

KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2023/1719

av 8. september 2023

om endring av vedlegg II og IV til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 med hensyn til øvre grenseverdier for rester av isoksaben, metaldehyd, *Metarhizium brunneum* stamme Ma 43, paklobutrazol og rettkjedede Lepidoptera-fermoner 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⁽¹⁾, særlig artikkel 5 og artikkel 14 nr. 1 bokstav a), og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Øvre grenseverdier for rester av isoksaben, metaldehyd og paklobutrazol er fastsatt i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005. Når det gjelder *Metarhizium brunneum* stamme Ma 43 og rettkjedede Lepidoptera-fermoner, er det ikke fastsatt særlige øvre grenseverdier, og stoffene er heller ikke oppført i vedlegg IV til nevnte forordning, og standardverdien på 0,01 mg/kg fastsatt i artikkel 18 nr. 1 bokstav b) får derfor anvendelse.
- 2) For metaldehyd er det i henhold til artikkel 6 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005 inngitt en søknad om endring av de gjeldende øvre grenseverdiene for restmengder for blomsterkål og bladkål.
- 3) I forbindelse med en annen søknad i henhold til artikkel 6 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005, hadde dessuten en annen søker framlagt informasjon som ikke var tilgjengelig under gjennomgåelser foretatt i samsvar med artikkel 12 i forordning (EF) nr. 396/2005 om en hydrolysestudie som undersøker effekten av sterilisering på restmengders egenskaper. Denne studien viste at de gjeldende øvre grenseverdiene for metaldehyd i poteter, andre rot- og knollvekster unntatt sukkerbeter (unntatt kålrot), tomater, auberginer/eggplanter, kål (unntatt røtter og spede bladvekster av *Brassica*), salat og salatplanter, spinat og lignende blader samt artisjokker er fullt ut underbygget av data.
- 4) Når det gjelder paklobutrazol, framlå søkeren informasjon som ikke var tilgjengelig under gjennomgåelsen foretatt i samsvar med artikkel 12 i forordning (EF) nr. 396/2005 om en representativ studie som undersøker metabolitter i primærvekster av frukt. Denne studien viste at de gjeldende øvre grenseverdiene for dette stoffet i epler, pærer, kveder, mispel, japansk mispel, aprikoser og ferskener er fullt ut underbygget av data.
- 5) I samsvar med artikkel 8 i forordning (EF) nr. 396/2005 er disse søknadene vurdert av de berørte medlemsstatene, og vurderingsrapportene er oversendt Kommisjonen og Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («myndigheten»).
- 6) Myndigheten har vurdert søknadene og vurderingsrapportene, og undersøkte særlig risikoene for forbrukerne og, der det var relevant, for dyr, og har avgitt grunngitte uttalelser om de foreslåtte øvre grenseverdiene⁽²⁾. Myndigheten oversendte disse uttalelsene til søkerne, Kommisjonen og medlemsstatene og gjorde dem tilgjengelige for offentligheten.

⁽¹⁾ EUT L 70 av 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet: «Reasoned Opinion on the modification of the existing maximum residue levels for metaldehyde in flowering brassica and leafy brassica». *EFSA Journal* 2023;21(3):7885.

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet: «Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for metaldehyde in certain legume vegetables and pulses». *EFSA Journal* 2014;12(1):3537.

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet: «Reasoned Opinion on the evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for paclobutrazol». *EFSA Journal* 2022;20(11):7651.

- 7) Myndigheten konkluderte med at alle krav til opplysningenes fullstendighet var oppfylt, og at de endringene av de øvre grenseverdiene som søkeren anmodet om, var akseptable med hensyn til forbrukersikkerheten, på grunnlag av en vurdering av forbrukereksposeringen i 27 spesifikke europeiske forbrukergrupper. I forbindelse med konklusjonen tok myndigheten hensyn til de nyeste opplysningene om stoffets toksikologiske egenskaper. Verken langvarig 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 noen risiko for at akseptabelt daglig inntak eller akutt referansedose overskrides.
- 8) Når det gjelder isoksaben, er det i samsvar med artikkel 6 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005 inngitt en søknad om endring av den gjeldende øvre grenseverdien for restmengder i sylteagurker.
- 9) For den søknaden anmodet en medlemsstat om å benytte hurtigprosedyren i de tekniske retningslinjene for fastsettelse av øvre grenseverdier⁽³⁾ for å fastsette en øvre grenseverdi basert på restanalyseforsøk på mandelgresskar.
- 10) Myndigheten har vurdert restanalyseforsøk på mandelgresskar i forbindelse med revisjonen av de gjeldende øvre grenseverdiene for rester av isoksaben, og har avgitt en grunnlagt uttalelse om den foreslåtte øvre grenseverdien⁽⁴⁾. Denne uttalelsen er basert på aktuell vitenskapelig og teknisk kunnskap om emnet. Ettersom det er hensiktsmessig at restanalyseforsøk på mandelgresskar ekstrapoleres til sylteagurker, som bekreftet i EU-retningslinjene om ekstrapolering av øvre grenseverdier for restmengder⁽⁵⁾, er det unødvendig å anmode myndigheten om å avgi en grunnlagt uttalelse spesifikt om sylteagurker.
- 11) Den øvre grenseverdien for isoksaben i sylteagurker bør derfor fastsettes til 0,05 mg/kg på grunnlag av restanalyseforsøk på mandelgresskar.
- 12) *Metarhizium brunneum* stamme Ma 43 og rettkjedede Lepidoptera-feromoner er fornyet som aktive stoffer med lav risiko ved henholdsvis Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2022/383⁽⁶⁾ og (EU) 2022/1251⁽⁷⁾. Bruksvilkårene for disse stoffene forventes ikke å føre til restmengder i næringsmidler eller fôr som kan utgjøre en risiko for forbrukerne, og det er derfor ikke behov for øvre grenseverdier for restmengder. Stoffene bør derfor inngå i vedlegg IV til forordning (EF) nr. 396/2005.
- 13) På grunnlag av myndighetens grunnlagte uttalelser, og idet det tas hensyn til de relevante faktorene oppført i artikkel 14 nr. 2 i forordning (EF) nr. 396/2005, oppfyller de foreslåtte endringene av de øvre grenseverdiene kravene i artikkel 14 nr. 2 i nevnte forordning.
- 14) Forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor endres.
- 15) Av tekniske årsaker bør endringene av de foreslåtte øvre grenseverdiene få anvendelse senere enn dem i kommisjonsforordning (EU) 2023/466⁽⁸⁾.

⁽³⁾ «Technical guidelines MRL setting procedure in accordance with Articles 6 to 11 of Regulation (EC) No 396/2005 and Article 8 of Regulation (EC) No 1107/2009» (SANTE/2015/10595 Rev. 6.1).

⁽⁴⁾ Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet: «Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for isoksaben according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005». *EFSA Journal* 2022;20(1):7062.

⁽⁵⁾ «Technical guidelines on data requirements for setting maximum residue levels, comparability of residue trials and extrapolation of residue data on products from plant and animal origin» (SANTE/2019/12752, 23. november 2020).

⁽⁶⁾ Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2022/383 av 4. mars 2022 om fornyet godkjenning av det aktive stoffet med lav risiko *Metarhizium brunneum* stamme Ma 43 (tidligere «*Metarhizium anisopliae* var. *anisopliae* stamme BIPESCO 5/F52») i samsvar med europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1107/2009 om omsetning av plantevernmidler, og om endring av vedlegget til Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011 (EUT L 76 av 7.3.2022, s. 1).

⁽⁷⁾ Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2022/1251 av 19. juli 2022 om fornyet godkjenning av de aktive stoffene rettkjedede Lepidoptera-feromoner (acetater) som aktive stoffer med lav risiko, og rettkjedede Lepidoptera-feromoner (aldehyder og alkoholer) i samsvar med europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1107/2009, og om endring av vedlegget til Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011 (EUT L 191 av 20.7.2022, s. 35).

⁽⁸⁾ Kommisjonsforordning (EU) 2023/466 av 3. mars 2023 om endring av vedlegg II, III og V til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 med hensyn til øvre grenseverdier for rester av isoksaben, novaluron og tetrakonazol i eller på visse produkter (EUT L 68 av 6.3.2023, s. 55).

- 16) 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 IV til forordning (EF) nr. 396/2005 endres i samsvar med vedlegget til denne forordningen.

Artikkel 2

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

Den får anvendelse fra 27. september 2023.

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

Utferdiget i Brussel 8. september 2023.

For Kommisjonen
Ursula VON DER LEYEN
President

UOFFISIELL OVERSETTELSE

VEDLEGG

I forordning (EF) nr. 396/2005 gjøres følgende endringer:

- 1) I vedlegg II skal kolonnene for isoksaben, metaldehyd og paklobutrazol lyde:

«VEDLEGG II

«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 ^(a)	Isoksaben	Metaldehyd	Paklobutra- zol (summen av beslekte- de isomerer)
0100000	FRUKT, FRISK ELLER FRYST; NØTTER		0,05 (*)	
0110000	Sitrusfrukter	0,01 (*)		0,01 (*)
0110010	Grapefrukt			
0110020	Appelsiner			
0110030	Sitroner			
0110040	Lime			
0110050	Mandariner			
0110990	Andre (2)			
0120000	Nøtter	0,01 (*)		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 (*)		0,05
0130010	Epler			
0130020	Pærer			
0130030	Kveder			
0130040	Mispel			

0130050	Japansk mispel			
0130990	Andre (2)			
0140000	Steinfrukter	0,01 (*)		
0140010	Aprikoser			0,15
0140020	Kirsebær (søte)			0,01 (*)
0140030	Ferskener			0,15
0140040	Plommer			0,01 (*)
0140990	Andre (2)			0,01 (*)
0150000	Bær og små frukter			0,01 (*)
0151000	a) druer	0,01 (*)		
0151010	Borddruer			
0151020	Vindruer			
0152000	b) jordbær	0,01		
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			
0154030	Solbær, hvitrips og rødrips			
0154040	Stikkelsbær (grønne, røde og gule)			
0154050	Nyper			
0154060	Morbær (svart og hvit)			
0154070	Azarollagtorn			
0154080	Hyllebær			
0154990	Andre (2)			
0160000	Diverse frukter med	0,01 (*)		0,01 (*)
0161000	a) spiselig skall			
0161010	Dadler			
0161020	Fikener			
0161030	Bordoliven			
0161040	Kumquat			

0161050	Stjernefrukt			
0161060	Kaki/kakiplomme/persimon			
0161070	Jambolan			
0161990	Andre (2)			
0162000	b) uspiselig skall, små			
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) uspiselig skall, store			
0163010	Avokadoer			
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	GRØNNSAKER, FRISKE ELLER FRYSTE			
0210000	Rot- og knollvekster	0,01 (*)		0,01 (*)
0211000	a) poteter		0,15	
0212000	b) tropiske rot- og knollvekster		0,05 (*)	
0212010	Kassava			
0212020	Søtpoteter			
0212030	Jams			
0212040	Arrowrot			
0212990	Andre (2)			

0213000	c) andre rot- og knollvekster unntatt sukkerbete			
0213010	Rødbeter		0,3 (+)	
0213020	Gulrøtter		0,3 (+)	
0213030	Knollselleri		0,3 (+)	
0213040	Pepperrot		0,3 (+)	
0213050	Jordskokk		0,3 (+)	
0213060	Pastinakk		0,3 (+)	
0213070	Rotpersille		0,3 (+)	
0213080	Reddiker		0,3 (+)	
0213090	Havrerot		0,3 (+)	
0213100	Kålrot		0,05 (*)	
0213110	Neper		0,3 (+)	
0213990	Andre (2)		0,05 (*)	
0220000	Løk	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0220010	Hvitløk			
0220020	Kepaløk			
0220030	Sjalottløk			
0220040	Pipeløk/vårløk			
0220990	Andre (2)			
0230000	Fruktbærende grønnsaker			0,01 (*)
0231000	a) Solanaceae og Malvaceae	0,01 (*)		
0231010	Tomater		0,15 (+)	
0231020	Paprika		0,05 (*)	
0231030	Auberginer/eggplanter		0,15 (+)	
0231040	Okra		0,05 (*)	
0231990	Andre (2)		0,05 (*)	
0232000	b) gresskarfamilien – spiselig skall		0,05 (*)	
0232010	Slangeagurker	0,01 (*)		
0232020	Sylteagurker	0,05		
0232030	Mandelgresskar	0,05		
0232990	Andre (2)	0,01 (*)		
0233000	c) gresskarfamilien – uspiselig skall	0,01 (*)	0,05 (*)	
0233010	Meloner			

0233020	Gresskar			
0233030	Vannmeloner			
0233990	Andre (2)			
0234000	d) sukkermais	0,01 (*)	0,05 (*)	
0239000	e) andre fruktbærende grønnsaker	0,01 (*)	0,05 (*)	
0240000	Kål (unntatt røtter og spede bladvekster av <i>Brassica</i>)	0,01 (*)		0,01 (*)
0241000	a) blomsterkål		0,7	
0241010	Brokkoli			
0241020	Blomkål			
0241990	Andre (2)			
0242000	b) hodekål		0,4	
0242010	Rosenkål			
0242020	Hodekål			
0242990	Andre (2)			
0243000	c) bladkål		6	
0243010	Kinakål/pe-tsai			
0243020	Grønnkål			
0243990	Andre (2)			
0244000	d) knutekål		0,15	
0250000	Bladgrønnsaker, friske urter og spiselige blomster	0,01 (*)		
0251000	a) salat og salatplanter		2	0,01 (*)
0251010	Vårsalat			
0251020	Salat			
0251030	Bredbladet endivie			
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 blader		2	0,01 (*)
0252010	Spinat			
0252020	Portulakk			
0252030	Mangold/bladbete			
0252990	Andre (2)			
0253000	c) vindrueblader og lignende arter		0,05 (*)	0,01 (*)
0254000	d) brønnkarse		0,05 (*)	0,01 (*)
0255000	e) salatsikori		0,05 (*)	0,01 (*)
0256000	f) urter og spiselige blomster		2	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)	0,01 (*)	0,4	
0260020	Bønner (uten belg)	0,02	0,3	
0260030	Erter (med belg)	0,01 (*)	0,4	
0260040	Erter (uten belg)	0,02	0,3	
0260050	Linser	0,01 (*)	0,05 (*)	
0260990	Andre (2)	0,01 (*)	0,05 (*)	
0270000	Stengelgrønnsaker	0,01 (*)		0,01 (*)
0270010	Asparges		0,05 (*)	
0270020	Kardon		0,05 (*)	
0270030	Selleri		0,05 (*)	
0270040	Søtfennikel / florentinsk fennikel		0,05 (*)	
0270050	Artisjokker		0,07	
0270060	Purre		1,5	
0270070	Rabarbra		0,05 (*)	

0270080	Bambusskudd		0,05 (*)	
0270090	Palmehjerter		0,05 (*)	
0270990	Andre (2)		0,05 (*)	
0280000	Sopp, mose og lav	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0280010	Dyrket sopp			
0280020	Viltvoksende sopp			
0280990	Mose og lav			
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0300000	BELGFRUKTER	0,01 (*)	0,2	0,01 (*)
0300010	Bønner			
0300020	Linser			
0300030	Erter			
0300040	Lupiner/lupinbønner			
0300990	Andre (2)			
0400000	OLJEHOLDIGE FRØ OG FRUKTER	0,01 (*)		0,01 (*)
0401000	Oljeholdige frø			
0401010	Linfrø		0,6	
0401020	Peanøtter/jordnøtter		0,05 (*)	
0401030	Valmuefrø		0,6	
0401040	Sesamfrø		0,6	
0401050	Solsikkefrø		0,6	
0401060	Rapsfrø		0,6	
0401070	Soyabønner		0,6	
0401080	Sennepsfrø		0,6	
0401090	Bomullsfrø	(+)	0,6	
0401100	Gresskarfrø		0,6	
0401110	Safflorfrø		0,6	
0401120	Agurkurtfrø		0,6	
0401130	Oljedodrefrø		0,6	
0401140	Hampefrø		0,6	
0401150	Ricinus		0,05 (*)	
0401990	Andre (2)		0,05 (*)	
0402000	Oljeholdige frukter		0,05 (*)	
0402010	Oliven til produksjon av olivenolje			
0402020	Oljepalmefrø			

0402030	Oljepalmefruktar			
0402040	Kapok			
0402990	Andre (2)			
0500000	KORN	0,01 (*)	0,05 (*)	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 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
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) blader og urter			
0632010	Jordbær			
0632020	Rooibos			
0632030	Maté			
0632990	Andre (2)			
0633000	c) røtter	(+)		
0633010	Vendelrot	(+)		
0633020	Ginseng	(+)		
0633990	Andre (2)			
0639000	d) andre deler av planten			

0640000	Kakaobønner			
0650000	Johannesbrød			
0700000	HUMLE	0,05 (*) (+)	0,1 (*)	0,05 (*)
0800000	KRYDDER			
0810000	Frøkrydder	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0810010	Anis/anisfrø			
0810020	Svartkarve			
0810030	Hageselleri			
0810040	Koriander			
0810050	Spisskummen			
0810060	Dill			
0810070	Fennikel			
0810080	Bukkehornkløver			
0810090	Muskatnøtt			
0810990	Andre (2)			
0820000	Fruktkrydder	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0820010	Allehånde			
0820020	Sichuanpepper			
0820030	Karve			
0820040	Kardemomme			
0820050	Einebær			
0820060	Pepper (svart, grønn og hvit)			
0820070	Vanilje			
0820080	Tamarind			
0820990	Andre (2)			
0830000	Barkkrydder	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0830010	Kanel			
0830990	Andre (2)			
0840000	Krydder i form av røtter og jordstengler			
0840010	Lakris	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0840020	Ingefær (10)			
0840030	Gurkemeie (kurkuma)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0840040	Pepperrot (11)			
0840990	Andre (2)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)

0850000	Krydder i form av knopper	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0850010	Kryddemellik			
0850020	Kapers			
0850990	Andre (2)			
0860000	Krydder i form av støvveier	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0860010	Safran			
0860990	Andre (2)			
0870000	Krydder i form av frøkapper	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme			
0870990	Andre (2)			
0900000	SUKKERPLANTER	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0900010	Sukkerbeterøtter			
0900020	Sukkerrør			
0900030	Sikorirøtter			
0900990	Andre (2)			
1000000	PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – LANDDYR			
1010000	Produkter av	0,01 (*)	0,01 (*) (+)	0,01 (*)
1011000	a) svin		(+)	
1011010	Muskler		(+)	
1011020	Fett		(+)	
1011030	Lever		(+)	
1011040	Nyrer		(+)	
1011050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)		(+)	
1011990	Andre (2)		(+)	
1012000	b) storfe		(+)	
1012010	Muskler		(+)	
1012020	Fett		(+)	
1012030	Lever		(+)	
1012040	Nyrer		(+)	
1012050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)		(+)	
1012990	Andre (2)		(+)	
1013000	c) sau		(+)	
1013010	Muskler		(+)	
1013020	Fett		(+)	
1013030	Lever		(+)	

1013040	Nyrer		(+)	
1013050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)		(+)	
1013990	Andre (2)		(+)	
1014000	d) geit		(+)	
1014010	Muskler		(+)	
1014020	Fett		(+)	
1014030	Lever		(+)	
1014040	Nyrer		(+)	
1014050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)		(+)	
1014990	Andre (2)		(+)	
1015000	e) dyr av hestefamilien		(+)	
1015010	Muskler		(+)	
1015020	Fett		(+)	
1015030	Lever		(+)	
1015040	Nyrer		(+)	
1015050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)		(+)	
1015990	Andre (2)		(+)	
1016000	f) fjørfe		(+)	
1016010	Muskler		(+)	
1016020	Fett		(+)	
1016030	Lever		(+)	
1016040	Nyrer		(+)	
1016050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)		(+)	
1016990	Andre (2)		(+)	
1017000	g) andre oppdrettede landdyr		(+)	
1017010	Muskler		(+)	
1017020	Fett		(+)	
1017030	Lever		(+)	
1017040	Nyrer		(+)	
1017050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)		(+)	
1017990	Andre (2)		(+)	

1020000	Melk	0,01 (*)	0,01 (*) (+)	0,01 (*)
1020010	Storfe		(+)	
1020020	Sau		(+)	
1020030	Geit		(+)	
1020040	Hest		(+)	
1020990	Andre (2)		(+)	
1030000	Fugleegg	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 (*)
1050000	Amfibier og krypdyr	0,01 (*)	0,01 (*) (+)	0,01 (*)
1060000	Virvelløse landdyr	0,01 (*)	0,01 (*) (+)	0,01 (*)
1070000	Viltlevende landlevende virveldyr	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	BEARBEIDET NÆRINGSMIDLER (9)			

(*) Angir bestemmelsesgrensen.

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

Isoksaben

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 6. mars 2025, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0401090 Bomullsfro

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restanalyseforsøk og analysemetoder mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. mars 2025, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0631000 a) blomster

0631010 Kamille

0631020 Jamaicahibisk/roselle

0631030 Rose

0631040 Jasmin

0631050 Lind

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om analysemetoder mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. mars 2025, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0633000 c) røtter
0633010 Vendelrot
0633020 Ginseng
0700000 HUMLE

Metaldehyd

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har fastslått at visse opplysninger om restanalyseforsøk mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommissjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 14. mars 2017, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0213000 c) andre rot- og knollvekster unntatt sukkerbete

0213010 Rødbete
0213020 Gulrot
0213030 Knollselleri
0213040 Pepperrøt
0213060 Jordskokk
0213060 Pastinakk
0213070 Rotpersille
0213080 Hagereddik
0213090 Havrerøt
0213110 Nepe
0231010 Tomater
0231030 Auberginer/eggplanter

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om analysemetoder mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommissjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 14. mars 2017, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

1000000 PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – LANDDYR

1010000 Varer fra
1011000 a) svin
1011010 Muskler
1011020 Fett
1011030 Lever
1011040 Nyre
1011050 Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)
1011990 Andre (2)
1012000 b) storfe
1012010 Muskler
1012020 Fett
1012030 Lever
1012040 Nyre
1012050 Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)
1012990 Andre (2)
1013000 c) sau
1013010 Muskler
1013020 Fett
1013030 Lever
1013040 Nyre
1013050 Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)
1013990 Andre (2)
1014000 d) geit
1014010 Muskler
1014020 Fett
1014030 Lever
1014040 Nyre
1014050 Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)
1014990 Andre (2)
1015000 e) dyr av hestefamilien
1015010 Muskler
1015020 Fett
1015030 Lever
1 015 040 Nyre
1015050 Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)
1015990 Andre (2)
1016000 f) fjørfe

1016010 Muskler
1016020 Fett
1 016 030 Lever
1016040 Nyre
1 016 050 Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)
1016990 Andre (2)
1017000 g) andre oppdrettede landdyr
1017010 Muskler
1017020 Fett
1017030 Lever
1017040 Nyre
1017050 Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)
1017990 Andre (2)
1020000 Melk
1020010 Storfe
1020020 Sau
1020030 Geit
1020040 Hest
1020990 Andre (2)
1030000 Fugleegg
1030010 Kylling
1030020 And
1030030 Gås
1030040 Vaktel
1 030 990 Andre (2)
1050000 Amfibier og krypdyr
1060000 Virvelløse landdyr
1070000 Viltlevende landlevende virveldyr»

- 2) I vedlegg IV innsettes følgende poster på riktig sted alfabetisk: «*Metarhizium brunneum* stamme Ma 43», «rettkjedede Lepidoptera-feromoner».