

**KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2021/644****2023/EØS/60/44****av 15. april 2021****om endring av vedlegg II og III til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 med hensyn til øvre grenseverdier for rester av fluksapyroksad, hymeksazol, metamitron, penflufen og spirotramat 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) Øvre grenseverdier for rester av fluksapyroksad, hymeksazol, metamitron og spirotramat er fastsatt i del A i vedlegg III til forordning (EF) nr. 396/2005. Øvre grenseverdier for rester av penflufen ikke fastsatt i forordning (EF) nr. 396/2005, og ettersom dette aktive stoffet ikke er oppført i vedlegg IV til nevnte forordning, får standardverdien på 0,01 mg/kg fastsatt i artikkel 18 nr. 1 bokstav b) i forordning (EF) nr. 396/2005 anvendelse.
- 2) Når det gjelder fluksapyroksad, framla Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («myndigheten») en grunnlagt uttalelse om gjennomgåelsen av de gjeldende øvre grenseverdiene for restmengder i samsvar med artikkel 12 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005<sup>(2)</sup>. For noen produkter anbefalte den å heve eller beholde de gjeldende øvre grenseverdiene. De øvre grenseverdiene for nevnte produkter bør fastsettes i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 til det nivået som myndigheten har angitt. Når det gjelder grenseverdier for restmengder for rot- og knollvekster, løk, kål, bladgrønnsaker, urter og spiselige blomster, kardon, stilkseier, søtfennikel, artisjokker, purre, rabarbra, belgfrukter, korn, urtete fra blader og urter, urtete fra røtter og sukkerplanter, fastslo myndigheten noen opplysninger manglet, og at de som er ansvarlige for risikohåndteringen, må vurdere spørsmålet ytterligere. Ettersom det ikke foreligger noen risiko for forbrukerne, bør de øvre grenseverdiene for nevnte produkter fastsettes i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 til det nivået myndigheten har angitt. Alle disse øvre grenseverdiene for restmengder vil bli vurdert på nytt innen to år etter kunngjøringen av denne forordningen, idet det tas hensyn til tilgjengelige opplysninger.
- 3) Når det gjelder hymeksazol, framla myndigheten en grunnlagt uttalelse om gjeldende øvre grenseverdier i samsvar med artikkel 12 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005<sup>(3)</sup>. Den anbefalte å senke den øvre grenseverdien for sukkerbeterot. Ettersom det ikke foreligger noen risiko for forbrukerne, bør de øvre grenseverdiene fastsettes i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 til det nivået myndigheten har angitt.
- 4) Når det gjelder metamitron, framla myndigheten en grunnlagt uttalelse om gjeldende øvre grenseverdier i samsvar med artikkel 12 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005<sup>(4)</sup>. Den anbefalte å senke den gjeldende øvre grenseverdien for apler, pærer, rødbete, gulrot, pepperrot, pastinakk, rotpersille, persille, turnips, løk og sukkerbeterot. De øvre grenseverdiene for nevnte produkter bør fastsettes i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 til det nivået som myndigheten har angitt. Når det gjelder grenseverdier for jordbær, salatsenep/rucola, spede bladvekster (herunder Brassica-arter), spinat og lignende blader, urtete fra blader og urter, urtete fra røtter, krydder i form av frø og fruktkrydder, konkluderte myndigheten med at noen opplysninger manglet, og at de som er ansvarlige for risikohåndteringen, må vurdere

(\*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 133 av 20.4.2021, s. 9, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 198/2021 av 9. juli 2021 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitere forhold) og vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), ennå ikke kunngjort.

(1) EUT L 70 av 16.3.2005, s. 1

(2) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet: «Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for fluxapyroxad according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005», *EFSA Journal* 2020;18(1):5984.

(3) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet: «Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for hymexazol according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005», *EFSA Journal* 2019;17(11):5895.

(4) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet: «Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for metamitron according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005», *EFSA Journal* 2020;18(1):5959.

spørsmålet ytterligere. Ettersom det ikke foreligger noen risiko for forbrukerne, bør de øvre grenseverdiene for nevnte produkter fastsettes i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 til det nivået myndigheten har angitt. Alle disse øvre grenseverdiene for restmengder vil bli vurdert på nytt innen to år etter kunngjøringen av denne forordningen, idet det tas hensyn til tilgjengelige opplysninger.

- 5) Når det gjelder penflufen, framla myndigheten en grunnlagt uttalelse om revisjon av gjeldende øvre grenseverdier i samsvar med artikkel 12 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005<sup>(5)</sup>. Den anbefalte å beholde gjeldende øvre grenseverdi for poteter. Denne øvre grenseverdien bør fastsettes i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 til det nivået som myndigheten har angitt.
- 6) Når det gjelder spirotramat, framla myndigheten en grunnlagt uttalelse om revisjon av gjeldende øvre grenseverdier i samsvar med artikkel 12 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005<sup>(6)</sup>. Den foreslo å endre definisjonen av restmengde. Den anbefalte å senke de gjeldende øvre grenseverdiene for sitrusfrukt, kjernefrukt, jordbær, bordoliven, kiwi, avokado, bananer, granateple, ananas, andre rot- og knollvekster unntatt sukkerbete, hvitløk, sjalottløk, Solanaceae og Malvaceae, salatsikori/julesalat, oliven til produksjon av olivenolje og sikorirøtter. For andre produkter anbefalte den å heve eller beholde de gjeldende øvre grenseverdiene. De øvre grenseverdiene for nevnte produkter bør fastsettes i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 til det nivået som myndigheten har angitt. Når det gjelder øvre grenseverdier for rosenkål og kålrabi, 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 de øvre grenseverdiene for nevnte produkter fastsettes i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 til det nivået myndigheten har angitt. Alle disse øvre grenseverdiene for restmengder vil bli vurdert på nytt innen to år etter kunngjøringen av denne forordningen, idet det tas hensyn til tilgjengelige opplysninger.
- 7) Det er tatt hensyn til de eksisterende CXL-grenseverdiene i myndighetens grunnlagte uttalelser. CXL-grenseverdier som er trygge for forbrukerne i Unionen, ble tatt i betraktning ved fastsettelse av øvre grenseverdi for restmengde.
- 8) Når det gjelder produkter der bruk av det aktuelle plantevernmiddelet ikke er godkjent, og der det ikke foreligger importtoleranser eller CXL-grenseverdier, bør de øvre grenseverdiene for restmengde fastsettes til den særskilte bestemmelsesgrensen eller til standardgrenseverdien i samsvar med artikkel 18 nr. 1 bokstav b) i forordning (EF) nr. 396/2005.
- 9) Kommisjonen rådspurte Den europeiske unions referanselaboratorier for rester av pesticider om behovet for å endre visse bestemmelsesgrenser. Nevnte laboratorier fastslo at alle stoffer som omfattes av denne forordningen, krever den tekniske utviklingen at det fastsettes særskilte bestemmelsesgrenser for visse produkter.
- 10) I forbindelse med en vurdering av hvorvidt det skulle gis godkjenning for bruk på andre små frukt og bær av et plantevernmiddel som inneholder det aktive stoffet spirotramat, er det i samsvar med artikkel 6 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005 inngitt en søknad om endring av de gjeldende øvre grenseverdiene. I samsvar med artikkel 8 i forordning (EF) nr. 396/2005 er denne søknaden blitt evaluert av Tyskland, og evalueringsrapporten er oversendt myndigheten og Kommisjonen. Myndigheten har vurdert evalueringsrapporten og avgitt en grunnlagt uttalelse<sup>(7)</sup> om de foreslåtte grenseverdiene for restmengder. Den anbefalte å heve gjeldende grenseverdier for nevnte produkter. De øvre grenseverdiene for nevnte produkter bør fastsettes i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 til det nivået som myndigheten har angitt.

<sup>(5)</sup> Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet: «Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for penflufen according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005», *EFSA Journal* 2019;17(10):5840.

<sup>(6)</sup> Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet: «Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for spirotramat according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005», *EFSA Journal* 2020;18(1):5960.

<sup>(7)</sup> «Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue levels for spirotramat in small fruits and berries», *EFSA Journal* 2019; 17(11): 5904.

- 11) I samsvar med artikkel 6 nr. 2 og 4 i forordning (EF) nr. 396/2005 er det inngitt søknader om importtoleranser for fluksapyroksad brukt på «andre rot- og knollvekster unntatt sukkerbete» i De forente stater og på kaffebønner i Brasil. Søkerne hevder at den tillatte bruken av stoffet på disse vekstene i disse landene fører til restmengder som overstiger den øvre grenseverdien i forordning (EF) nr. 396/2005, og at en høyere øvre grenseverdi er nødvendig for å unngå handelshindringer for import av disse vekstene. I samsvar med artikkel 8 i forordning (EF) nr. 396/2005 er disse søknadene evaluert av de berørte medlemsstatene, og evalueringsrapportene er oversendt myndigheten og Kommisjonen. Myndigheten har vurdert søknadene og evalueringsrapportene, og undersøkte særlig risikoene for forbrukerne og, der det var relevant, for dyr, og har avgitt grunngitte uttalelser om de foreslåtte øvre grenseverdiene<sup>(8)</sup>. Myndigheten oversendte disse uttalelsene til søkerne, Kommisjonen og medlemsstatene og gjorde dem tilgjengelige for offentligheten.
- 12) Når det gjelder alle søknader, konkluderte myndigheten med at alle opplysningskrav var oppfylt, og at endringene av de øvre grenseverdiene som søkerne hadde anmodet om, var akseptable med hensyn til forbrukersikkerhet, på grunnlag av en vurdering av forbrukersikkerheten for 27 bestemte europeiske forbrukergrupper. Myndigheten tok hensyn til de siste opplysningene om stoffenes toksikologiske egenskaper. Verken livslang eksponering for disse stoffene gjennom konsum av alle næringsmidler som kan inneholde dem, eller kortvarig eksponering som følge av høyt konsum av de relevante produktene, viste at det var noen risiko for at akseptabelt daglig inntak eller akutt referansedose overskrides.
- 13) På grunnlag av myndighetens grunngitte uttalelser, og idet det tas hensyn til faktorer som er relevante for saken, anses de foreslåtte endringene av de øvre grenseverdiene å oppfylle kravene i artikkel 14 nr. 2 i forordning (EF) nr. 396/2005.
- 14) Unionens handelspartnere er rådspurt om de nye øvre grenseverdiene for restmengder gjennom Verdens handelsorganisasjon, og det er tatt hensyn til deres merknader.
- 15) Forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor endres.
- 16) For å sikre at produkter markedsføres, bearbeides og forbrukes på normal måte, bør denne forordningen fastsette overgangsbestemmelser for produkter som har blitt produsert før de øvre grenseverdiene for restmengder endres, og der opplysninger viser at et høyt nivå av forbrukervern er opprettholdt.
- 17) Før de endrede øvre grenseverdiene for restmengder trer i kraft, bør medlemsstatene, tredjeland 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 de øvre grenseverdiene.
- 18) 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 og III til forordning (EF) nr. 396/2005 endres i samsvar med vedlegget til denne forordning.

#### *Artikkel 2*

Forordning (EF) nr. 396/2005, med den ordlyden den hadde før den ble endret ved denne forordningen, får fortsatt anvendelse på produkter som ble produsert i Unionen eller importert til Unionen før 10. november 2021.

<sup>(8)</sup> «Reasoned opinion on the setting of import tolerances for fluxapyroxad in certain root crops and coffee beans», *EFSA Journal* 2020;18(1):5950.

*Artikkel 3*

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

Den får anvendelse fra 10. november 2021.

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

Utferdiget i Brussel 15. april 2021.

*For Kommisjonen*  
Ursula VON DER LEYEN  
*President*

---

## VEDLEGG

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

- 1) I vedlegg II tilføyes følgende kolonner for fluksapyroksad, hymeksazol, metamitron, penflufen og spirotramat:

**«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>	Fluksapyroksad (F)	Hymeksazol	Metamitron	Penflufen (summen av isomerer) (F)	Summen av spirotramat og spirotramat-enol, uttrykt som spirotramat (R)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0100000	<b>FRUKT, FRISK ELLER FRYST; NØTTER</b>				<b>0,01(*)</b>	
0110000	<b>Sitrusfrukter</b>		<b>0,02(*)</b>	<b>0,01(*)</b>		<b>0,5</b>
0110010	Grapefrukt	<b>0,4</b>				
0110020	Appelsiner	0,3				
0110030	Sitroner	0,01(*)				
0110040	Lime	0,01(*)				
0110050	Mandariner	0,01(*)				
0110990	Andre (2)	0,01(*)				
0120000	<b>Nøtter</b>	0,04	0,05(*)	<b>0,01(*)</b>		0,5
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)					

0130000	<b>Kjernefrukter</b>	0,9	<b>0,02(*)</b>			<b>0,7</b>
0130010	Epler			<b>0,02</b>		
0130020	Pærer			<b>0,02</b>		
0130030	Kveder			<b>0,01(*)</b>		
0130040	Mispel			<b>0,01(*)</b>		
0130050	Japansk mispel			<b>0,01(*)</b>		
0130990	Andre (2)			<b>0,01(*)</b>		
0140000	<b>Steinfrukter</b>		<b>0,02(*)</b>	<b>0,01(*)</b>		3
0140010	Aprikoser	<b>1,5</b>				
0140020	Kirsebær (søte)	3				
0140030	Ferskener	1,5				
0140040	Plommer	1,5				
0140990	Andre (2)	0,01 (*)				
0150000	<b>Bær og små frukter</b>		<b>0,02(*)</b>			
0151000	<b>a) druer</b>	3		<b>0,01(*)</b>		2
0151010	Borddruer					
0151020	Vindruer					
0152000	<b>b) jordbær</b>	4		<b>0,05(+)</b>		<b>0,3</b>
0153000	<b>c) bær fra halvbusker</b>	0,01(*)		<b>0,01(*)</b>		<b>0,02(*)</b>
0153010	Bjørnebær					
0153020	Blåbringebær					
0153030	Bringebær (røde og gule)					
0153990	Andre (2)					
0154000	<b>d) andre små frukter og bær</b>			<b>0,01(*)</b>		<b>1,5</b>
0154010	Blåbær	7				
0154020	Tranebær	0,01(*)				
0154030	Solbær, hvitrips og rødrips	0,01(*)				
0154040	Stikkelsbær (grønne, røde og gule)	0,01(*)				
0154050	Nyper	0,01(*)				
0154060	Morbær (svart og hvit)	0,01(*)				
0154070	Azarollhagtorn	0,01(*)				
0154080	Hyllebær	0,01(*)				
0154990	Andre (2)	0,01(*)				

0160000	<b>Diverse frukter med</b>			<b>0,01(*)</b>		
0161000	<b>a) spiselig skall</b>	0,01(*)	<b>0,02(*)</b>			
0161010	Dadler					<b>0,02(*)</b>
0161020	Fikener					<b>0,02(*)</b>
0161030	Bordoliven					<b>1,5</b>
0161040	Kumquat					<b>0,02(*)</b>
0161050	Stjernefrukt					<b>0,02(*)</b>
0161060	Kaki/kakiplomme/persimmon					<b>0,4</b>
0161070	Jambolan					<b>0,02(*)</b>
0161990	Andre (2)					<b>0,02(*)</b>
0162000	<b>b) uspiselig skall, små</b>	0,01(*)	<b>0,02(*)</b>			
0162010	Kiwifrukt (grønne, røde, gule)					<b>3</b>
0162020	Litchi/litchiplommer					<b>15</b>
0162030	Pasjonsfrukter/maracuja					<b>0,02(*)</b>
0162040	Fikenkaktus/kaktusfrukter					<b>0,02(*)</b>
0162050	Stjerneepler					<b>0,02(*)</b>
0162060	Amerikansk kaki/Virginia-kaki					<b>0,02(*)</b>
0162990	Andre (2)					<b>0,02(*)</b>
0163000	<b>c) uspiselig skall, store</b>					
0163010	Avokadoer	0,01(*)	0,05(*)			<b>0,4</b>
0163020	Bananer	3	<b>0,02(*)</b>			<b>0,4</b>
0163030	Mango	<b>0,7</b>	<b>0,02(*)</b>			0,3
0163040	Papaya	1	<b>0,02(*)</b>			0,4
0163050	Granatepler	0,01(*)	<b>0,02(*)</b>			<b>0,4</b>
0163060	Cherimoya	0,01(*)	<b>0,02(*)</b>			<b>0,02(*)</b>
0163070	Guava	0,01(*)	<b>0,02(*)</b>			2
0163080	Ananas	0,01(*)	<b>0,02(*)</b>			<b>0,15</b>
0163090	Brødfrukt	0,01(*)	<b>0,02(*)</b>			<b>0,02(*)</b>
0163100	Durian	0,01(*)	<b>0,02(*)</b>			<b>0,02(*)</b>
0163110	Graviola/pigannonna	0,01(*)	<b>0,02(*)</b>			<b>0,02(*)</b>
0163990	Andre (2)	0,01(*)	<b>0,02(*)</b>			<b>0,02(*)</b>
0200000	<b>GRØNNSAKER, FRISKE ELLER FRYSTE</b>		<b>0,02(*)</b>			
0210000	<b>Rot- og knollvekster</b>			<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	
0211000	<b>a) poteter</b>	<b>0,3(+)</b>				0,8

0212000	<b>b) tropiske rot- og knollvekster</b>	<b>0,2(+)</b>				<b>0,02(*)</b>
0212010	Kassava					
0212020	Søtpoteter					
0212030	Jams					
0212040	Arrowrot					
0212990	Andre (2)					
0213000	<b>c) andre rot- og knollvekster unntatt sukkerbete</b>	<b>0,9(+)</b>				<b>0,07</b>
0213010	Rødbeter					
0213020	Gulrøtter					
0213030	Knollselleri					
0213040	Pepperrot					
0213050	Jordskokk					
0213060	Pastinakk					
0213070	Rotpersille					
0213080	Reddiker					
0213090	Havrerot					
0213100	Kålrot					
0213110	Neper					
0213990	Andre (2)					
0220000	<b>Løk</b>	<b>(+)</b>		<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	
0220010	Hvitløk	<b>0,2</b>				<b>0,3</b>
0220020	Kepaløk	<b>0,2</b>				0,4
0220030	Sjalottløk	<b>0,2</b>				<b>0,3</b>
0220040	Pipeløk/vårløk	<b>0,7</b>				<b>0,02(*)</b>
0220990	Andre (2)	<b>0,01(*)</b>				<b>0,02(*)</b>
0230000	<b>Fruktbærende grønnsaker</b>			<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	
0231000	<b>a) Solanaceae og Malvaceae</b>	0,6				<b>1</b>
0231010	Tomater					
0231020	Paprika					
0231030	Auberginer/eggplanter					
0231040	Okra					
0231990	Andre (2)					

0232000	b) <b>gresskarfamilien – spiselig skall</b>	0,2				0,2
0232010	Slangeagurker					
0232020	Sylteagurker					
0232030	Mandelgresskar					
0232990	Andre (2)					
0233000	c) <b>gresskarfamilien – uspiselig skall</b>	0,15				0,2
0233010	Meloner					
0233020	Kjempegresskar					
0233030	Vannmeloner					
0233990	Andre (2)					
0234000	d) <b>sukkermais</b>	0,15				1,5
0239000	e) <b>andre frukt bærende grønnsaker</b>	0,01(*)				<b>0,02(*)</b>
0240000	<b>Kål (unntatt røtter og spede bladvekster av Brassica)</b>	(+)		<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	
0241000	a) <b>blomsterkål</b>					1
0241010	Brokkoli	2				
0241020	Blomkål	<b>0,2</b>				
0241990	Andre (2)	<b>0,01(*)</b>				
0242000	b) <b>hodekål</b>					
0242010	Rosenkål	<b>0,4</b>				<b>0,3(+)</b>
0242020	Hodekål	<b>0,5</b>				2
0242990	Andre (2)	<b>0,01(*)</b>				<b>0,02(*)</b>
0243000	c) <b>bladkål</b>					7
0243010	Kinakål/pe-tsai	4				
0243020	Grønnskål	<b>0,15</b>				
0243990	Andre (2)	<b>0,01(*)</b>				
0244000	d) <b>knutekål</b>	<b>0,15</b>				<b>1,5(+)</b>
0250000	<b>Bladgrønnsaker, friske urter og spiselige blomster</b>					
0251000	a) <b>salat og salatplanter</b>	<b>4(+)</b>			<b>0,01(*)</b>	7
0251010	Vårsalat			<b>0,01(*)</b>		
0251020	Salat			<b>0,01(*)</b>		
0251030	Bredbladet endiv			<b>0,01(*)</b>		
0251040	Karse og andre spirer og skudd			<b>0,01(*)</b>		
0251050	Vårkarse			<b>0,01(*)</b>		

0251060	Salatsennep/rucola			<b>0,03(+)</b>		
0251070	Sareptasennep			<b>0,01(*)</b>		
0251080	Spede bladvekster (inkludert <i>Brassica</i> -arter)			<b>0,03(+)</b>		
0251990	Andre (2)			<b>0,01(*)</b>		
0252000	<b>b) spinat og lignende blader</b>	<b>3(+)</b>		<b>(+)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>7</b>
0252010	Spinat			<b>0,08</b>		
0252020	Portulakk			<b>0,03</b>		
0252030	Mangold/bladbete			<b>0,08</b>		
0252990	Andre (2)			<b>0,01(*)</b>		
0253000	<b>c) vindrueblader og lignende arter</b>	<b>0,01(*)</b>		<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,02(*)</b>
0254000	<b>d) brønnkarse</b>	<b>0,01(*)</b>		<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>7</b>
0255000	<b>e) sikori/julesalat</b>	<b>6(+)</b>		<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,03</b>
0256000	<b>f) urter og spiselige blomster</b>	<b>3(+)</b>			<b>0,02(*)</b>	<b>4</b>
0256010	Kjørvel			0,01(*)		
0256020	Gressløk			0,01(*)		
0256030	Snittselleri			0,01(*)		
0256040	Persille			0,01(*)		
0256050	Salvie			0,01(*)		
0256060	Rosmarin			0,01(*)		
0256070	Timian			<b>0,15</b>		
0256080	Basilikum og spiselige blomster			0,01(*)		
0256090	Laurbærblad			0,01(*)		
0256100	Estragon			0,01(*)		
0256990	Andre (2)			0,01(*)		
0260000	<b>Belgfrukter</b>			<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	
0260010	Bønner (med belg)	<b>2</b>				<b>2</b>
0260020	Bønner (uten belg)	<b>0,09</b>				<b>1,5</b>
0260030	Erter (med belg)	<b>2</b>				<b>2</b>
0260040	Erter (uten belg)	<b>0,3</b>				<b>1,5</b>
0260050	Linser	<b>0,01(*)</b>				<b>1,5</b>
0260990	Andre (2)	<b>0,01(*)</b>				<b>0,02(*)</b>
0270000	<b>Stengelgrønnsaker</b>			<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	
0270010	Asparges	<b>0,01(*)</b>				<b>0,02(*)</b>
0270020	Kardon	<b>9(+)</b>				<b>0,02(*)</b>
0270030	Stilkselleri	<b>9(+)</b>				<b>4</b>
0270040	Søtfennikel / florentinsk fennikel	<b>9(+)</b>				<b>4</b>

0270050	Artisjokker	0,4(+)				1
0270060	Purre	0,7(+)				0,02(*)
0270070	Rabarbra	9(+)				4
0270080	Bambusskudd	0,01(*)				0,02(*)
0270090	Palmehjerter	0,01(*)				0,02(*)
0270990	Andre (2)	0,01(*)				0,02(*)
0280000	<b>Sopp, mose og lav</b>	0,01(*)		0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)
0280010	Dyrket sopp					
0280020	Viltvoksende sopp					
0280990	Mose og lav					
0290000	<b>Alger og prokaryote organismer</b>	0,01(*)		0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)
0300000	<b>BELGFRUKTER</b>	(+)	0,02(*)	0,01(*)	0,01(*)	2
0300010	Bønner	0,3				
0300020	Linser	0,4				
0300030	Erter	0,4				
0300040	Lupiner/lupinbønner	0,2				
0300990	Andre (2)	0,01(*)				
0400000	<b>OLJEHOLDIGE FRØ OG FRUKTER</b>		0,05(*)	0,01(*)	0,01(*)	
0401000	<b>Oljeholdige frø</b>					
0401010	Linfrø	0,9				0,02(*)
0401020	Peanøtter/jordnøtter	0,01(*)				0,02(*)
0401030	Valmuefrø	0,9				0,02(*)
0401040	Sesamfrø	0,9				0,02(*)
0401050	Solsikkefrø	0,9				0,02(*)
0401060	Rapsfrø	0,9				0,02(*)
0401070	Soyabønner	0,15				4
0401080	Sennepsfrø	0,9				0,02(*)
0401090	Bomullsfø	0,5				0,4
0401100	Gresskarfrø	0,9				0,02(*)
0401110	Saflorfrø	0,9				0,02(*)
0401120	Agurkurtfrø	0,9				0,02(*)
0401130	Oljedodrefrø	0,9				0,02(*)
0401140	Hampefrø	0,9				0,02(*)
0401150	Ricinus	0,9				0,02(*)
0401990	Andre (2)	0,01(*)				0,02(*)

0402000	<b>Oljeholdige frukter</b>					
0402010	Oliven til produksjon av olivenolje	0,01(*)				<b>1,5</b>
0402020	Oljepalmefrø	0,01(*)				<b>0,02(*)</b>
0402030	Oljepalmefrukt	0,8				<b>0,02(*)</b>
0402040	Kapok	0,8				<b>0,02(*)</b>
0402990	Andre (2)	0,01(*)				<b>0,02(*)</b>
0500000	<b>KORN</b>	(+)	<b>0,02(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,02(*)</b>
0500010	Bygg	<b>3</b>				
0500020	Bokhvete og andre pseudokornarter	<b>0,01(*)</b>				
0500030	Mais	<b>0,01(*)</b>				
0500040	Hirse	<b>0,01(*)</b>				
0500050	Havre	<b>3</b>				
0500060	Ris	<b>5</b>				
0500070	Rug	<b>0,4</b>				
0500080	Sorghum	<b>0,8</b>				
0500090	Hvete	<b>0,4</b>				
0500990	Andre (2)	<b>0,01(*)</b>				
0600000	<b>TE, KAFFE, URTETE, KAKAO OG JOHANN-ESBRØD</b>		<b>0,1(*)</b>		<b>0,05(*)</b>	
0610000	<b>Te</b>	<b>0,05(*)</b>		<b>0,05(*)</b>		0,1(*)
0620000	<b>Kaffebønner</b>	<b>0,2</b>		<b>0,05(*)</b>		0,1(*)
0630000	<b>Urtete fra</b>					
0631000	<b>a) blomster</b>	<b>0,05(*)</b>		<b>0,05(*)</b>		0,1(*)
0631010	Kamille					
0631020	Jamaicahibisk/roselle					
0631030	Rose					
0631040	Jasmin					
0631050	Lind					
0631990	Andre (2)					
0632000	<b>b) blader og urter</b>	<b>30(+)</b>		<b>0,15(+)</b>		<b>50</b>
0632010	Jordbær					
0632020	Rooibos					
0632030	Maté					
0632990	Andre (2)					

0633000	<b>c) røtter</b>	<b>2(+)</b>		<b>0,05(+)</b>		0,1(*)
0633010	Vandelrot					
0633020	Ginseng					
0633990	Andre (2)					
0639000	<b>d) andre deler av planten</b>	<b>0,05(*)</b>		<b>0,05(*)</b>		0,1(*)
0640000	<b>Kakaobønner</b>	<b>0,05(*)</b>		<b>0,05(*)</b>		0,1(*)
0650000	<b>Johannesbrød</b>	<b>0,05(*)</b>		<b>0,05(*)</b>		0,1(*)
0700000	<b>HUMLE</b>	<b>0,05(*)</b>	<b>0,1(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	15
0800000	<b>KRYDDER</b>					
0810000	<b>Frøkrydder</b>	<b>0,05(*)</b>	<b>0,1(*)</b>	<b>0,05(+)</b>	<b>0,05(*)</b>	0,1(*)
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>	<b>0,05(*)</b>	<b>0,1(*)</b>	<b>0,05(+)</b>	<b>0,05(*)</b>	0,1(*)
0820010	Allehånde					
0820020	Sichuanpepper					
0820030	Karve					
0820040	Kardemomme					
0820050	Einebær					
0820060	Pepper (svart, grønn og hvit)					
0820070	Vanilje					
0820080	Tamarind					
0820990	Andre (2)					
0830000	<b>Barkkrydder</b>	<b>0,05(*)</b>	<b>0,1(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	0,1(*)
0830010	Kanel					
0830990	Andre (2)					

0840000	<b>Krydder i form av røtter og jordstengler</b>					
0840010	Lakris	<b>0,05(*)</b>	<b>0,1(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	0,1(*)
0840020	Ingefær (10)					
0840030	Gurkemeie	<b>0,05(*)</b>	<b>0,1(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	0,1(*)
0840040	Pepperrot (11)					
0840990	Andre (2)	<b>0,05(*)</b>	<b>0,1(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	0,1(*)
0850000	<b>Krydder i form av knopper</b>	<b>0,05(*)</b>	<b>0,1(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	0,1(*)
0850010	Kryddernellik					
0850020	Kapers					
0850990	Andre (2)					
0860000	<b>Krydder i form av støvveier</b>	<b>0,05(*)</b>	<b>0,1(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	0,1(*)
0860010	Safran					
0860990	Andre (2)					
0870000	<b>Krydder i form av frøkapper</b>	<b>0,05(*)</b>	<b>0,1(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	0,1(*)
0870010	Muskatblomme					
0870990	Andre (2)					
0900000	<b>SUKKERPLANTER</b>	(+)	<b>0,02(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	
0900010	Sukkerbeterøtter	<b>0,4</b>				<b>0,02(*)</b>
0900020	Sukkerrør	<b>3</b>				<b>0,02(*)</b>
0900030	Sikorirøtter	<b>0,3</b>				<b>0,07</b>
0900990	Andre (2)	<b>0,01(*)</b>				<b>0,02(*)</b>
1000000	<b>PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – LANDDYR</b>					
1010000	<b>Produkter av</b>			<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	
1011000	a) <b>svin</b>					
1011010	Muskler	<b>0,015</b>	<b>0,02(*)</b>			0,05
1011020	Fett	0,2	<b>0,01(*)</b>			<b>0,02(*)</b>
1011030	Lever	0,1	<b>0,02(*)</b>			0,7
1011040	Nyrer	0,1	<b>0,01(*)</b>			0,7
1011050	Spiselig slaktebiprodukt (unntatt lever og nyrer)	<b>0,2</b>	<b>0,02(*)</b>			0,7
1011990	Andre (2)	0,01(*)	<b>0,02(*)</b>			<b>0,02(*)</b>
1012000	b) <b>storfe</b>					
1012010	Muskler	<b>0,015</b>	<b>0,02(*)</b>			0,05
1012020	Fett	0,2	<b>0,01(*)</b>			<b>0,02(*)</b>
1012030	Lever	0,1	<b>0,02(*)</b>			0,7
1012040	Nyrer	0,1	<b>0,01(*)</b>			0,7

1012050	Spiselig slaktebiprodukt (unntatt lever og nyrer)	<b>0,2</b>	<b>0,02(*)</b>			0,7
1012990	Andre (2)	0,01(*)	<b>0,02(*)</b>			<b>0,02(*)</b>
1013000	<b>c) sau</b>					
1013010	Muskler	<b>0,015</b>	<b>0,02(*)</b>			0,05
1013020	Fett	0,2	<b>0,01(*)</b>			<b>0,02(*)</b>
1013030	Lever	0,1	<b>0,02(*)</b>			0,7
1013040	Nyrer	0,1	<b>0,01(*)</b>			0,7
1013050	Spiselig slaktebiprodukt (unntatt lever og nyrer)	<b>0,2</b>	<b>0,02(*)</b>			0,7
1013990	Andre (2)	0,01(*)	<b>0,02(*)</b>			<b>0,02(*)</b>
1014000	<b>d) geit</b>					
1014010	Muskler	<b>0,015</b>	<b>0,02(*)</b>			0,05
1014020	Fett	0,2	<b>0,01(*)</b>			<b>0,02(*)</b>
1014030	Lever	0,1	<b>0,02(*)</b>			0,7
1014040	Nyrer	0,1	<b>0,01(*)</b>			0,7
1014050	Spiselig slaktebiprodukt (unntatt lever og nyrer)	<b>0,2</b>	<b>0,02(*)</b>			0,7
1014990	Andre (2)	0,01(*)	<b>0,02(*)</b>			<b>0,02(*)</b>
1015000	<b>e) dyr av hestefamilien</b>					
1015010	Muskler	<b>0,015</b>	<b>0,02(*)</b>			0,05
1015020	Fett	0,2	<b>0,01(*)</b>			<b>0,02(*)</b>
1015030	Lever	0,1	<b>0,02(*)</b>			0,7
1015040	Nyrer	0,1	<b>0,01(*)</b>			0,7
1015050	Spiselig slaktebiprodukt (unntatt lever og nyrer)	<b>0,2</b>	<b>0,02(*)</b>			0,7
1015990	Andre (2)	0,01(*)	<b>0,02(*)</b>			<b>0,02(*)</b>
1016000	<b>f) fjørfe</b>					<b>0,02(*)</b>
1016010	Muskler	0,02	<b>0,02(*)</b>			
1016020	Fett	0,05	<b>0,01(*)</b>			
1016030	Lever	0,02	<b>0,02(*)</b>			
1016040	Nyrer	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>			
1016050	Spiselig slaktebiprodukt (unntatt lever og nyrer)	<b>0,05</b>	<b>0,02(*)</b>			
1016990	Andre (2)	0,01(*)	<b>0,02(*)</b>			
1017000	<b>g) andre oppdrettede landdyr</b>					
1017010	Muskler	<b>0,015</b>	<b>0,02(*)</b>			0,05
1017020	Fett	0,2	<b>0,01(*)</b>			<b>0,02(*)</b>

1017030	Lever	0,1	<b>0,02(*)</b>			0,7
1017040	Nyrer	0,1	<b>0,01(*)</b>			0,7
1017050	Spiselig slaktebiprodukt (unntatt lever og nyrer)	<b>0,2</b>	<b>0,02(*)</b>			0,7
1017990	Andre (2)	0,01(*)	<b>0,02(*)</b>			<b>0,02(*)</b>
1020000	<b>Melk</b>	0,02	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
1020010	Storfe					
1020020	Sau					
1020030	Geit					
1020040	Hest					
1020990	Andre (2)					
1030000	<b>Fugleegg</b>	0,02	<b>0,02(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	0,01(*)
1030010	Kylling					
1030020	And					
1030030	Gås					
1030040	Vaktel					
1030990	Andre (2)					
1040000	<b>Honning og andre biavlsprodukter (7)</b>	0,05(*)	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	0,05(*)
1050000	<b>Amfibier og krypdyr</b>	0,01(*)	<b>0,02(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,02(*)</b>
1060000	<b>Virvelløse landdyr</b>	0,01(*)	<b>0,02(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,02(*)</b>
1070000	<b>Viltlevende landlevende virveldyr</b>	0,01(*)	<b>0,02(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,02(*)</b>
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 FÔR-PRODUKSJON (8)</b>					
1300000	<b>BEARBEIDDEDE NÆRINGSMIDLER (9)</b>					

(\*) Bestemmelsesgrense.

(<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.

#### **Fluksapyroksad (F)**

(F) Fettløselig

(+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restmengder i rotasjonsvekster mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 20. april 2023, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

- 
- 0211000 a) poteter
  - 0212000 b) tropiske rot- og knollvekster
  - 0212010 Kassava
  - 0212020 Søtpoteter
  - 0212030 Jams
  - 0212040 Arrowrot
  - 0212990 Andre (2)
  - 0213000 c) andre rot- og knollvekster unntatt sukkerbete
  - 0213010 Rødbete
  - 0213020 Gulrot
  - 0213030 Knollselleri
  - 0213040 Pepperrot
  - 0213060 Jordskokk
  - 0213060 Pastinakk
  - 0213070 Rotpersille
  - 0213080 Hagereddik
  - 0213090 Havrerot
  - 0213100 Kålrot
  - 0213110 Nepe
  - 0213990 Andre (2)
  - 0220000 Løk
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restanalyseforsøk og restmengder i rotasjonsvekster mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 20. april 2023, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0220010 Hvitløk
  - 0220020 Kपाल
  - 0220030 Sjalottløk
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restmengder i rotasjonsvekster mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 20. april 2023, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0220040 Pipeløk/vårløk
  - 0220990 Andre (2)
  - 0240000 Kål (unntatt røtter og spede bladvekster av Brassica)
  - 0241000 a) blomsterkål
  - 0241010 Brokkoli
  - 0241020 Blomkål
  - 0241990 Andre (2)
  - 0242000 b) hodekål
  - 0242010 Rosenkål
  - 0242020 Hodekål
  - 0242990 Andre (2)
  - 0243000 c) bladkål
  - 0243010 Kinakål/pe-tsai
  - 0243020 Grønnkål
  - 0243990 Andre (2)
  - 0244000 d) knutekål
  - 0251000 a) salat og salatplanter
  - 0251010 Vårsalat
  - 0251020 Salat
  - 0251030 Bredbladet endiv
  - 0251040 Karse og andre spirer og skudd
  - 0251050 Vårkarse
  - 0251060 Salatsennep/rucola
  - 0251070 Sareptasennep
  - 02511080 Spede bladvekster (inkludert Brassica-arter)
  - 0251990 Andre (2)
  - 0252000 b) spinat og lignende blader
  - 0252010 Spinat
  - 0252020 Portulakk
  - 0252030 Mangold/bladbete
-

- 
- 0252990 Andre (2)
  - 0255000 e) sikori/julesalat
  - 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 (2)
  - 0270020 Kardon
  - 0270030 Knollselleri
  - 0270040 Søtfennikel / florentinsk fennikel
  - 0270050 Artisjokker
  - 0270060 Purre
  - 0270070 Rabarbra
  - 0300000 BELGFRUKTER
  - 0300010 Bønner
  - 0300020 Linser
  - 0300030 Erter
  - 0300040 Lupiner/lupinbønner
  - 0300990 Andre (2)
  - 0500000 KORN
  - 0500010 Bygg
  - 0500020 Bokhvete og andre pseudokornarter
  - 0500030 Mais
  - 0500040 Hirse
  - 0500050 Havre
  - 0500060 Ris
  - 0500070 Rug
  - 0500080 Sorghum
  - 0500090 Hvete
  - 0500990 Andre (2)
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om analysemetoder og restmengder i rotasjonsvekster mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 20. april 2023, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0632000 b) blader og urter
  - 0632010 Jordbær
  - 0632020 Rooibos
  - 0632030 Maté
  - 0632990 Andre (2)
  - 0633000 c) røtter
  - 0633010 Vendelrot
  - 0633020 Ginseng
  - 0633990 Andre (2)
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restmengder i rotasjonsvekster mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 20. april 2023, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0900000 SUKKERPLANTER
  - 0900010 Sukkerbeterøtter
  - 0900020 Sukkerrør
  - 0900030 Sikorirøtter
  - 0900990 Andre (2)
-

---

**Metamitron**

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om analysemetoder, restanalyseforsøk og lagringsstabilitet mangler. Når grenseverdien vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 20. april 2023, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0152000 b) jordbær**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om metabolisme i vekster mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 20. april 2023, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0251060 Salatsennep/rucola**  
**02511080 Spede bladvekster (inkludert *Brassica*-arter)**  
**0252000 b) spinat og lignende blader**  
**0252010 Spinat**  
**0252020 Portulakk**  
**0252030 Mangold/bladbete**  
**0252990 Andre (2)**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om analysemetoder, metabolisme i vekster, restanalyseforsøk og lagringsstabilitet mangler. Når grenseverdien vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 20. april 2023, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0632000 b) blader og urter**  
**0632010 Jordbær**  
**0632020 Rooibos**  
**0632030 Maté**  
**0632990 Andre (2)**  
**0633000 c) røtter**  
**0633010 Vendelrot**  
**0633020 Ginseng**  
**0633990 Andre (2)**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restanalyseforsøk, analysemetoder og lagringsstabilitet mangler. Når grenseverdien vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 20. april 2023, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0810000 Frøkrydder**  
**0810010 Anis/anisfrø**  
**0810020 Svartkarve**  
**0810030 Hageselleri**  
**0810040 Koriander**  
**0810050 Spisskummen**  
**0810060 Dill**  
**0810070 Fennikel**  
**0810080 Bukkehornkløver**  
**0810090 Muskatnøtt**  
**0810990 Andre (2)**  
**0820000 Fruktkrydder**  
**0820010 Allehånde**  
**0820020 Sichuanpepper**  
**0820030 Karve**  
**0820040 Kardemomme**  
**0820050 Einebær**  
**0820060 Pepper (svart, grønn og hvit)**  
**0820070 Vanilje**  
**0820080 Tamarind**  
**0820990 Andre (2)**
-

---

**Penflufen (summen av isomerer) (F)**

(F) Fettløselig

**Summen av spirotetramat og spirotetramat-enol, uttrykt som spirotetramat (R)**

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

Spirotetramat – kode 1000000 unntatt 1040000: spirotetramat-enol uttrykt som spirotetramat.

(+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har fastslått at visse opplysninger om restanalyseforsøk mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 20. april 2023, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

**0242010 Rosenkål****0244000 d) knutekål****0244000 d) knutekål»**

---

2) I del A i vedlegg III utgår kolonnene for fluksapyroksad, hymeksazol, metamitron og spirotetramat.

---