andre						
0154000	d) <i>andre små frukter og bær</i>			<b>0,1</b>			
0154010	Blåbær						
0154020	Tranebær						
0154030	Solbær, hvitrips og rødrrips						
0154040	Stikkelsbær (grønne, røde og gule)						
0154050	Nyper						
0154060	Morbær (svart og hvit)						
0154070	Azarollhagtorn						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0154080	Hyllebær						
0154990	Andre						
0160000	<b>Forskjellige frukter med</b>	<b>0,06(*)</b>		<b>0,01(*)</b>		<b>0,02(*)</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	Banener						
0163030	Mango						
0163040	Papaya						
0163050	Granatepler						
0163060	Cherimoya						
0163070	Guava						
0163080	Ananas						
0163090	Brødfrukt						
0163100	Durian						
0163110	Surannona/guanabana						
0163990	Andre						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0200000	<b>GRØNNSAKER, FRISKE ELLER FRYSTE</b>						
0210000	<b>Rot- og knollvekster</b>	<b>0,06(*)</b>			<b>0,01(*)</b>	<b>0,02(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0211000	a) <i>poteter</i>		<b>0,1(*)</b>	<b>0,15</b>			
0212000	b) <i>tropiske rot- og knollvekster</i>		<b>0,1(*)</b>				
0212010	Kassava			<b>0,01(*)</b>			
0212020	Søtpoteter			<b>0,01(*)</b>			
0212030	Jams			<b>0,15</b>			
0212040	Arrowrot			<b>0,01(*)</b>			
0212990	Andre			<b>0,01(*)</b>			
0213000	c) <i>andre rot- og knollvekster unntatt sukkerbete</i>						
0213010	Rødbeter		<b>0,5(+)</b>	0,5			
0213020	Gulrøtter		<b>0,1(*)</b>	<b>0,3(+)</b>			
0213030	Knollselleri		<b>0,1(*)</b>	0,5			
0213040	Pepperrot		<b>0,3(+)</b>	0,5			
0213050	Jordskokk		<b>0,1(*)</b>	0,5			
0213060	Pastinakk		<b>0,1(*)</b>	0,5			
0213070	Rotpersille		<b>0,1(*)</b>	0,5			
0213080	Hagereddiker		<b>0,1(*)</b>	0,5			
0213090	Havrerot		<b>0,1(*)</b>	0,5			
0213100	Kålrot		<b>0,1(*)</b>	0,5			
0213110	Neper		<b>0,1(*)</b>	0,5			
0213990	Andre		<b>0,1(*)</b>	<b>0,5</b>			
0220000	<b>Løk</b>	<b>0,06(*)</b>			<b>0,01(*)</b>	<b>0,02(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0220010	Hvitløk		<b>0,3(+)</b>	<b>0,3</b>			
0220020	Kepaløk		<b>0,3(+)</b>	0,3			
0220030	Sjalottløk		<b>0,3(+)</b>	<b>0,3</b>			
0220040	Pipeløk/vårløk		<b>0,1(*)</b>	<b>0,01(*)</b>			
0220990	Andre		<b>0,1(*)</b>	<b>0,01(*)</b>			
0230000	<b>Fruktbærende grønnsaker</b>	<b>0,06(*)</b>	<b>0,1(*)</b>		<b>0,01(*)</b>	<b>0,02(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0231000	a) <i>søtvierfamilien</i>						
0231010	Tomater	(+)		<b>0,01(*)</b>			
0231020	Grønnsakpaprika			<b>0,01(*)</b>			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231030	Auberginer/eggplanter	(+)		<b>1</b>			
0231040	Okra			<b>0,01(*)</b>			
0231990	Andre			<b>0,01(*)</b>			
0232000	b) <i>gresskarfamilien – spiselig skall</i>						
0232010	Slangeagurker			<b>0,03</b>			
0232020	Sylteagurker			<b>0,03</b>			
0232030	Mandelgresskar			<b>0,01(*)</b>			
0232990	Andre			<b>0,01(*)</b>			
0233000	c) <i>gresskarfamilien – uspiselig skall</i>			<b>0,01(*)</b>			
0233010	Meloner						
0233020	Kjempegresskar						
0233030	Vannmeloner						
0233990	Andre						
0234000	d) <i>sukkermais</i>			<b>0,01(*)</b>			
0239000	e) <i>andre frukt bærende grønnsaker</i>			<b>0,01(*)</b>			
0240000	<b>Kål (unntatt røtter og spede bladvekster av Brassica)</b>	<b>0,06(*)</b>	<b>0,1(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,02(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
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>						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0250000	<b>Bladgrønnsaker, friske urter og spiselige blomster</b>						
0251000	a) <i>salat og salatplanter</i>	<b>0,06(*)</b>	<b>5</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,02(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
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>	<b>0,06(*)</b>	<b>5</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,02(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0252010	Spinat		(+)				
0252020	Portulakk						
0252030	Mangold/bladbete		(+)				
0252990	Andre						
0253000	c) <i>vindrueblader og lignende arter</i>	<b>0,06(*)</b>	<b>0,1(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,02(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0254000	d) <i>brønnkarse</i>	<b>0,06(*)</b>	<b>0,1(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,02(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0255000	e) <i>sikori/julesalat</i>	<b>0,06(*)</b>	<b>0,1(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,02(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0256000	f) <i>urter og spiselige blomster</i>	<b>0,1(*)</b>	<b>5(+)</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	<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						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0260000	<b>Belgfrukter</b>	<b>0,06(*)</b>	<b>0,1(*)</b>		<b>0,01(*)</b>	<b>0,02(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0260010	Bønner (med belg)			<b>1,5</b>			
0260020	Bønner (uten belg)			<b>0,01(*)</b>			
0260030	Erter (med belg)			<b>1,5</b>			
0260040	Erter (uten belg)			1,5			
0260050	Linser			<b>0,01(*)</b>			
0260990	Andre			<b>0,01(*)</b>			
0270000	<b>Stengelgrønnsaker</b>	<b>0,06(*)</b>			<b>0,01(*)</b>	<b>0,02(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0270010	Asparges		<b>5</b>	<b>0,01(*)</b>			
0270020	Kardon		<b>5</b>	<b>0,3</b>			
0270030	Stilkselleri		<b>5</b>	<b>0,3</b>			
0270040	Søtfennikel/florentinsk fennikel		<b>5</b>	<b>0,3</b>			
0270050	Artisjokker		<b>5</b>	0,9			
0270060	Purre		<b>5</b>	<b>0,01(*)</b>			
0270070	Rabarbra		<b>5</b>	<b>0,3</b>			
0270080	Bambusskudd		<b>0,1(*)</b>	<b>0,01(*)</b>			
0270090	Palmehjerter		<b>0,1(*)</b>	<b>0,01(*)</b>			
0270990	Andre		<b>0,1(*)</b>	<b>0,01(*)</b>			
0280000	<b>Sopp, mose og lav</b>	<b>0,06(*)</b>	<b>0,1(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>		<b>0,01(*)</b>
0280010	Dyrket sopp					<b>0,09(+)</b>	
0280020	Viltvoksende sopp					<b>0,02(*)</b>	
0280990	Mose og lav					<b>0,02(*)</b>	
0290000	<b>Alger og prokaryote organismer</b>	<b>0,06(*)</b>	<b>0,1(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,02(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0300000	<b>TØRKEDE BELGFRUKTER</b>	<b>0,06(*)</b>	0,1(*)	<b>4</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,02(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0300010	Bønner						
0300020	Linser						
0300030	Erter						
0300040	Lupiner/lupinbønner						
0300990	Andre						
0400000	<b>OLJEHOLDIGE FRØ OG FRUKTER</b>	<b>0,06(*)</b>	<b>0,1(*)</b>		<b>0,01(*)</b>		<b>0,01(*)</b>
0401000	<b>Oljeholdige frø</b>						
0401010	Linfrø			9		0,05(*)	
0401020	Peanøtter/jordnøtter			<b>0,01(*)</b>		0,05(*)	
0401030	Valmuefrø			9		0,05(*)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401040	Sesamfrø			<b>0,01(*)</b>		0,05(*)	
0401050	Solsikkefrø			<b>0,1</b>		<b>0,05(*)</b>	
0401060	Rapsfrø			<b>9</b>		<b>4(+)</b>	
0401070	Soyabønner			<b>15</b>		0,05(*)	
0401080	Sennepsfrø			<b>4</b>		0,05(*)	
0401090	Bomullsfrø			<b>0,01(*)</b>		<b>0,05(*)</b>	
0401100	Gresskarfrø			<b>0,01(*)</b>		0,05(*)	
0401110	Saflorfrø			<b>9</b>		0,05(*)	
0401120	Agurkurtfrø			<b>4</b>		0,05(*)	
0401130	Oljedodrefrø			<b>9</b>		0,05(*)	
0401140	Hampefrø			<b>0,01(*)</b>		0,05(*)	
0401150	Ricinus			<b>0,01(*)</b>		0,05(*)	
0401990	Andre			<b>0,01(*)</b>		0,05(*)	
0402000	<b>Oljeholdige frukter</b>			<b>0,01(*)</b>		0,05(*)	
0402010	Oliven til produksjon av olivenolje						
0402020	Oljepalmefrø						
0402030	Oljepalmefrukt						
0402040	Kapok						
0402990	Andre						
0500000	<b>KORN</b>	<b>0,06(*)</b>	0,1(*)	<b>0,01(*)</b>			<b>0,01(*)</b>
0500010	Bygg				<b>0,05(*)</b>	<b>4</b>	(+)
0500020	Bokhvete og andre pseudokornarter				<b>0,01(*)</b>	<b>0,02(*)</b>	
0500030	Mais				<b>0,01(*)</b>	<b>0,02(*)</b>	
0500040	Hirse				<b>0,01(*)</b>	<b>0,02(*)</b>	
0500050	Havre				<b>0,05(*)</b>	<b>3</b>	
0500060	Ris				<b>0,01(*)</b>	<b>0,02(*)</b>	
0500070	Rug				<b>0,05(*)</b>	3	
0500080	Sorghum				<b>0,01(*)</b>	<b>0,02(*)</b>	
0500090	Hvete				<b>0,05(*)</b>	3	(+)
0500990	Andre				<b>0,01(*)</b>	<b>0,02(*)</b>	
0600000	<b>TE, KAFFE, URTETE, KAKAO OG JOHANNESBRØD</b>	<b>0,1(*)</b>			0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)
0610000	<b>Te</b>		0,1(*)	<b>0,05(*)</b>			
0620000	<b>Kaffebønner</b>		0,1(*)	<b>0,05(*)</b>			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0630000	<b>Urtete fra</b>						
0631000	a) <i>blomster</i>		<b>5</b>	<b>0,04(*)</b> (+)			
0631010	Kamille						
0631020	Jamaicahibisk/roselle						
0631030	Rose						
0631040	Jasmin						
0631050	Lind						
0631990	Andre						
0632000	b) <i>blader og urter</i>		<b>5</b>	<b>0,04(*)</b> (+)			
0632010	Jordbær						
0632020	Rooibos						
0632030	Maté						
0632990	Andre						
0633000	c) <i>røtter</i>		0,1(*)	<b>4</b> (+)			
0633010	Vandelrot						
0633020	Ginseng						
0633990	Andre						
0639000	d) <i>andre deler av planten</i>		0,1(*)	<b>0,05</b> (*)			
0640000	<b>Kakaobønner</b>		0,1(*)	<b>0,05</b> (*)			
0650000	<b>Johannesbrød</b>		0,1(*)	<b>0,05</b> (*)			
0700000	<b>HUMLE</b>	<b>0,1</b> (*)	0,1(*)	<b>0,05</b> (*) (+)	0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)
0800000	<b>KRYDDER</b>						
0810000	<b>Frøkrødder</b>	<b>0,1</b> (*)	0,1(*)	<b>0,03</b> (*) (+)	0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)
0810010	Anis/anisfrø						
0810020	Svartkarve						
0810030	Selleri						
0810040	Koriander						
0810050	Spisskummen						
0810060	Dill						
0810070	Fennikel						
0810080	Bukkehornkløver						
0810090	Muskatnøtt						
0810990	Andre						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820000	<b>Fruktkrydder</b>	<b>0,1(*)</b>	0,1(*)	<b>0,03(*) (+)</b>	0,05(*)	0,1(*)	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>0,1(*)</b>	<b>5</b>	<b>0,05(*)</b>	0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)
0830010	Kanel						
0830990	Andre						
0840000	<b>Krydder i form av røtter og jordstengler</b>			(+)			
0840010	Lakris	<b>0,1(*)</b>	0,1(*)	<b>4</b>	0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)
0840020	Ingefær	<b>0,1(*)</b>	0,1(*)	<b>4</b>	0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)
0840030	Gurkemeie (kurkuma)	<b>0,1(*)</b>	0,1(*)	<b>4</b>	0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)
0840040	Pepperrot	(+)	(+)		(+)	(+)	(+)
0840990	Andre	<b>0,1(*)</b>	0,1(*)	<b>4</b>	0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)
0850000	<b>Krydder i form av knopper</b>	<b>0,1(*)</b>	<b>5</b>	<b>0,05(*)</b>	0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)
0850010	Kryddernellik						
0850020	Kapers						
0850990	Andre						
0860000	<b>Krydder i form av støvveier</b>	<b>0,1(*)</b>	<b>5</b>	<b>0,05(*)</b>	0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)
0860010	Safran						
0860990	Andre						
0870000	<b>Krydder i form av frøkapper</b>	<b>0,1(*)</b>	0,1(*)	<b>0,05(*)</b>	0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)
0870010	Muskatblomme						
0870990	Andre						
0900000	<b>SUKKERPLANTER</b>	<b>0,06(*)</b>			<b>0,01(*)</b>	<b>0,02(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0900010	Sukkerbeterøtter		<b>0,3</b>	0,5			
0900020	Sukkerrør		0,1(*)	<b>0,01(*)</b>			
0900030	Sikorirøtter		0,1(*)	<b>0,01(*)</b>			
0900990	Andre		0,1(*)	<b>0,01(*)</b>			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1000000	<b>PRODUKTER AV ANIMALSK OPP- RINNELSE – LANDDYR</b>	<b>0,06(*)</b>					
1010000	<b>Vev fra</b>				<b>0,01(*)</b>		<b>0,01(*)</b>
1011000	a) <i>svin</i>					<b>0,05(*)</b>	
1011010	Muskler		<b>0,2(+)</b>	<b>0,02(+)</b>			
1011020	Fettvev		<b>0,2(+)</b>	<b>0,04(+)</b>			
1011030	Lever		<b>0,2(+)</b>	<b>0,03(+)</b>			
1011040	Nyrer		<b>0,3(+)</b>	<b>0,06(+)</b>			
1011050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)		<b>0,3</b>	<b>0,06</b>			
1011990	Andre		0,05(*)	<b>0,01(*)</b>			
1012000	b) <i>storfe</i>						
1012010	Muskler		<b>0,3(+)</b>	<b>0,02(+)</b>		<b>0,09</b>	
1012020	Fettvev		<b>0,3(+)</b>	<b>0,04(+)</b>		<b>0,06</b>	
1012030	Lever		<b>0,3(+)</b>	<b>0,03(+)</b>		<b>0,5</b>	
1012040	Nyrer		<b>0,4(+)</b>	<b>0,07(+)</b>		<b>0,8</b>	
1012050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)		<b>0,4</b>	<b>0,07</b>		<b>0,8</b>	
1012990	Andre		<b>0,05(*)</b>	<b>0,01(*)</b>		0,05(*)	
1013000	c) <i>sau</i>						
1013010	Muskler		<b>0,3(+)</b>	<b>0,02(+)</b>		<b>0,09</b>	
1013020	Fettvev		<b>0,3(+)</b>	<b>0,04(+)</b>		<b>0,06</b>	
1013030	Lever		<b>0,3(+)</b>	<b>0,03(+)</b>		<b>0,5</b>	
1013040	Nyrer		<b>0,4(+)</b>	<b>0,07(+)</b>		<b>0,8</b>	
1013050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)		<b>0,4</b>	<b>0,07</b>		<b>0,8</b>	
1013990	Andre		<b>0,05(*)</b>	<b>0,01(*)</b>		0,05(*)	
1014000	d) <i>geit</i>						
1014010	Muskler		<b>0,3(+)</b>	<b>0,02(+)</b>		<b>0,09</b>	
1014020	Fettvev		<b>0,3(+)</b>	<b>0,04(+)</b>		<b>0,06</b>	
1014030	Lever		<b>0,3(+)</b>	<b>0,03(+)</b>		<b>0,5</b>	
1014040	Nyrer		<b>0,4(+)</b>	<b>0,07(+)</b>		<b>0,8</b>	
1014050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)		<b>0,4</b>	<b>0,07</b>		<b>0,8</b>	
1014990	Andre		<b>0,05(*)</b>	<b>0,01(*)</b>		0,05(*)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015000	e) <i>dyr av hestefamilien</i>						
1015010	Muskler		<b>0,3</b>	<b>0,02</b>		<b>0,09</b>	
1015020	Fettvev		<b>0,3</b>	<b>0,04</b>		<b>0,06</b>	
1015030	Lever		<b>0,3</b>	<b>0,03</b>		<b>0,5</b>	
1015040	Nyrer		<b>0,4</b>	<b>0,07</b>		<b>0,8</b>	
1015050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)		<b>0,4</b>	<b>0,07</b>		<b>0,8</b>	
1015990	Andre		<b>0,05(*)</b>	<b>0,01(*)</b>		0,05(*)	
1016000	f) <i>fjørfe</i>		0,05(*)			0,05(*)	
1016010	Muskler			<b>0,02(+)</b>			
1016020	Fettvev			<b>0,02(+)</b>			
1016030	Lever			<b>0,04(+)</b>			
1016040	Nyrer			<b>0,01(*)</b>			
1016050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)			<b>0,04</b>			
1016990	Andre			<b>0,01(*)</b>			
1017000	g) <i>andre oppdrettede landdyr</i>						
1017010	Muskler		<b>0,3</b>	<b>0,02</b>		<b>0,09</b>	
1017020	Fettvev		<b>0,3</b>	<b>0,04</b>		<b>0,06</b>	
1017030	Lever		<b>0,3</b>	<b>0,03</b>		<b>0,5</b>	
1017040	Nyrer		<b>0,4</b>	<b>0,07</b>		<b>0,8</b>	
1017050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)		<b>0,4</b>	<b>0,07</b>		<b>0,8</b>	
1017990	Andre		<b>0,05(*)</b>	<b>0,01(*)</b>		0,05(*)	
1020000	<b>Melk</b>		<b>0,3</b>	<b>0,08</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,06</b>	<b>0,01(*)</b>
1020010	Storfe		(+)	(+)			
1020020	Sau		(+)	(+)			
1020030	Geit		(+)	(+)			
1020040	Hest						
1020990	Andre						
1030000	<b>Fugleegg</b>		0,05(*)	<b>0,02(+)</b>	<b>0,01(*)</b>	0,05(*)	<b>0,01(*)</b>
1030010	Kylling						
1030020	And						
1030030	Gås						
1030040	Vaktel						
1030990	Andre						



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1040000	<b>Honning og andre biavlsprodukter</b>		<b>0,1(*)</b>	0,05(*)	<b>0,05(*)</b>	0,05(*)	<b>0,05(*)</b>
1050000	<b>Amfibier og krypdyr</b>		0,05(*)	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	0,05(*)	<b>0,01(*)</b>
1060000	<b>Virvelløse landdyr</b>		0,05(*)	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	0,05(*)	<b>0,01(*)</b>
1070000	<b>Viltlevende landlevende virveldyr</b>		0,05(*)	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	0,05(*)	<b>0,01(*)</b>

(\*) Angir bestemmelsesgrensen.

(\*\*) Kombinasjon av pesticid og kodennummer 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.

#### **1-naftylacetamid og 1-naftyleddiksyre (summen av 1-naftylacetamid og 1-naftyleddiksyre og dets salter, uttrykt som 1-naftyleddiksyre)**

(+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om analysemetoder og restanalyseforsøk mangler. Når grenseverdien vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 29. juni 2018, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

##### **0130010 Epler**

##### **0130020 Pærer**

(+) 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 29. juni 2018, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

##### **0231010 Tomater**

##### **0231030 Auberginer/eggplanter**

(+) 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**

#### **Kloridazon (R) (summen av kloridazon og kloridazon-desfenyl, uttrykt som kloridazon)**

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

Kloridazon – kode 1000000 unntatt 1040000: Kloridazon (kloridazon-desfenyl uttrykt som kloridazon)

(+) 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 29. juni 2018, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

##### **0213010 Rødbeter**

##### **0213040 Pepperrot**

##### **0220010 Hvitløk**

##### **0220020 Kepaløk**

##### **0220030 Sjalottløk**

(+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restmengder i rotasjonsvekster mangler. Når grenseverdien vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 29. juni 2018, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

##### **0251080 Spede bladvekster (inkludert Brassica-arter)**

##### **0252010 Spinat**

(+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restanalyseforsøk og restmengder i rotasjonsvekster mangler. Når grenseverdien vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 29. juni 2018, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

##### **0252030 Mangold/bladbete**

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restmengder i rotasjonsvekster mangler. Når grenseverdien vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 29. juni 2018, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

**0256000 f) urter og spiselige blomster**

**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**

- (+) 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 fôringsundersøkelser mangler. Når grenseverdien vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 29. juni 2018, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene 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**

**Fluazifop-P (summen av alle beslektede isomerer av fluazifop, dets estere og dets konjugater, uttrykt som fluazifop)**

- (+) 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 29. juni 2018, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

**0152000 b) jordbær**

**0213020 Gulrøtter**

- (+) 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 29. juni 2018, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

**0631000 a) blomster**

**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**

**0700000 HUMLE**

**0810000 Frøkryster**

**0810010 Anis/anisfrø**

**0810020 Svartkarve**

**0810030 Selleri**

**0810040 Koriander**

**0810050 Spisskummen**

**0810060 Dill**

**0810070 Fennikel**

**0810080 Bukkehornkløver**

**0810090 Muskatnøtt**

**0810990 Andre**

**0820000 Fruktkryster**

**0820010 Allehånde**

**0820020 Sichuanpepper**

**0820030 Karve**

<b>0820040</b>	<b>Kardemomme</b>
<b>0820050</b>	<b>Einebær</b>
<b>0820060</b>	<b>Pepper, svart, grønn og hvit</b>
<b>0820070</b>	<b>Vanilje</b>
<b>0820080</b>	<b>Tamarind</b>
<b>0820990</b>	<b>Andre</b>
<b>0840000</b>	<b>Krydder i form av røtter og jordstengler</b>
<b>0840010</b>	<b>Lakris</b>
<b>0840020</b>	<b>Ingefær</b>
<b>0840030</b>	<b>Gurkemeie (kurkuma)</b>

- (+) 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 analysemetoder mangler. Når grenseverdien vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 29. juni 2018, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

<b>0840990</b>	<b>Andre</b>
<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>

**Fuberidazol**

- (+) 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****Mepikvat (summen av mepikvat og dets salter, uttrykt som mepikvatklorid)**

- (+) Midlertidig grenseverdi gyldig til 31. desember 2018 ettersom overvåkingsdata viser at det kan forekomme krysskontaminering av ubehandlet dyrket sopp med halm som er lovlig behandlet med mepikvat. Denne krysskontamineringen kan muligens ikke unngås i alle tilfeller. Etter denne datoen vil grenseverdien være 0,02\* mg/kg med mindre den blir endret ytterligere ved en forordning pga. nye opplysninger som framkommer innen 30. april 2018.

**0280010 Dyrket sopp**

- (+) 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 29. juni 2018, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

**0401060 Rapsfrø**

- (+) 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****Tralkoksydim (summen av beslektede isomerer av tralkoksydim)**

- (+) 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 29. juni 2018, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

**0500010 Bygg****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»**

---

2) I del B i vedlegg III utgår kolonnene for 1-naftylacetamid, 1-naftyleddiksyre, kloridazon, fluzazifop-P, fuberidazol, mepikvat og tralkoksydim.