

**KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2024/2609**

av 7. oktober 2024

**om endring av vedlegg II til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 med hensyn til øvre grenseverdier for rester av napropamid, pyridaben og tebufenpyrad 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 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) Øvre grenseverdier for restmengder av napropamid<sup>(2)</sup>, pyridaben<sup>(3)</sup> og tebufenpyrad<sup>(4)</sup> er fastsatt i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005.
- 2) I forbindelse med den nye vurderingen av disse øvre grenseverdiene i henhold til artikkel 12 i forordning (EF) nr. 396/2005 oppdaget Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («myndigheten») at noen opplysninger om visse produkter manglet. De tilgjengelige opplysningene var tilstrekkelige til at myndigheten kunne foreslå øvre grenseverdier for restmengder som er trygge for forbrukerne. I vedlegg II til den nevnte forordningen angis fristen for når søkeren skulle framlegge de manglende opplysningene for myndigheten til støtte for de foreslåtte øvre grenseverdiene.
- 3) Når det gjelder napropamid i eller på sitrusfrukter, jordbær og bær fra halvbusker, har søkeren framlagt de manglende opplysningene om lagringsstabiliteten. Myndigheten konkluderte med at opplysningene som manglet i henhold til vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005, nå var tilstrekkelige<sup>(5)</sup>. De gjeldende øvre grenseverdiene for restmengder bør derfor beholdes for disse produktene, og de respektive fotnotene i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 med krav om framlegging av tilleggsopplysninger bør utgå.
- 4) Når det gjelder napropamid i eller på blåbær, tranebær, rips (svarte, røde og hvite), stikkelsbær (grønne, røde og gule), nype og hyllebær, har søkeren framlagt de manglende opplysningene om lagringsstabilitet. Søkeren har imidlertid ikke framlagt de manglende opplysningene om metabolisme i vekster for disse produktene. Myndigheten konkluderte med at opplysningene som tidligere manglet om metabolisme i vekster fortsatt ikke forelå, og anbefalte at de ansvarlige for risikohåndteringen vurderer å senke de øvre grenseverdiene i eller på disse produktene til bestemmelsesgrensen. De øvre grenseverdiene for restmengder av napropamid for disse produktene bør derfor fastsettes til den produktspesifikke bestemmelsesgrensen, og de respektive fotnotene i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 med krav om framlegging av tilleggsopplysninger bør utgå.

<sup>(1)</sup> EUT L 70 av 16.3.2005, s. 1. ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/396/oj>.

<sup>(2)</sup> Kommisjonsforordning (EU) 2020/770 av 8. juni 2020 om endring av vedlegg II og III til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 med hensyn til øvre grenseverdier for rester av myklobutanil, napropamid og sintofen i eller på visse produkter (EUT L 184 av 12.6.2020, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2020/770/oj>).

<sup>(3)</sup> Kommisjonsforordning (EU) 2019/90 av 18. januar 2019 om endring av vedlegg II, III og V til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 med hensyn til øvre grenseverdier for rester av bromukonazol, karboksinn, fenbutatinoksid, fenpyrazamin og pyridaben i eller på visse produkter (EUT L 22 av 24.1.2019, s. 52, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/90/oj>).

<sup>(4)</sup> Kommisjonsforordning (EU) 2017/693 av 7. april 2017 om endring av vedlegg II, III og V til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 med hensyn til øvre grenseverdier for rester av bitertanol, klormekvat og tebufenpyrad i eller på visse produkter (EUT L 101 av 13.4.2017, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2017/693/oj>).

<sup>(5)</sup> Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet, «Evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for napropamide» (*EFSA Journal*, 2023;21(7):8125).

- 5) Når det gjelder napropamid i eller på urter og spiselige blomster, har søkeren ikke framlagt de manglende opplysningene om restanalyseforsøk. Myndigheten konkluderte med at opplysningene som tidligere manglet fortsatt ikke forelå, og anbefalte at de ansvarlige for risikohåndteringen vurderer å senke grenseverdiene i eller på disse produktene til bestemmelsesgrensen. De øvre grenseverdiene for restmengder av napropamid for disse produktene bør derfor fastsettes til den produktspesifikke bestemmelsesgrensen, og de respektive fotnotene i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 med krav om framlegging av tilleggsopplysninger bør utgå.
- 6) Når det gjelder napropamid i eller på urtete fra blomster, blader og urter, røtter, urtete fra andre deler av planten og fruktkrydder, har søkeren ikke framlagt de manglende opplysningene om analysemetode for matriser som er vanskelige å analysere. Myndigheten konkluderte med at selv om disse opplysningene fortsatt ikke forelå, bør de øvre grenseverdiene for restmengder for de nevnte produktene opprettholdes, ettersom de allerede ligger på bestemmelsesgrensen. De øvre grenseverdiene for restmengder av napropamid som er identiske med bestemmelsesgrensen bør derfor beholdes for disse produktene, og de respektive fotnotene i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 med krav om framlegging av tilleggsopplysninger bør utgå.
- 7) Når det gjelder pyridaben i eller på epler, pærer, kveder, mispel, japansk mispel og andre kjernefrukter, har søkeren ikke framlagt de manglende opplysningene om restanalyseforsøk. Nye data om restmengder på pærer og epler ble imidlertid framlagt til støtte for alternativ god landbrukspraksis for en gruppe kjernefrukter. Myndigheten konkluderte med at de angitte restanalyseforsøkene er tilstrekkelige<sup>(6)</sup> til å utlede en lavere grenseverdi for hele gruppen av kjernefrukter. De øvre grenseverdiene for kjernefrukter bør derfor fastsettes til det nivået myndigheten har foreslått, og de respektive fotnotene i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 med krav om framlegging av tilleggsopplysninger bør utgå.
- 8) Når det gjelder pyridaben i eller på aprikoser, fersken og bønner (med belg), har søkeren ikke framlagt de manglende opplysningene om restanalyseforsøk. Myndigheten konkluderte med at opplysningene som tidligere manglet fortsatt ikke forelå, og anbefalte at de ansvarlige for risikohåndteringen vurderer å senke grenseverdiene for disse produktene til bestemmelsesgrensen. De øvre grenseverdiene for restmengder av pyridaben for disse produktene bør derfor fastsettes til den produktspesifikke bestemmelsesgrensen, og de respektive fotnotene i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 med krav om framlegging av tilleggsopplysninger bør utgå.
- 9) Når det gjelder pyridaben i eller på storfe (muskler, fett, lever og nyrer), sau (muskler, fett, lever og nyrer), geit (muskler, fett, lever og nyrer), dyr av hestefamilien (muskler, fett, lever og nyrer) og melk (storfe, sau, geit og hest), har søkeren framlagt de manglende opplysningene om lagringsstabilitet, fôringsstudier og analysemetoder. Myndigheten konkluderte med at opplysningene som manglet i henhold til vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005, nå var tilstrekkelige. Når det gjelder melk (storfe, sau, geit, hest), er det derfor hensiktsmessig å beholde de øvre grenseverdiene som allerede er identiske med bestemmelsesgrensen, og ettersom det nå er mulig å oppnå en nedre bestemmelsesgrense på 0,01 mg/kg for storfe (muskler, fett, lever, nyrer), sau (muskler, fett, lever, nyrer), geit (muskler, fett, lever, nyrer) og dyr av hestefamilien (muskler, fett, lever, nyrer) ved hjelp av den analysemetoden som søkeren har framlagt, er det hensiktsmessig å senke den nåværende bestemmelsesgrensen på 0,05 mg/kg for disse produktene til 0,01 mg/kg, fastsette dette som bestemmelsesgrensen og stryke de respektive fotnotene i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 med krav om framlegging av tilleggsopplysninger.
- 10) Når det gjelder tebufenpyrad i eller på aprikoser, fersken, bjørnebær og duggbær, framla søkeren de manglende opplysningene om restanalyseforsøk, og myndigheten konkluderte med at opplysningene som manglet i henhold til vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005<sup>(7)</sup>, nå var tilstrekkelige. Basert på de framlagte restanalyseforsøkene foreslo myndigheten å senke de gjeldende øvre grenseverdiene for aprikoser og fersken og å opprettholde de øvre grenseverdiene for bjørnebær og duggbær. De øvre grenseverdiene for aprikoser og bjørnebær bør derfor fastsettes til det nivået myndigheten har foreslått, de øvre grenseverdiene for bjørnebær og duggbær bør beholdes, og de respektive fotnotene i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 med krav om framlegging av tilleggsopplysninger bør utgå.

<sup>(6)</sup> Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet, «Evaluation of confirmatory data following Article 12 MRL review and modification of the existing MRLs in pome fruits for pyridaben» (*EFSA Journal*, 2023;21(4):7970).

<sup>(7)</sup> Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet, «Evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for tebufenpyrad» (*EFSA Journal* 2023;21(2):7774).

- 11) Når det gjelder tebufenpyrad i eller på bønner (med belg) og humle, har søkeren ikke framlagt de manglende opplysningene om restanalyseforsøk for bønner (med belg) og om analysemetoder for humle. Myndigheten konkluderte med at opplysningene som tidligere manglet fortsatt ikke forelå, og anbefalte at de ansvarlige for risikohåndteringen vurderer å senke grenseverdiene for disse produktene til bestemmelsesgrensen. De øvre grenseverdiene for restmengder av tebufenpyrad for disse produktene bør derfor fastsettes til den produktspesifikke bestemmelsesgrensen, og de respektive fotnotene i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 med krav om framlegging av tilleggsopplysninger bør utgå.
- 12) For tebufenpyrad i eller på produkter av animalsk opprinnelse, unntatt honning og andre biavlprodukter, framlagte søkeren de manglende opplysningene. Myndigheten konkluderte med at de dataene som manglet i henhold til vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005, nå var tilstrekkelige. De gjeldende øvre grenseverdiene for restmengder av tebufenpyrad bør derfor beholdes for disse produktene, og de respektive fotnotene i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 med krav om framlegging av tilleggsopplysninger bør utgå.
- 13) Når det gjelder tebufenpyrad i eller på honning og andre biavlprodukter, har søkeren ikke framlagt de manglende opplysningene om spesifikke analysemetoder for honning. Myndigheten konkluderte med at opplysningene som tidligere manglet fortsatt ikke forelå, og anbefalte å opprettholde gjeldende øvre grenseverdi, som er lik bestemmelsesgrensen. Den øvre grenseverdien for tebufenpyrad som er identisk med bestemmelsesgrensen bør derfor beholdes for disse produktene, og de respektive fotnotene i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 med krav om framlegging av tilleggsopplysninger bør utgå.
- 14) For tebufenpyrad i eller på bordsruer fant myndigheten at det ikke kunne utelukkes at den akutte referansedosen ville bli overskredet med gjeldende grenseverdi. De ansvarlige for risikohåndteringen foreslo derfor å fastsette en lavere grenseverdi for bordsruer, på grunnlag av en mindre kritisk og sikker alternativ god landbrukspraksis<sup>(8)</sup>. Den eksisterende øvre grenseverdien for tebufenpyrad i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor senkes.
- 15) Kommisjonen rådspurte Den europeiske unions referanselaboratorier om behovet for å endre visse bestemmelsesgrenser. Nevnte laboratorier konkluderte med at den tekniske utviklingen gjør det mulig å fastsette lavere bestemmelsesgrenser for visse produkter.
- 16) Unionens handelspartnere er rådspurt om de nye øvre grenseverdiene for restmengder gjennom Verdens handelsorganisasjon, og det er tatt hensyn til deres merknader.
- 17) Forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor endres.
- 18) For å sikre at produkter markedsføres, bearbeides og forbrukes på normal måte, bør denne forordningen ikke få anvendelse på produkter som er brakt i omsetning i Unionen før de nye øvre grenseverdiene for restmengder begynner å gjelde, og der et høyt nivå av forbrukervern er opprettholdt. Dette gjelder for alle produkter unntatt tebufenpyrad i eller på bordsruer.
- 19) Før de endrede øvre grenseverdiene for restmengder får anvendelse, bør medlemsstatene, tredjeland og driftsansvarlige for næringsmiddelforetak få en rimelig frist til å tilpasse seg de nye kravene som følger av endringen av de øvre grenseverdiene.
- 20) Tiltakene fastsatt i denne forordningen er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr.

VEDTATT DENNE FORORDNINGEN:

#### *Artikkel 1*

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

<sup>(8)</sup> Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet: «Review of the existing maximum residue levels for tebufenpyrad according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005» (*EFSA Journal* 2016;14(4):4469).

*Artikkel 2*

Forordning (EF) nr. 396/2005, med den ordlyden den hadde før den ble endret ved denne forordningen, får fortsatt anvendelse på alle produkter som er brakt i omsetning i Unionen før 28. april 2025, med unntak av tebufenpyrad i eller på borddruer.

*Artikkel 3*

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

Den får anvendelse fra 28. april 2025.

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

Utferdiget i Brussel 7. oktober 2024.

*For Kommisjonen*

Ursula VON DER LEYEN

*President*

—

UOFFISIELL OVERSETTELSE

## VEDLEGG

I vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 skal kolonnene for napropamid, pyridaben og tebufenpyrad lyde:

«Rester av plantevernmidler og øvre grenseverdier for restmengder (mg/kg)

Kodenummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for <sup>(a)</sup>	Napropamid (summen av isomerer)	Pyridaben (F)	Tebufenpyrad (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
010000	<b>FRUKT, FRISK ELLER FRYST; NØTTER</b>	<b>0,01(*)</b>		
011000	<b>Sitrusfrukter</b>			0,6
0110010	Grapefrukt		0,5	
0110020	Appelsiner		0,3	
0110030	Sitroner		0,3	
0110040	Lime		0,3	
0110050	Mandariner		0,3	
0110990	Andre (2)		0,3	
012000	<b>Nøtter</b>		0,05	0,01(*)
0120010	Mandler			
0120020	Paranøtter			
0120030	Kasjunøtter			
0120040	Kastanjer			
0120050	Kokosnøtter			
0120060	Hasselnøtter			
0120070	Macadamianøtter			
0120080	Pekannøtter			
0120090	Pinjekjerner			
0120100	Pistasienøtter			
0120110	Valnøtter			
0120990	Andre (2)			
013000	<b>Kjernefrukter</b>		<b>0,15</b>	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0130010	Epler			0,3
0130020	Pærer			0,3
0130030	Kveder			0,8
0130040	Mispel			0,8
0130050	Japansk mispel			0,8
0130990	Andre (2)			0,01(*)
0140000	<b>Steinfrukter</b>		<b>0,01(*)</b>	
0140010	Aprikoser			<b>0,3</b>
0140020	Kirsebær (søte)			0,01(*)
0140030	Ferskener			<b>0,3</b>
0140040	Plommer			0,2
0140990	Andre (2)			0,01(*)
0150000	<b>Bær og små frukter</b>			
0151000	a) <b>druer</b>		0,01(*)	
0151010	Borddruer			<b>0,4</b>
0151020	Vindruer			0,6
0152000	b) <b>jordbær</b>		0,9	1
0153000	c) <b>bær fra halvbusker</b>		0,01(*)	
0153010	Bjørnebær			0,05
0153020	Blåbringe­bær			0,05
0153030	Bringe­bær (røde og gule)			0,15
0153990	Andre (2)			0,01(*)
0154000	d) <b>andre små frukter og bær</b>		0,01(*)	1,5
0154010	Blåbær			
0154020	Tranebær			
0154030	Solbær, hvitrips og rødrips			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0154040	Stikkelsbær (grønne, røde og gule)			
0154050	Nyper			
0154060	Morbær (svart og hvit)			
0154070	Azarollahagtorn			
0154080	Hyllebær			
0154990	Andre (2)			
0160000	<b>Diverse frukter med</b>		0,01(*)	0,01(*)
0161000	<b>a) spiselig skall</b>			
0161010	Dadler			
0161020	Fikener			
0161030	Bordoliven			
0161040	Kumquat			
0161050	Stjernefrukt			
0161060	Kaki/kakiplomme/persimon			
0161070	Jambolan			
0161990	Andre (2)			
0162000	<b>b) uspiselig skall, små</b>			
0162010	Kiwifrukt (grønne, røde, gule)			
0162020	Litchi/litchiplommer			
0162030	Pasjonsfrukter/maracuja			
0162040	Fikenkaktus/kaktusfrukter			
0162050	Stjerneepler			
0162060	Amerikansk kaki / Virginia-kaki			
0162990	Andre (2)			
0163000	<b>c) uspiselig skall, store</b>			
0163010	Avokadoer			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0163020	Bananer			
0163030	Mango			
0163040	Papaya			
0163050	Granatepler			
0163060	Cherimoya			
0163070	Guava			
0163080	Ananas			
0163090	Brødfrukt			
0163100	Durian			
0163110	Graviola/pigannonna			
0163990	Andre (2)			
0200000	<b>GRØNNSAKER, FRISKE ELLER FRYSTE</b>			
0210000	<b>Rot- og knollvekster</b>	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
0211000	a) <b>poteter</b>			
0212000	b) <b>tropiske rot- og knollvekster</b>			
0212010	Kassava			
0212020	Søtpoteter			
0212030	Jams			
0212040	Arrowrot			
0212990	Andre (2)			
0213000	c) <b>andre rot- og knollvekster unntatt sukkerbete</b>			
0213010	Rødbeter			
0213020	Gulrøtter			
0213030	Knollselleri			
0213040	Pepperrot			
0213050	Jordskokk			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0213060	Pastinakk			
0213070	Rotpersille			
0213080	Reddiker			
0213090	Havrerot			
0213100	Kålrot			
0213110	Neper			
0213990	Andre (2)			
0220000	<b>Løk</b>	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
0220010	Hvitløk			
0220020	Kepaløk			
0220030	Sjalottløk			
0220040	Pipeløk/vårløk			
0220990	Andre (2)			
0230000	<b>Fruktbærende grønnsaker</b>	0,01(*)		
0231000	<b>a) Solanaceae og Malvaceae</b>			
0231010	Tomater		0,15	0,8
0231020	Paprika		0,3	0,01(*)
0231030	Auberginer/eggplanter		0,15	0,8
0231040	Okra		0,01(*)	0,01(*)
0231990	Andre (2)		0,01(*)	0,01(*)
0232000	<b>b) gresskarfamilien – spiselig skall</b>		0,15	
0232010	Slangeagurker			0,3
0232020	Sylteagurker			0,5
0232030	Mandelgresskar			0,3
0232990	Andre (2)			0,01(*)
0233000	<b>c) gresskarfamilien – uspiselig skall</b>		0,01(*)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0233010	Meloner			0,3
0233020	Kjempegresskar			0,01(*)
0233030	Vannmeloner			0,3
0233990	Andre (2)			0,01(*)
0234000	<b>d) sukkermais</b>		0,01(*)	0,01(*)
0239000	<b>e) andre frukt bærende grønnsaker</b>		0,01(*)	0,01(*)
0240000	<b>Kål (unntatt røtter og spede bladvekster av Brassica)</b>		0,01(*)	0,01(*)
0241000	<b>a) blomsterkål</b>	0,01(*)		
0241010	Brokkoli			
0241020	Blomkål			
0241990	Andre (2)			
0242000	<b>b) hodekål</b>	0,01(*)		
0242010	Rosenkål			
0242020	Hodekål			
0242990	Andre (2)			
0243000	<b>c) bladkål</b>	0,05(*)		
0243010	Kinakål/pe-tsai			
0243020	Grønnkål			
0243990	Andre (2)			
0244000	<b>d) knutekål</b>	0,05(*)		
0250000	<b>Bladgrønnsaker, friske urter og spiselige blomster</b>			
0251000	<b>a) salat og salatplanter</b>		0,01(*)	0,01(*)
0251010	Vårsalat	0,05		
0251020	Salat	0,01(*)		
0251030	Bredbladet endiv	0,01(*)		
0251040	Karse og andre spirer og skudd	0,01(*)		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251050	Vårkarse	0,01(*)		
0251060	Salatsennep/rucola	0,05		
0251070	Sareptasennep	0,05		
0251080	Spede bladvekster (inkludert <i>Brassica</i> -arter)	0,05		
0251990	Andre (2)	0,01(*)		
0252000	<b>b) spinat og lignende blader</b>	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
0252010	Spinat			
0252020	Portulakk			
0252030	Mangold/bladbete			
0252990	Andre (2)			
0253000	<b>c) vindrueblader og lignende arter</b>	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
0254000	<b>d) brønnkarse</b>	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
0255000	<b>e) salatsikori</b>	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
0256000	<b>f) urter og spiselige blomster</b>	<b>0,02(*)</b>	0,02(*)	0,02(*)
0256010	Kjørvel			
0256020	Gressløk			
0256030	Snittselleri			
0256040	Persille			
0256050	Salvie			
0256060	Rosmarin			
0256070	Timian			
0256080	Basilikum og spiselige blomster			
0256090	Laurbærblad			
0256100	Estragon			
0256990	Andre (2)			
0260000	<b>Belgfrukter</b>	0,01(*)	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260010	Bønner (med belg)			
0260020	Bønner (uten belg)			
0260030	Erter (med belg)			
0260040	Erter (uten belg)			
0260050	Linser			
0260990	Andre (2)			
0270000	<b>Stengelgrønnsaker</b>	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
0270010	Asparges			
0270020	Kardon			
0270030	Stilkselleri			
0270040	Søtfennikel / florentinsk fennikel			
0270050	Artisjokker			
0270060	Purre			
0270070	Rabarbra			
0270080	Bambusskudd			
0270090	Palmehjerter			
0270990	Andre (2)			
0280000	<b>Sopp, mose og lav</b>	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
0280010	Dyrket sopp			
0280020	Viltvoksende sopp			
0280990	Mose og lav			
0290000	<b>Alger og prokaryote organismer</b>	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
0300000	<b>BELGFRUKTER</b>	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
0300010	Bønner			
0300020	Linser			
0300030	Erter			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0300040	Lupiner/lupinbønner			
0300990	Andre (2)			
0400000	<b>OLJEHOLDIGE FRØ OG FRUKTER</b>		0,01(*)	
0401000	<b>Oljeholdige frø</b>			
0401010	Linfrø	0,02		0,01(*)
0401020	Peanøtter/jordnøtter	0,01(*)		0,01(*)
0401030	Valmuefrø	0,02		0,01(*)
0401040	Sesamfrø	0,02		0,01(*)
0401050	Solsikkefrø	0,02		0,01(*)
0401060	Rapsfrø	0,02		0,01(*)
0401070	Soyabønner	0,02		0,01(*)
0401080	Sennepsfrø	0,02		0,01(*)
0401090	Bomullsfø	0,02		0,05(*)
0401100	Gresskarfrø	0,02		0,01(*)
0401110	Saflorfrø	0,02		0,01(*)
0401120	Agurkurtfrø	0,02		0,01(*)
0401130	Oljedodrefrø	0,02		0,01(*)
0401140	Hampefrø	0,02		0,01(*)
0401150	Ricinus	0,02		0,01(*)
0401990	Andre (2)	0,01(*)		0,01(*)
0402000	<b>Oljeholdige frukter</b>	0,01(*)		0,01(*)
0402010	Oliven til produksjon av olivenolje			
0402020	Oljepalmefrø			
0402030	Oljepalmefrukt			
0402040	Kapok			
0402990	Andre (2)			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0500000	<b>KORN</b>	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
0500010	Bygg			
0500020	Bokhvete og andre pseudokornarter			
0500030	Mais			
0500040	Hirse			
0500050	Havre			
0500060	Ris			
0500070	Rug			
0500080	Sorghum			
0500090	Hvete			
0500990	Andre (2)			
0600000	<b>TE, KAFFE, URTETE, KAKAO OG JOHANNESBRØD</b>	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
0610000	<b>Te</b>			
0620000	<b>Kaffebønner</b>			
0630000	<b>Urtete fra</b>			
0631000	<b>a) blomster</b>			
0631010	Kamille			
0631020	Jamaicahibisk/roselle			
0631030	Rose			
0631040	Jasmin			
0631050	Lind			
0631990	Andre (2)			
0632000	<b>b) blader og urter</b>			
0632010	Jordbær			
0632020	Rooibos			
0632030	Maté			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0632990	Andre (2)			
0633000	c) <b>røtter</b>			
0633010	Vendelrot			
0633020	Ginseng			
0633990	Andre (2)			
0639000	d) <b>andre deler av planten</b>			
0640000	<b>Kakaobønner</b>			
0650000	<b>Johannesbrød</b>			
0700000	<b>HUMLE</b>	0,05(*)	0,05(*)	<b>0,05(*)</b>
0800000	<b>KRYDDER</b>			
0810000	<b>Frøkrydder</b>	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
0810010	Anis/anisfrø			
0810020	Svartkarve			
0810030	Hageselleri			
0810040	Koriander			
0810050	Spisskummen			
0810060	Dill			
0810070	Fennikel			
0810080	Bukkhornkløver			
0810090	Muskatnøtt			
0810990	Andre (2)			
0820000	<b>Fruktkrydder</b>	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
0820010	Allehånde			
0820020	Sichuanpepper			
0820030	Karve			
0820040	Kardemomme			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820050	Einebær			
0820060	Pepper (svart, grønn og hvit)			
0820070	Vanilje			
0820080	Tamarind			
0820990	Andre (2)			
0830000	<b>Barkkrydder</b>	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
0830010	Kanel			
0830990	Andre (2)			
0840000	<b>Krydder i form av røtter og jordstengler</b>			
0840010	Lakris	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
0840020	Ingefær (10)			
0840030	Gurkemeie (kurkuma)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
0840040	Pepperrot (11)			
0840990	Andre (2)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
0850000	<b>Krydder i form av knopper</b>	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
0850010	Kryddernellik			
0850020	Kapers			
0850990	Andre (2)			
0860000	<b>Krydder i form av støvveier</b>	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
0860010	Safran			
0860990	Andre (2)			
0870000	<b>Krydder i form av frøkapper</b>	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
0870010	Muskatblomme			
0870990	Andre (2)			
0900000	<b>SUKKERPLANTER</b>	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
0900010	Sukkerbeterøtter			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0900020	Sukkerrør			
0900030	Sikorirøtter			
0900990	Andre (2)			
1000000	<b>PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – LANDDYR</b>			
1010000	<b>Produkter av</b>	0,01(*)	<b>0,01(*)</b>	0,01(*)
1011000	a) <b>svin</b>			
1011010	Muskler			
1011020	Fett			
1011030	Lever			
1011040	Nyrer			
1011050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)			
1011990	Andre (2)			
1012000	b) <b>storfe</b>			
1012010	Muskler			
1012020	Fett			
1012030	Lever			
1012040	Nyrer			
1012050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)			
1012990	Andre (2)			
1013000	c) <b>sau</b>			
1013010	Muskler			
1013020	Fett			
1013030	Lever			
1013040	Nyrer			
1013050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)			
1013990	Andre (2)			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1014000	<b>d) geit</b>			
1014010	Muskler			
1014020	Fett			
1014030	Lever			
1014040	Nyrer			
1014050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)			
1014990	Andre (2)			
1015000	<b>e) dyr av hestefamilien</b>			
1015010	Muskler			
1015020	Fett			
1015030	Lever			
1015040	Nyrer			
1015050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)			
1015990	Andre (2)			
1016000	<b>f) fjørfe</b>			
1016010	Muskler			
1016020	Fett			
1016030	Lever			
1016040	Nyrer			
1016050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)			
1016990	Andre (2)			
1017000	<b>g) andre oppdrettede landdyr</b>			
1017010	Muskler			
1017020	Fett			
1017030	Lever			
1017040	Nyrer			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1017050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)			
1017990	Andre (2)			
1020000	<b>Melk</b>	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
1020010	Storfe			
1020020	Sau			
1020030	Geit			
1020040	Hest			
1020990	Andre (2)			
1030000	<b>Fugleegg</b>	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
1030010	Kylling			
1030020	And			
1030030	Gås			
1030040	Vaktel			
1030990	Andre (2)			
1040000	<b>Honning og andre biavlsprodukter (7)</b>	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
1050000	<b>Amfibier og krypdyr</b>	0,01(*)	<b>0,01(*)</b>	0,01(*)
1060000	<b>Virvelløse landdyr</b>	0,01(*)	<b>0,01(*)</b>	0,01(*)
1070000	<b>Viltlevende landlevende virveldyr</b>	0,01(*)	<b>0,01(*)</b>	0,01(*)
1100000	<b>PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – FISK, FISKEVARER OG ANDRE NÆRINGSMIDLER FRA SALTVANN OG FERSKVANN (8)</b>			
1200000	<b>PRODUKTER ELLER DELER AV PRODUKTER SOM UTELUKKENDE BRUKES TIL FÔRPRODUKSJON (8)</b>			
1300000	<b>BEARBEIDET NÆRINGSMIDLER (9)</b>			

(\*) Angir bestemmelsesgrensen.

(<sup>a</sup>) For en fullstendig liste over produkter av vegetabilsk og animalsk opprinnelse som det er fastsatt øvre grenseverdier for, vises det til vedlegg I.

(+) Kombinasjon av plantevernmiddel og produkt som det finnes en fotnote for. Listen over fotnoter er angitt nedenfor.

**Pyridaben (F)**

(F) Løselig i fett

**Tebufenpyrad (F)**

(F) Løselig i fett»