

KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2020/785**2022/EØS/81/66**

av 9. 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 kromafenozyd, fluometuron, pencykuron, sedaksan, tau-fluvalinat og triazoksid 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 vegetabilisk og animalsk opprinnelse, og om endring av rådsdirektiv 91/414/EØF⁽¹⁾, særlig artikkel 14 nr. 1 bokstav a) og artikkel 49 nr. 2, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Øvre grenseverdier for rester av kromafenozyd, fluometuron, pencykuron, sedaksan, tau-fluvalinat og triazoksid er fastsatt i del A i vedlegg III til forordning (EF) nr. 396/2005. Når det gjelder triazoksid, er det ikke fastsatt øvre grenseverdier for restmengder 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) anvendelse.
- 2) Når det gjelder kromafenozyd, 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⁽²⁾. Det finnes ingen godkjente bruksområder eller fastsatte importtoleranser for kromafenozyd i Unionen. Myndigheten konkluderte med at fastsettelse av grenseverdien til bestemmelsesgrensen ville gi et tilfredsstillende vernnivå for forbrukere i Unionen. De øvre grenseverdiene for restmengder bør derfor fastsettes i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 til den særskilte bestemmelsesgrensen.
- 3) Når det gjelder fluometuron, framla Myndigheten en grunnlagt uttalelse om gjeldende øvre grenseverdier i samsvar med artikkel 12 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005⁽³⁾. Den anbefalte å beholde den gjeldende grenseverdien for bomullsfrø. Det finnes ingen andre godkjenninger for dette stoffet. Ettersom det ikke foreligger noen risiko for forbrukerne, bør den øvre grenseverdien for nevnte produkt fastsettes i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 til det gjeldende nivået.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 190 av 16.6.2020, s. 1, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 16/2021 av 5. februar 2021 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære 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 chromafenozyde according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005.» *EFSA Journal* 2019;17(1):5533.

⁽³⁾ Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet: «Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for fluometuron according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005.» *EFSA Journal* 2019;17(1):5560.

- 4) Når det gjelder pencykuron, framla Myndigheten en grunnlagt uttalelse om gjeldende øvre grenseverdier i samsvar med artikkel 12 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005⁽⁴⁾. Den foreslo å endre definisjonen av restmengde, og når det gjelder øvre grenseverdier for alle varer, konkluderte den med at noen opplysninger manglet, og at de som er ansvarlige for risikohåndteringen, må vurdere spørsmålet ytterligere. Ettersom en risiko for forbrukerne ikke kan utelukkes, bør de øvre grenseverdiene i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 settes til den særskilte bestemmelsesgrensen.
- 5) Når det gjelder sedaksan, framla Myndigheten en grunnlagt uttalelse om gjeldende øvre grenseverdier i samsvar med artikkel 12 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005⁽⁵⁾. Den foreslo å endre definisjonen av restmengde og anbefalte å beholde de gjeldende øvre grenseverdiene. Ettersom det ikke foreligger noen risiko for forbrukerne, bør den øvre grenseverdien i fastsettes i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 til det gjeldende nivået.
- 6) Når det gjelder tau-fluvalinat, framla Myndigheten en grunnlagt uttalelse om gjeldende øvre grenseverdier i samsvar med artikkel 12 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005⁽⁶⁾. Den foreslo å endre definisjonen av restmengde, og anbefalt å senke den øvre grenseverdien for kirsebær (søte), jordbær, rødbeter, gulrøtter, brokkoli, bønner (uten belg), erter (uten belg), sesamfrø, rapsfrø, bomullsfrø, bygg, havre, svin (muskler, fett, nyrer), nyrer (storfe, sau, geit, dyr av hestefamilien), melk (storfe, sau, geit, hest). For andre produkter anbefalte Myndigheten å heve eller beholde de gjeldende øvre grenseverdiene. 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 gjeldende nivå eller til det nivået myndigheten har angitt. Når det gjelder øvre grenseverdier for agurk, fjørfefett og spiselig slakteavfall fra fjørfø (unntatt lever og nyre), konkluderte den med at noen opplysninger manglet, og at de som er ansvarlige for risikohåndteringen, må vurdere spørsmålet ytterligere. Nevnte øvre grenseverdier for restmengder vil bli vurdert på nytt innen to år etter kunngjøringen av denne forordningen, idet det tas hensyn til tilgjengelige opplysninger.
- 7) Når det gjelder triazoksid, framla myndigheten en grunnlagt uttalelse om gjeldende øvre grenseverdier i samsvar med artikkel 12 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005⁽⁷⁾. Den anbefalte å senke de øvre grenseverdiene for bygg, havre, rug og hvete. Det finnes ingen andre godkjenninger for dette stoffet. 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 gjeldende nivå eller til det nivået myndigheten har angitt.
- 8) Når det gjelder produkter der bruk av det aktuelle plantevernmiddelet ikke er godkjent, og der det ikke foreligger importtoleranser eller øvre CXL-grenseverdier, bør de øvre grenseverdiene 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. 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 de øvre grenseverdiene å oppfylle kravene i artikkel 14 nr. 2 i forordning (EF) nr. 396/2005.
- 11) Unionens handelspartnere er rådspurt om de nye øvre 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 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.
- 14) 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.

⁽⁴⁾ Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet: «Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for pencycuron according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005.» *EFSA Journal* 2018;16(12):5518.

⁽⁵⁾ Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet: «Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for sedaxane according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005.» *EFSA Journal* 2019;17(1):5544.

⁽⁶⁾ Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet: Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for tau-fluvalinate according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. *EFSA Journal* 2018;16(11):5475.

⁽⁷⁾ Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet: «Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for triazoxide according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005.» *EFSA Journal* 2019;17(1):5525.

- 15) 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 forordningen.

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 6. januar 2021.

Artikkel 3

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

Den får anvendelse fra 6. januar 2021.

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

Utferdiget i Brussel 9. juni 2020.

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 kromafenozyd, fluometuron, pencykuron, sedaksan, tau-fluvalinat og triazoksid:

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

Kodenummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som de øvre grenseverdiene gjelder for(a)	Kromafenozyd	Fluometuron	Pencykuron (summen av pencykuron og pencykuron-PB-amin uttrykt som pencykuron) (F) (R) (A)	Sedaksan (summen av isomerer)	Fluvalinat (summen av isomerer) (F) følger av bruken av tau-fluvalinat	Triazoksid
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	FRUKT, FRISK ELLER FRYST; NØTTER	0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)	0,01(*)		
0110000	Sitrusfrukter					0,4	0,001(*)
0110010	Grapefrukt						
0110020	Appelsiner						
0110030	Sitroner						
0110040	Lime						
0110050	Mandariner						
0110990	Andre (2)						
0120000	Nøtter					0,01(*)	0,005(*)
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 (2)						
0130000	Kjernefrukter					0,3	0,001(*)
0130010	Epler						
0130020	Pærer						
0130030	Kveder						
0130040	Mispel						
0130050	Japansk mispel						
0130990	Andre (2)						
0140000	Steinfrukter						0,001(*)
0140010	Aprikoser					0,3	
0140020	Kirsebær (søte)					0,4	
0140030	Ferskener					0,3	
0140040	Plommer					0,01(*)	
0140990	Andre (2)					0,01(*)	
0150000	Bær og små frukter						0,001(*)
0151000	(a) druer					1	
0151010	Borddruer						
0151020	Vindruer						
0152000	(b) jordbær					0,3	
0153000	(c) bær fra halvbusker					0,01(*)	
0153010	Bjørnebær						
0153020	Blåbringebær						
0153030	Bringebær (røde og gule)						
0153990	Andre (2)						
0154000	(d) andre små frukter og bær					0,01(*)	
0154010	Blåbær						
0154020	Tranebær						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0154030	Solbær, hvitrips og rødrips						
0154040	Stikkelsbær (grønne, røde og gule)						
0154050	Nyper						
0154060	Morbær (svart og hvit)						
0154070	Azarolhagtorn						
0154080	Hyllebær						
0154990	Andre (2)						
0160000	Diverse frukter med					0,01(*)	
0161000	(a) spiselig skall						
0161010	Dadler						0,001(*)
0161020	Fikener						0,001(*)
0161030	Bordoliven						0,005(*)
0161040	Kumquat						0,001(*)
0161050	Stjernefrukt						0,001(*)
0161060	Kaki/kakiplomme/persimon						0,001(*)
0161070	Jambolan						0,001(*)
0161990	Andre (2)						0,001(*)
0162000	(b) uspiselig skall, små						0,001(*)
0162010	Kiwifrukt (grønne, røde, gule)						
0162020	Litchi/litchiplommer						
0162030	Pasjonsfrukter/maracuja						
0162040	Fikenkaktus/kaktusfrukter						
0162050	Stjerneepler						
0162060	Amerikansk kaki/Virginia-kaki						
0162990	Andre (2)						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163000	(c) uspiselig skall, store						
0163010	Avokadoer						0,005(*)
0163020	Bananer						0,001(*)
0163030	Mango						0,001(*)
0163040	Papaya						0,001(*)
0163050	Granatepler						0,001(*)
0163060	Cherimoya						0,001(*)
0163070	Guava						0,001(*)
0163080	Ananas						0,001(*)
0163090	Brødfrukt						0,001(*)
0163100	Durian						0,001(*)
0163110	Graviola/pigannonna						0,001(*)
0163990	Andre (2)						0,001(*)
0200000	GRØNNSAKER, FRISKE ELLER FRYSTE						
0210000	Rot- og knollvekster	0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)		0,01(*)	0,001(*)
0211000	(a) poteter				0,02		
0212000	(b) tropiske rot- og knollvekster				0,01(*)		
0212010	Kassava						
0212020	Søtpoteter						
0212030	Jams						
0212040	Arrowrot						
0212990	Andre (2)						
0213000	(c) andre rot- og knollvekster unntatt sukkerbete				0,01(*)		
0213010	Rødbeter						
0213020	Gulrøtter						
0213030	Knollselleri						
0213040	Pepperrot						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213050	Jordskokk						
0213060	Pastinakk						
0213070	Rotpersille						
0213080	Reddiker						
0213090	Havrerot						
0213100	Swede s/rutabagas						
0213110	Neper						
0213990	Andre (2)						
0220000	Løk	0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,001(*)
0220010	Hvitløk						
0220020	Kepaløk						
0220030	Sjalottløk						
0220040	Pipeløk/vårløk						
0220990	Andre (2)						
0230000	Fruktbærende grønnsaker	0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)	0,01(*)		0,001(*)
0231000	(a) Solanaceae og Malvaceae						
0231010	Tomater					0,01(*)	
0231020	Paprika					0,01(*)	
0231030	Auberginer/eggplanter					0,15	
0231040	Okra					0,01(*)	
0231990	Andre (2)					0,01(*)	
0232000	(b) gresskarfamilien – spiselig skall					0,02	
0232010	Slangeagurker					(+)	
0232020	Sylteagurker						
0232030	Mandelgresskar						
0232990	Andre (2)						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0233000	(c) gresskarfamilien – uspiselig skall						
0233010	Meloner					0,09	
0233020	Kjempegresskar					0,01(*)	
0233030	Vannmeloner					0,09	
0233990	Andre (2)					0,01(*)	
0234000	(d) sukkermais					0,01(*)	
0239000	(e) andre frukt bærende grønnsaker					0,01(*)	
0240000	Kål (unntatt røtter og spede bladvekster av Brassica)	0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)	0,01(*)		0,001(*)
0241000	(a) blomsterkål					0,3	
0241010	Brokkoli						
0241020	Blomkål						
0241990	Andre (2)						
0242000	(b) hodekål						
0242010	Rosenkål					0,15	
0242020	Hodekål					0,3	
0242990	Andre (2)					0,01(*)	
0243000	(c) bladkål					0,01(*)	
0243010	Kinakål/pe-tsai						
0243020	Grønnkål						
0243990	Andre (2)						
0244000	(d) knutekål					0,08	
0250000	Bladgrønnsaker, friske urter og spiselige blomster						
0251000	(a) salat og salatplanter	0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)	0,01(*)	0,7	0,001(*)
0251010	Vårsalat						
0251020	Salat						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251030	Bredbladet endiv						
0251040	Karse og andre spirer og skudd						
0251050	Vårkarse						
0251060	Salatsennep/rucola						
0251070	Sareptasennep						
0251080	Spede bladvekster (inkludert <i>Brassica</i> -arter)						
0251990	Andre (2)						
0252000	(b) spinat og lignende blade	0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,001(*)
0252010	Spinat						
0252020	Portulakk						
0252030	Mangold/bladbete						
0252990	Andre (2)						
0253000	(c) vindrueblade og lignende arter	0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,001(*)
0254000	(d) brønnkarse	0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,001(*)
0255000	(e) sikori/julesalat	0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,001(*)
0256000	(f) urter og spiselige blomster	0,02(*)	0,02(*)	0,04(*)	0,02(*)	0,02(*)	0,002(*)
0256010	Kjørvel						
0256020	Gressløk						
0256030	Snittselleri						
0256040	Persille						
0256050	Salvie						
0256060	Rosmarin						
0256070	Timian						
0256080	Basilikum og spiselige blomster						
0256090	Laurbærblad						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256100	Estragon						
0256990	Andre (2)						
0260000	Belgfrukter	0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)	0,01(*)		0,001(*)
0260010	Bønner (med belg)					0,6	
0260020	Bønner (uten belg)					0,05	
0260030	Erter (med belg)					0,6	
0260040	Erter (uten belg)					0,05	
0260050	Linser					0,01(*)	
0260990	Andre (2)					0,01(*)	
0270000	Stengelgrønnsaker	0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)	0,01(*)		0,001(*)
0270010	Asparges					0,01(*)	
0270020	Kardon					0,01(*)	
0270030	Stilkselleri					0,01(*)	
0270040	Søtfennikel / florentinsk fennikel					0,01(*)	
0270050	Artisjokker					0,8	
0270060	Purre					0,01(*)	
0270070	Rabarbra					0,01(*)	
0270080	Bambusskudd					0,01(*)	
0270090	Palmehjerter					0,01(*)	
0270990	Andre (2)					0,01(*)	
0280000	Sopp, mose og lav	0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,001(*)
0280010	Dyrket sopp						
0280020	Viltvoksende sopp						
0280990	Mose og lav						
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,001(*)
0300000	BELGFRUKTER	0,01(*)	0,005(*)	0,02(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,003(*)
0300010	Bønner						
0300020	Linser						
0300030	Erter						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0300040	Lupiner/lupinbønner						
0300990	Andre (2)						
0400000	OLJEHOLDIGE FRØ OG FRUKTER	0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)	0,01(*)		0,005(*)
0401000	Oljeholdige frø						
0401010	Linfrø					0,02	
0401020	Peanøtter/jordnøtter					0,01(*)	
0401030	Valmuefrø					0,01(*)	
0401040	Sesamfrø					0,01(*)	
0401050	Solsikkefrø					0,01(*)	
0401060	Rapsfrø					0,02	
0401070	Soyabønner					0,01(*)	
0401080	Sennepsfrø					0,02	
0401090	Bomullsfrø					0,09	
0401100	Gresskarfrø					0,02	
0401110	Saflorfrø					0,02	
0401120	Agurkurtfrø					0,02	
0401130	Oljedodrefrø					0,02	
0401140	Hampefrø					0,02	
0401150	Ricinus					0,01(*)	
0401990	Andre (2)					0,01(*)	
0402000	Oljeholdige frukter					0,01(*)	
0402010	Oliven til produksjon av olivenolje						
0402020	Oljepalmefrø						
0402030	Oljepalmefrukt						
0402040	Kapok						
0402990	Andre (2)						
0500000	KORN	0,01(*)	0,005(*)	0,02(*)	0,01(*)		0 003(*)
0500010	Bygg					0,4	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500020	Bokhvete og andre pseudokornarter					0,01(*)	
0500030	Mais					0,01(*)	
0500040	Hirse					0,01(*)	
0500050	Havre					0,4	
0500060	Ris					0,01(*)	
0500070	Rug					0,05	
0500080	Sorghum					0,01(*)	
0500090	Hvete					0,05	
0500990	Andre (2)					0,01(*)	
0600000	TE, KAFFE, URTETE, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,05(*)	0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,005(*)
0610000	Te						
0620000	Kaffebønner						
0630000	Urtete fra						
0631000	(a) blomster						
0631010	Kamille						
0631020	Jamaicahibisk/roselle						
0631030	Rose						
0631040	Jasmin						
0631050	Lind						
0631990	Andre (2)						
0632000	(b) blade og urter						
0632010	Jordbær						
0632020	Rooibos						
0632030	Maté						
0632990	Andre (2)						
0633000	(c) røtter						
0633010	Vendelrot						
0633020	Ginseng						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Andre (2)						
0639000	(d) andre deler av planten						
0640000	Kakaobønner						
0650000	Johannesbrød						
0700000	HUMLE	0,05(*)	0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,005(*)
0800000	KRYDDER						
0810000	Frøkrydder	0,05(*)	0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,005(*)
0810010	Anis/anisfrø						
0810020	Svartkarve						
0810030	Hageselleri						
0810040	Koriander						
0810050	Spisskummen						
0810060	Dill						
0810070	Fennikel						
0810080	Bukkhornkløver						
0810090	Muskatnøtt						
0810990	Andre (2)						
0820000	Fruktkrydder	0,05(*)	0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,005(*)
0820010	Allehånde						
0820020	Sichuanpepper						
0820030	Karve						
0820040	Kardemomme						
0820050	Einebær						
0820060	Pepper (svart, grønn og hvit)						
0820070	Vanilje						
0820080	Tamarind						
0820990	Andre (2)						
0830000	Barkkrydder	0,05(*)	0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,005(*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0830010	Kanel						
0830990	Andre (2)						
0840000	Krydder i form av røtter og jordstengler						
0840010	Lakris	0,05(*)	0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,005(*)
0840020	Ingefær (10)						
0840030	Gurkemeie (kurkuma)	0,05(*)	0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,005(*)
0840040	Pepperrot (11)						
0840990	Andre (2)	0,05(*)	0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,005(*)
0850000	Krydder i form av knopper	0,05(*)	0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,005(*)
0850010	Kryddernellik						
0850020	Kapers						
0850990	Andre (2)						
0860000	Krydder i form av støvveier	0,05(*)	0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,005(*)
0860010	Safran						
0860990	Andre (2)						
0870000	Krydder i form av frøkapper	0,05(*)	0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,005(*)
0870010	Muskatblomme						
0870990	Andre (2)						
0900000	SUKKERPLANTER	0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,001(*)
0900010	Sukkerbeterøtter						
0900020	Sukkerrør						
0900030	Sikorirøtter						
0900990	Andre (2)						
1000000	PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – LANDDYR						
1010000	Produkter av	0,01(*)	0,005(*)	0,01(*)	0,01(*)		0,01(*)
1011000	(a) svin						
1011010	Muskler					0,015	
1011020	Fett					0,05	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1011030	Lever					0,01(*)	
1011040	Nyrer					0,01(*)	
1011050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)					0,05	
1011990	Andre (2)					0,01(*)	
1012000	(b) storfe						
1012010	Muskler					0,05	
1012020	Fett					0,3	
1012030	Lever					0,01(*)	
1012040	Nyrer					0,015	
1012050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)					0,3	
1012990	Andre (2)					0,01(*)	
1013000	(c) sau						
1013010	Muskler					0,05	
1013020	Fett					0,3	
1013030	Lever					0,01(*)	
1013040	Nyrer					0,015	
1013050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)					0,3	
1013990	Andre (2)					0,01(*)	
1014000	d) geit						
1014010	Muskler					0,05	
1014020	Fett					0,3	
1014030	Lever					0,01(*)	
1014040	Nyrer					0,015	
1014050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)					0,3	
1014990	Andre (2)					0,01(*)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015000	(e) dyr av hestefamilien						
1015010	Muskler					0,05	
1015020	Fett					0,3	
1015030	Lever					0,01(*)	
1015040	Nyrer					0,015	
1015050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)					0,3	
1015990	Andre (2)					0,01(*)	
1016000	(f) fjørfe						
1016010	Muskler					0,01(*)	
1016020	Fett					0,03(+)	
1016030	Lever					0,01(*)	
1016040	Nyrer					0,01(*)	
1016050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)					0,03(+)	
1016990	Andre (2)					0,01(*)	
1017000	(g) andre oppdrettede landdyr						
1017010	Muskler					0,05	
1017020	Fett					0,3	
1017030	Lever					0,01(*)	
1017040	Nyrer					0,015	
1017050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)					0,3	
1017990	Andre (2)					0,01(*)	
1020000	Melk	0,01(*)	0,005(*)	0,01(*)	0,01(*)		0,01(*)
1020010	Storfe					0,03	
1020020	Sau					0,02	
1020030	Geit					0,02	
1020040	Hest					0,03	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020990	Andre (2)					0,02	
1030000	Fugleegg	0,01(*)	0,005(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
1030010	Kylling						
1030020	And						
1030030	Gås						
1030040	Vaktel						
1030990	Andre (2)						
1040000	Honning og andre biavlsprodukter (7)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
1050000	Amfibier og krypdyr	0,01(*)	0,005(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
1060000	Virvelløse landdyr	0,01(*)	0,005(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
1070000	Viltlevende landlevende virveldyr	0,01(*)	0,005(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
1100000	PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – FISK, FISKEVARER OG ANDRE NÆRINGSMIDLER FRA SALTVANN OG FERSKVANN (8)						
1200000	PRODUKTER ELLER DELER AV PRODUKTER SOM UTELUKKENDE BRUKES TIL FØRPRODUKSJON (8)						
1300000	BEARBEIDEDE NÆRINGSMIDLER (9)						

(*) Bestemmelsesgrense.

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

(F) = Fettløselig

Pencykuron (summen av pencykuron og pencykuron-PB-amin uttrykt som pencykuron) (F) (R) (A)

(A) Den europeiske unions referanselaboratorier har påpekt at referansestandard for pencykuron-PB-amin ikke er kommersielt tilgjengelig. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til hvorvidt referansestandard nevnt i første punktum er tilgjengelig på markedet innen 16. juni 2021, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at referansestandard mangler.

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

Pencykuron – kode 1000000: pencykuron (F)

Fluvalinat (summen av isomerer) (F) følger av bruken av tau-fluvalinat

- (+) 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 16. juni 2022, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0232010 Agurk

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om stoffskifte- og føringsundersøkelser for husdyr mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 16. juni 2022, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

1016020 Fett**1016050 Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)»**

- 2) I del A i vedlegg III utgår kolonnene for kromafenozid, fluometuron, pencykuron, sedaksan og tau-fluvalinat.
-