

KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2019/1582**2021/EØS/3/07****av 25. september 2019****om endring av vedlegg II og III til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 med hensyn til øvre grenseverdier for rester av imazalil 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⁽¹⁾, særlig artikkel 14 nr. 1 bokstav a) og artikkel 49 nr. 2, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Øvre grenseverdier for rester av imazalil er fastsatt i vedlegg II og i del B i vedlegg III til forordning (EF) nr. 396/2005.
- 2) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («Myndigheten») har framlagt en grunnlagt uttalelse om de eksisterende øvre grenseverdiene for rester av imazalil i samsvar med artikkel 12 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005⁽²⁾. Den anbefalte å senke de øvre grenseverdiene for poteter, tomater, byggkorn, havrekorn, rugkorn og hvetekorn. For visse andre produkter anbefalte den å heve de eksisterende øvre grenseverdiene.
- 3) Når det gjelder visse øvre grenseverdier, var noen opplysninger ikke tilgjengelige, og de som er ansvarlige for risikohåndteringen, må vurdere spørsmålet ytterligere. Fra et risikohåndteringsperspektiv bør den øvre grenseverdien for restmengder i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 fastsettes til det eksisterende nivået eller til nivået angitt av Myndigheten for sitrusfrukter, jordbær, bjørnebær, bringebær, mandelgresskar, meloner samt muskler, fettvev, lever og nyre av svin, storfe og dyr av hestefamilien, samt melk fra storfe og hest, ettersom det forelå begrensede opplysninger om disse produktene og Myndigheten utledet øvre grenseverdier som ikke gir grunn til bekymring med hensyn til forbrukervern. Nevnte øvre grenseverdier for restmengder vil bli vurdert på nytt innen to år etter kunngjøringen av denne forordning, idet det tas hensyn til tilgjengelige opplysninger. Fra et risikohåndteringsperspektiv bør den øvre grenseverdien for restmengder i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 fastsettes til den særskilte bestemmelsesgrensen eller til standardgrenseverdien som fastsatt i artikkel 18 nr. 1 bokstav b) i forordning (EF) nr. 396/2005 for kjernefrukter, kaki, bananer og paprika, ettersom det forelå begrensede opplysninger om disse produktene og Myndigheten utledet øvre grenseverdier som ikke gir grunn til bekymring med hensyn til forbrukervern.
- 4) Myndigheten påpekte at de utledede øvre grenseverdiene for imazalil i grapefrukt, appelsiner, epler, pærer, bananer, poteter og lever fra storfe, samt den øvre Codex-grenseverdien (CXL-grenseverdi) som ligger til grunn for de øvre EU-grenseverdien for mispel, kan gi grunn til bekymring med hensyn til forbrukervern. Under hensyntaken til tilleggsopplysninger om grapefrukt, appelsiner og poteter, utledet Myndigheten alternative øvre grenseverdier for grapefrukt, appelsiner, poteter og lever av storfe som ikke gir grunn til bekymring. Med hensyn til de øvre grenseverdiene for epler, pærer og bananer anga Myndigheten at de ansvarlige for risikohåndtering kan vurdere å fastsette dem til den særskilte bestemmelsesgrensen eller til standardgrenseverdien angitt i artikkel 18 nr. 1 bokstav b) i forordning (EF) nr. 396/2005.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 246 av 26.9.2019, s. 1, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 71/2020 av 12. juni 2020 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: «Review of the existing maximum residue levels for imazalil according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005» *EFSA Journal* 2017;15(9):4977.

- 5) Myndigheten foreslo å endre definisjonene av restmengde. Definisjonene av restmengde bør derfor endres.
- 6) Uavhengig av gjennomgåelsen av den øvre grenseverdien i samsvar med artikkel 12 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005 ble det inngitt en søknad i samsvar med artikkel 6 i nevnte forordning om å endre de eksisterende øvre grenseverdiene for imazalil i sitrusfrukter, epler, pærer, bananer og poteter samt i produkter av animalsk opprinnelse.
- 7) I samsvar med artikkel 8 i forordning (EF) nr. 396/2005 er denne søknaden blitt evaluert av den berørte medlemsstaten, og evalueringsrapporten er oversendt Kommissjonen.
- 8) I samsvar med artikkel 10 i forordning (EF) nr. 396/2005 har Myndigheten vurdert søknaden og evalueringsrapporten, og undersøkte særlig risikoene for forbrukerne og, der det var relevant, for dyr, og har avgitt en grunnlagt uttalelse⁽³⁾ om de foreslåtte øvre grenseverdiene Myndigheten oversendte uttalelsen til søkerne, Kommissjonen og medlemsstatene og gjorde den tilgjengelig for offentligheten.
- 9) Myndigheten konkluderte i sin grunnlagte uttalelse i samsvar med artikkel 10 i forordning (EF) nr. 396/2005 med at de øvre grenseverdiene for de tiltenkte bruksområdene ikke kunne endres før risikovurderingen av plantemetabolittene R014821, FK-772 og FK-284 var fullført med hensyn til genotoksisitet og generell toksisitet. Den konkluderte videre med at visse opplysninger som ikke var tilgjengelige i vurderingen av øvre grenseverdi som ble gjennomført i samsvar med artikkel 12 nr. 1 i nevnte forordning, ble framlagt sammen med søknaden i samsvar med artikkel 6 i nevnte forordning.
- 10) På grunn av vedtakelsen av den grunnlagte uttalelsen i henhold til artikkel 10 i forordning (EF) nr. 396/2005 etter vedtakelsen av den grunnlagte uttalelsen i henhold til artikkel 12 nr. 1 i nevnte forordning og på grunn av den overgripende karakteren til bekymringene med hensyn til toksisitet som er påvist for imazalilmetabolittene R014821, FK-772 og FK-284, anmodet Kommissjonen Myndigheten om å oppdatere sin grunnlagte uttalelse om de eksisterende øvre grenseverdiene for imazalil i samsvar med artikkel 43 i forordning (EF) nr. 396/2005.
- 11) Myndigheten framla en grunnlagt uttalelse⁽⁴⁾ med en oppdatering av vurderingen av de eksisterende øvre grenseverdiene for imazalil på grunnlag av de nye toksikologiske opplysningene.
- 12) I denne grunnlagte uttalelsen utledet Myndigheten de samme øvre grenseverdiene som i den grunnlagte uttalelsen i samsvar med artikkel 12 i forordning (EF) nr. 396/2005, unntatt for sitrusfrukter, meloner og produkter av animalsk opprinnelse. Myndigheten foreslo ingen øvre grenseverdier for disse produktene, ettersom vurderingen av de toksikologiske egenskapene til metabolitten R014821 ikke kunne fullføres.
- 13) Ved Kommissjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 705/2011⁽⁵⁾ fornyes godkjenningen av imazalil i samsvar med artikkel 13 nr. 2 i europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1107/2009⁽⁶⁾. Selv om Myndigheten i risikovurderingen forut for vedtakelsen av nevnte forordning hadde påvist usikkerhetsfaktorer ved de toksikologiske egenskapene til metabolitten R014821⁽⁷⁾, ble ikke godkjenningsvilkårene i den forbindelse begrenset i risikohåndteringen. Tilleggsopplysningene om de toksikologiske egenskapene til metabolitten R014821 som ble framlagt sammen med søknaden i samsvar med artikkel 6 i forordning (EF) nr. 396/2005, tok ikke fullt ut hensyn til disse usikkerhetsfaktorene, men førte heller ikke til økt bekymring. Fra et risikohåndteringsperspektiv er det konsekvent og hensiktsmessig å fastsette øvre grenseverdier i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 for de produktene som Myndigheten i sin grunnlagte uttalelse i samsvar med artikkel 12 i forordning (EF) nr. 396/2005 utledet øvre grenseverdier for som ikke gir grunn til bekymring med hensyn til forbrukervern, til gjeldende nivå eller til det nivået som Myndigheten har angitt.
- 14) 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.
- 15) 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 standard øvre grenseverdi i samsvar med artikkel 18 nr. 1 bokstav b) i forordning (EF) nr. 396/2005.

⁽³⁾ Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet: «Modification of the existing MRLs for imazalil in various crops» *EFSA Journal* 2018;16(6):5329.

⁽⁴⁾ Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet: «Reasoned Opinion on the review of the existing maximum residue levels for imazalil according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005 following new toxicological information» *EFSA Journal* 2018;16(10):5453.

⁽⁵⁾ Kommissjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 705/2011 av 20. juli 2011 om godkjenning av det aktive stoffet imazalil i samsvar med europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1107/2009 om omsetning av plantevernmidler, og om endring av vedlegget til Kommissjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011 (EUT L 190 av 21.7.2011, s. 43).

⁽⁶⁾ Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1107/2009 av 21. oktober 2009 om omsetning av plantevernmidler og om oppheving av rådsdirektiv 79/117/EØF og 91/414/EØF (EUT L 309 av 24.11.2009, s. 1).

⁽⁷⁾ Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet, «Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance imazalil» *EFSA Journal* 2010;8(3):1526.

- 16) Kommissjonen rådspurte Den europeiske unions referanselaboratorier for rester av pesticider om behovet for å endre visse bestemmelsesgrenser. Nevnte laboratorier fastslo at for visse produkter gjør den tekniske utviklingen det nødvendig å fastsette særskilte bestemmelsesgrenser.
- 17) 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.
- 18) Unionens handelspartnere er rådspurt om de nye øvre grenseverdiene for restmengder gjennom Verdens handelsorganisasjon, og det er tatt hensyn til deres merknader.
- 19) Forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor endres.
- 20) 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.
- 21) Før de endrede øvre grenseverdiene for restmengder 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 de øvre grenseverdiene.
- 22) 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, skal fortsette å gjelde for produkter som ble produsert i Unionen eller importert til Unionen før 16. april 2020, unntatt for grapefrukt, appelsiner, epler, pærer, mispel, bananer, poteter og lever av storfe.

Artikkel 3

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

Den får anvendelse fra 16. april 2020.

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

Utferdiget i Brussel 25. september 2019.

For Kommissjonen

Jean-Claude JUNCKER

President

VEDLEGG

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

1) I vedlegg II skal kolonnen for imazalil lyde:

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

Kodenummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Imazalil (ethvert forhold av beslektede isomerer) (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUKT, FRISK ELLER FRYST; NØTTER	
0110000	Sitrusfrukter	
0110010	Grapefrukt	4(+)
0110020	Appelsiner	4(+)
0110030	Sitroner	5(+)
0110040	Limetter	5(+)
0110050	Mandariner	5(+)
0110990	Andre (2)	0,01(*)
0120000	Nøtter	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)	
0130000	Kjernefrukter	0,01(*)
0130010	Epler	
0130020	Pærer	
0130030	Kveder	
0130040	Mispel	
0130050	Japansk mispel	
0130990	Andre (2)	
0140000	Steinfrukter	0,01(*)
0140010	Aprikoser	
0140020	Kirsebær (søte)	
0140030	Ferskener	

(1)	(2)	(3)
0140040	Plommer	
0140990	Andre (2)	
0150000	Bær og små frukter	
0151000	a) <i>druer</i>	0,01(*)
0151010	Borddruer	
0151020	Vindruer	
0152000	b) <i>jordbær</i>	2
0153000	c) <i>bær fra halvbusker</i>	
0153010	Bjørnebær	2
0153020	Blåbringebær	0,01(*)
0153030	Bringebær (røde og gule)	2
0153990	Andre (2)	0,01(*)
0154000	d) <i>andre små frukter og bær</i>	0,01(*)
0154010	Blåbær	
0154020	Tranebær	
0154030	Solbær, hvitrips og rødrips	
0154040	Stikkelsbær (grønne, røde og gule)	
0154050	Nyper	
0154060	Morbær (svart og hvit)	
0154070	Azarolhagtorn	
0154080	Hyllebær	
0154990	Andre (2)	
0160000	Forskjellige frukter med	0,01(*)
0161000	a) <i>spiselig skall</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Fikener	
0161030	Bordoliven	
0161040	Kumquat	
0161050	Stjernefrukt	
0161060	Kaki/kakiplomme/persimmon	
0161070	Jambolan	
0161990	Andre (2)	
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 (2)	
0163000	c) <i>uspiselig skall, store</i>	
0163010	Avokadoer	
0163020	Bananer	

(1)	(2)	(3)
0163030	Mango	
0163040	Papaya	
0163050	Granatepler	
0163060	Cherimoya	
0163070	Guava	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrukt	
0163100	Durian	
0163110	Surannona/guanabana	
0163990	Andre (2)	
0200000	GRØNNSAKER, FRISKE ELLER FRYSTE	
0210000	Rot- og knollvekster	0,01(*)
0211000	a) <i>poteter</i>	
0212000	b) <i>tropiske rot- og knollvekster</i>	
0212010	Kassava	
0212020	Søtpoteter	
0212030	Jams	
0212040	Arrowrot	
0212990	Andre (2)	
0213000	c) <i>andre rot- og knollvekster unntatt sukkerbete</i>	
0213010	Rødbeter	
0213020	Gulrøtter	
0213030	Knollselleri	
0213040	Pepperrot	
0213050	Jordskock	
0213060	Pastinakk	
0213070	Rotpersille	
0213080	Reddiker	
0213090	Havrerot	
0213100	Kålrot	
0213110	Neper	
0213990	Andre (2)	
0220000	Løk	0,01(*)
0220010	Hvitløk	
0220020	Kepaløk	
0220030	Sjalottløk	
0220040	Pipeløk/vårløk	
0220990	Andre (2)	
0230000	Fruktbærende grønnsaker	
0231000	a) <i>Solanaceae og Malvaceae</i>	
0231010	Tomater	0,3
0231020	Paprika	0,01(*)
0231030	Auberginer/eggplanter	0,01(*)
0231040	Okra	0,01(*)
0231990	Andre (2)	0,01(*)

(1)	(2)	(3)
0232000	b) <i>gresskarfamilien – spiselig skall</i>	
0232010	Slangeagurker	0,5
0232020	Sylteagurker	0,5
0232030	Mandelgresskar	0,1(+)
0232990	Andre (2)	0,01(*)
0233000	c) <i>gresskarfamilien – uspiselig skall</i>	
0233010	Meloner	2(+)
0233020	Kjempegresskar	0,01(*)
0233030	Vannmeloner	0,01(*)
0233990	Andre (2)	0,01(*)
0234000	d) <i>sukkermais</i>	0,01(*)
0239000	e) <i>andre frukt bærende grønnsaker</i>	0,01(*)
0240000	Kål (unntatt røtter og spede bladvekster av Brassica)	0,01(*)
0241000	a) <i>blomsterkål</i>	
0241010	Brokkoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Andre (2)	
0242000	b) <i>hodekål</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hodekål	
0242990	Andre (2)	
0243000	c) <i>bladkål</i>	
0243010	Kinakål/pe-tsai	
0243020	Grønnkål	
0243990	Andre (2)	
0244000	d) <i>knutekål</i>	
0250000	Bladgrønnsaker, friske urter og spiselige blomster	
0251000	a) <i>salat og salatplanter</i>	0,01(*)
0251010	Vårsalat	
0251020	Salat	
0251030	Bredbladet endiv	
0251040	Karse og andre spirer og skudd	
0251050	Vårkarse	
0251060	Salatsennep/rucola	
0251070	Sareptasennep	
0251080	Spede bladvekster (inkludert <i>Brassica</i> -arter)	
0251990	Andre (2)	
0252000	b) <i>spinat og lignende blader</i>	0,01(*)
0252010	Spinat	
0252020	Portulakk	

(1)	(2)	(3)
0252030	Mangold/bladbete	
0252990	Andre (2)	
0253000	c) <i>vindrueblader og lignende arter</i>	0,01(*)
0254000	d) <i>brønnskarse</i>	0,01(*)
0255000	e) <i>sikori/julesalat</i>	0,01(*)
0256000	f) <i>urter og spiselige blomster</i>	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	Belgfrukter	0,01(*)
0260010	Bønner (med belg)	
0260020	Bønner (uten belg)	
0260030	Erter (med belg)	
0260040	Erter (uten belg)	
0260050	Linser	
0260990	Andre (2)	
0270000	Stengelgrønnsaker	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	Sopp, mose og lav	0,01(*)
0280010	Dyrket sopp	
0280020	Viltvoksende sopp	
0280990	Mose og lav	
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01(*)
0300000	BELGFRUKTER	0,01(*)
0300010	Bønner	
0300020	Linser	

(1)	(2)	(3)
0300030	Erter	
0300040	Lupiner/lupinbønner	
0300990	Andre (2)	
0400000	OLJEHOLDIGE FRØ OG FRUKTER	0,01(*)
0401000	Oljeholdige frø	
0401010	Linfrø	
0401020	Peanøtter/jordnøtter	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø	
0401070	Soyabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomullsfrø	
0401100	Gresskarfrø	
0401110	Safflorfrø	
0401120	Agurkurtfrø	
0401130	Oljedodrefrø	
0401140	Hampefrø	
0401150	Ricinus	
0401990	Andre (2)	
0402000	Oljeholdige frukter	
0402010	Oliven til produksjon av olivenolje	
0402020	Oljepalmefrø	
0402030	Oljepalmefrukter	
0402040	Kapok	
0402990	Andre (2)	
0500000	KORN	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	TE, KAFFE, URTETE, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,05(*)
0610000	Te	
0620000	Kaffebønner	
0630000	Urtete fra	
0631000	a) <i>blomster</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Jamaicahibisk/roselle	

(1)	(2)	(3)
0631030	Rose	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Andre (2)	
0632000	b) <i>blader og urter</i>	
0632010	Jordbær	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté	
0632990	Andre (2)	
0633000	c) <i>røtter</i>	
0633010	Vendelrot	
0633020	Ginseng	
0633990	Andre (2)	
0639000	d) <i>andre deler av planten</i>	
0640000	Kakaobønner	
0650000	Johannesbrød	
0700000	HUMLE	0,05(*)
0800000	KRYDDER	
0810000	Frøkrydder	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	Fruktkrydder	0,05(*)
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(*)
0830010	Kanel	
0830990	Andre (2)	

(1)	(2)	(3)
0840000	Krydder i form av røtter og jordstengler	
0840010	Lakris	0,05(*)
0840020	Ingefær (10)	0,05(*)
0840030	Gurkemeie (kurkuma)	0,05(*)
0840040	Pepperrot (11)	
0840990	Andre (2)	0,05(*)
0850000	Krydder i form av knopper	0,05(*)
0850010	Kryddernellik	
0850020	Kapers	
0850990	Andre (2)	
0860000	Krydder i form av støvveier	0,05(*)
0860010	Safran	
0860990	Andre (2)	
0870000	Krydder i form av frøkapper	0,05(*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andre (2)	
0900000	SUKKERPLANTER	0,01(*)
0900010	Sukkerbeterøtter	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Sikorirøtter	
0900990	Andre (2)	
1000000	PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – LANDDYR	
1010000	Produkter av	
1011000	a) <i>svin</i>	0,02(*)
1011010	Muskler	(+)
1011020	Fett	(+)
1011030	Lever	(+)
1011040	Nyrer	(+)
1011050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)	
1011990	Andre (2)	
1012000	b) <i>storfe</i>	
1012010	Muskler	0,02(*)(+)
1012020	Fett	0,02(*)(+)
1012030	Lever	0,03(+)
1012040	Nyrer	0,02(*)(+)
1012050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)	0,02(*)
1012990	Andre (2)	0,02(*)
1013000	c) <i>sau</i>	0,01(*)
1013010	Muskler	
1013020	Fett	
1013030	Lever	

(1)	(2)	(3)
1013040	Nyrer	
1013050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)	
1013990	Andre (2)	
1014000	d) <i>geit</i>	0,01(*)
1014010	Muskler	
1014020	Fett	
1014030	Lever	
1014040	Nyrer	
1014050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)	
1014990	Andre (2)	
1015000	e) <i>dyr av hestefamilien</i>	
1015010	Muskler	0,02(*)(+)
1015020	Fett	0,02(*)(+)
1015030	Lever	0,03(+)
1015040	Nyrer	0,02(*)(+)
1015050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)	0,02(*)
1015990	Andre (2)	0,02(*)
1016000	f) <i>fjørfe</i>	0,01(*)
1016010	Muskler	
1016020	Fett	
1016030	Lever	
1016040	Nyrer	
1016050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)	
1016990	Andre (2)	
1017000	g) <i>andre oppdrettede landdyr</i>	0,01(*)
1017010	Muskler	
1017020	Fett	
1017030	Lever	
1017040	Nyrer	
1017050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)	
1017990	Andre (2)	
1020000	Melk	
1020010	Storfe	0,02(*)(+)
1020020	Sau	0,01(*)
1020030	Geit	0,01(*)
1020040	Hest	0,02(*)(+)
1020990	Andre (2)	0,01(*)
1030000	Fugleegg	0,01(*)
1030010	Kylling	
1030020	And	
1030030	Gås	
1030040	Vaktel	
1030990	Andre (2)	

(1)	(2)	(3)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter (7)	0,05(*)
1050000	Amfibier og krypdyr	0,01(*)
1060000	Virvelløse landdyr	0,01(*)
1070000	Viltlevende landlevende virveldyr	0,01(*)
1100000	PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – FISK, FISKEVARER OG ANDRE NÆRINGSMIDLER FRA SALTVAAN OG FERSKVAAN (8)	
1200000	PRODUKTER ELLER DELER AV PRODUKTER SOM UTELUKKENDE BRUKES TIL FØRPRODUKSJON (8)	
1300000	BEARBEIDENDE NÆRINGSMIDLER (9)	

(*) Bestemmelsesgrense.

(**) Kombinasjon av pesticid og kodennummer som den øvre grenseverdien fastsatt i vedlegg III del B gjelder for.

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

Imazalil (ethvert forhold av beslektede isomerer) (R)

(R) = Definisjonen av restmengde er forskjellig for følgende kombinasjoner av pesticid og kodennummer: imazalil – kode 1000000 unntatt 1040000: summen av imazalil og metabolitt FK-772 (ethvert forhold av beslektede isomerer), uttrykt som imazalil

(+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om metabolitters toksisitet mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 26. september 2021, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0110010 Grapefrukt

0110020 Appelsiner

0110030 Sitroner

0110040 Limetter

0110050 Mandariner

(+) 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 26. september 2021, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0232030 Mandelgresskar

(+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om metabolitters toksisitet mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 26. september 2021, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0233010 Meloner

(+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om metabolitters toksisitet og lagringsstabilitet mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 26. september 2021, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

1011010 Muskler

1011020 Fett

1011030 Lever

1011040 Nyrer

1012010 Muskler

1012020 Fett

1012030 Lever

1012040 Nyrer

1015010 Muskler

1015020	Fett
1015030	Lever
1015040	Nyrer
1020010	Storfe
1020040	Hest>

2) I del B i vedlegg III utgår kolonnen for imazalil.
