

KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2024/342

av 22. januar 2024

om endring av vedlegg II til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 med hensyn til øvre grenseverdier for rester av cyflumetofen, oksatiapiprolin og pyraklostrobin 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 14 nr. 1 bokstav a), og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Øvre grenseverdier for rester av de aktive stoffene cyflumetofen, oksatiapiprolin og pyraklostrobin er fastsatt i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005.
- 2) Når det gjelder cyflumetofen, 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 mandelgresskar og sylteagurker.
- 3) For den søknaden anmodet en medlemsstat om å benytte hurtigprosedyren i de tekniske retningslinjene for fastsettelse av øvre grenseverdier⁽²⁾ for å fastsette en øvre grenseverdi basert på restanalyseforsøk på agurker.
- 4) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («myndigheten») har vurdert restanalyseforsøk på agurker i forbindelse med revisjonen av de gjeldende øvre grenseverdiene for cyflumetofen, og har avgitt en grunnlagt uttalelse om den foreslåtte øvre grenseverdien⁽³⁾. Denne uttalelsen er basert på aktuell vitenskapelig og teknisk kunnskap om emnet. Ettersom det er hensiktsmessig at restanalyseforsøk på agurker ekstrapoleres til mandelgresskar, sylteagurker og «andre frukter av gresskarfamilien med spiselig skall», som bekreftet i de tekniske retningslinjene om ekstrapolering av øvre grenseverdier for restmengder⁽⁴⁾, er det unødvendig å anmode myndigheten om å avgi en grunnlagt uttalelse om disse vekstene spesifikt.
- 5) Den øvre grenseverdien for restmengder av cyflumetofen i mandelgresskar, sylteagurker og «andre frukter av gresskarfamilien med spiselig skall» bør derfor fastsettes til 0,4 mg/kg på grunnlag av restanalyseforsøkene på agurker.
- 6) Når det gjelder oksatiapiprolin, 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 reddikblader.
- 7) Når det gjelder pyraklostrobin, er det i samsvar med artikkel 6 nr. 2 og 4 i forordning (EF) nr. 396/2005 inngitt en søknad om importtoleranser med hensyn til bruk av dette stoffet på papaya i Brasil. Søkeren har framlagt data som viser at bruken av pyraklostrobin på den veksten som er godkjent i Brasil, fører til restmengder som overstiger den øvre grenseverdien fastsatt i forordning (EF) nr. 396/2005, og at det må fastsettes en høyere grenseverdi for å unngå handelshindringer ved import av denne veksten.

⁽¹⁾ EUT L 70 av 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ «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).

⁽³⁾ Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet: «Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for cyflumetofen according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005». *EFSA Journal* 2021;19(8):6812.

⁽⁴⁾ «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, 10. mai 2023).

- 8) I samsvar med artikkel 8 og 9 i forordning (EF) nr. 396/2005 er søknadene vurdert av de berørte medlemsstatene, og evalueringsrapportene er oversendt Kommissjonen.
- 9) Myndigheten har vurdert søknadene og evalueringsrapportene. Den undersøkte særlig risikoene for forbrukerne og, der det var relevant, for dyr, og har avgitt grunngitte uttalelser om de foreslåtte øvre grenseverdiene⁽⁵⁾. Myndigheten oversendte sine grunngitte uttalelser til søkerne, Kommissjonen og medlemsstatene og gjorde dem tilgjengelige for offentligheten.
- 10) Når det gjelder oksatiapiprolin i reddikblader, konkluderte Myndigheten med at de som er ansvarlige for risikohåndteringen, må vurdere hvordan den foreslåtte øvre grenseverdien skal gjennomføres, ettersom reddikblader er oppført i del B i vedlegg I til forordning (EF) nr. 396/2005 og er klassifisert i undergruppen grønnkål, som er nevnt i del A i vedlegget, men rester av oksatiapiprolin i reddikblader stammer fra bruken av dette stoffet på reddiker. Ettersom det i henhold til beslutningen truffet av Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr⁽⁶⁾ for tiden ikke er rapportert om bruk av oksatiapiprolin i grønnkål i Unionen, bør den nye øvre grenseverdien på 1,5 mg/kg som er foreslått av myndigheten, fastsettes bare for oksatiapiprolin i reddikblader.
- 11) Når det gjelder pyraklostrobin i papaya, konkluderte myndigheten med at de som er ansvarlige for risikohåndteringen, må vurdere om det skal fastsettes en ny øvre grenseverdi på 0,6 mg/kg, som utledet av myndigheten på grunnlag av vurderingen av restanalyseforsøkene på papaya som er fremlagt av Brasil, eller på 0,5 mg/kg som gjelder i eksportlandet Brasil. I henhold til de tekniske retningslinjene for fastsettelse av øvre grenseverdier⁽⁷⁾ bør en øvre grenseverdi fastsatt i forbindelse med en søknad om importtoleranse ikke overstige den som er godkjent i eksportlandet. Den øvre grenseverdien bør derfor fastsettes til nivået som er fastsatt i Brasil (0,5 mg/kg).
- 12) Når det gjelder alle de ovennevnte endringene av de øvre grenseverdiene for cyflumetofen, oksatiapiprolin og pyraklostrobin som søkerne har anmodet om, konkluderte Myndigheten med at alle opplysningskrav var oppfylt, og at endringene av grenseverdiene som søkerne anmodet om, var akseptable med hensyn til forbrukersikkerheten, på grunnlag av en vurdering av forbrukereksponeringen i 27 spesifikke europeiske forbrukergrupper. I denne konklusjonen tok myndigheten hensyn til de nyeste opplysningene om stoffenes 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, viser noen risiko for at akseptabelt daglig inntak eller akutt referansedose overskrides.
- 13) På grunnlag av myndighetens grunngitte uttalelser og idet det tas hensyn til de relevante faktorene oppført i artikkel 14 nr. 2 i forordning (EF) nr. 396/2005, anses de foreslåtte endringene av de øvre grenseverdiene å oppfylle kravene i nevnte artikkel.
- 14) Forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor endres.
- 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 til forordning (EF) nr. 396/2005 endres i samsvar med vedlegget til denne forordningen.

⁽⁵⁾ «Reasoned Opinion on the modification of the existing maximum residue level for oxathiapiprolin in kales/radish leaves.» *EFSA Journal* 2022;20(1):7049.

«Reasoned Opinion on the setting of import tolerance for pyraclostrobin in papayas.» *EFSA Journal* 2023;21(6):8056.

⁽⁶⁾ Rapport fra Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr, «Section Phytopharmaceuticals – Residue», april 2022. https://food.ec.europa.eu/system/files/2022-05/sc_phyto_20220411_ppl_sum.pdf.

⁽⁷⁾ «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).

Artikkel 2

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

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

Utferdiget i Brussel 22. januar 2024.

For Kommisjonen

Ursula VON DER LEYEN

President

—

UOFFISIELL OVERSETTELSE

VEDLEGG

I vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005, skal kolonnene for cyflumetofen, oksatiaprolin og pyraklostrobin 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 ^(*)	Cyflumetofen (summen av isomerer)	Oksatiaprolin	Pyraklostrobin (F)
0100000	FRUKT, FRISK ELLER FRYST; NØTTER			
0110000	Sitrusfrukter	0,5	0,05	2
0110010	Grapefrukt			
0110020	Appelsiner			
0110030	Sitroner			
0110040	Lime			
0110050	Mandariner			
0110990	Andre (2)			
0120000	Nøtter	0,01(*)	0,01(*)	
0120010	Mandler			0,02(*)
0120020	Paranøtter			0,02(*)
0120030	Kasjunøtter			0,02(*)
0120040	Kastanjer			0,02(*)
0120050	Kokosnøtter			0,02(*)
0120060	Hasselnøtter			0,02(*)
0120070	Macadamianøtter			0,02(*)

0120080	Pekannøtter			0,02(*)
0120090	Pinjekjerner			0,02(*)
0120100	Pistasienøtter			1
0120110	Valnøtter			0,02(*)
0120990	Andre (2)			0,02(*)
0130000	Kjernefrukter	0,4	0,01(*)	0,5
0130010	Epler			
0130020	Pærer			
0130030	Kveder			
0130040	Mispel			
0130050	Japansk mispel			
0130990	Andre (2)			
0140000	Steinfrukter		0,01(*)	
0140010	Aprikoser	0,3		1
0140020	Kirsebær (søte)	0,01(*)		3
0140030	Ferskener	0,3		0,3
0140040	Plommer	0,01(*)		0,8
0140990	Andre (2)	0,01(*)		0,02(*)
0150000	Bær og små frukter			
0151000	a) druer	0,6	0,7	
0151010	Borddruer			0,3
0151020	Vindruer			2
0152000	b) jordbær	0,6	0,01(*)	1,5
0153000	c) bær fra halvbusker	0,01(*)		
0153010	Bjørnebær		0,5	3
0153020	Blåbringebær		0,01(*)	2
0153030	Bringebær (røde og gule)		0,5	3
0153990	Andre (2)		0,01(*)	2

0154000	d) andre små frukter og bær			
0154010	Blåbær	0,01(*)	0,5	4
0154020	Tranebær	0,01(*)	0,01(*)	3
0154030	Solbær, hvitrips og rødrips	0,01(*)	0,01(*)	3
0154040	Stikkelsbær (grønne, røde og gule)	0,01(*)	0,01(*)	3
0154050	Nyper	0,01(*)	0,01(*)	3
0154060	Morbær (svart og hvit)	0,01(*)	0,01(*)	3
0154070	Azarolhagtorn	0,4	0,01(*)	3
0154080	Hyllebær	0,01(*)	0,01(*)	3
0154990	Andre (2)	0,01(*)	0,01(*)	3
0160000	Diverse frukter med		0,01(*)	
0161000	a) spiselig skall			0,02(*)
0161010	Dadler	0,01(*)		
0161020	Fikener	0,01(*)		
0161030	Bordoliven	0,01(*)		
0161040	Kumquat	0,01(*)		
0161050	Stjernefrukt	0,01(*)		
0161060	Kaki/kakiplomme/persimon	0,4		
0161070	Jambolan	0,01(*)		
0161990	Andre (2)	0,01(*)		
0162000	b) uspiselig skall, små	0,01(*)		
0162010	Kiwifrukt (grønne, røde, gule)			0,02(*)
0162020	Litchi/litchiplommer			0,02(*)
0162030	Pasjonsfrukter/maracuja			0,2
0162040	Fikenkaktus/kaktusfrukter			0,02(*)
0162050	Stjernepler			0,02(*)
0162060	Amerikansk kaki/Virginia-kaki			0,02(*)

0162990	Andre (2)			0,02(*)
0163000	c) uspiselig skall, store	0,01(*)		
0163010	Avokadoer			0,2
0163020	Bananer			0,02(*)
0163030	Mango			0,6
0163040	Papaya			0,5
0163050	Granatepler			0,02(*)
0163060	Cherimoya			0,02(*)
0163070	Guava			0,02(*)
0163080	Ananas			0,3
0163090	Brødfrukt			0,02(*)
0163100	Durian			0,02(*)
0163110	Graviola/pigannonna			0,02(*)
0163990	Andre (2)			0,02(*)
0200000	GRØNNSAKER, FRISKE ELLER FRYSTE			
0210000	Rot- og knollvekster	0,01(*)	0,01(*)	
0211000	a) poteter			0,02(*)
0212000	b) tropiske rot- og knollvekster			0,02(*)
0212010	Kassava			
0212020	Søtpoteter			
0212030	Jams			
0212040	Arrowrot			
0212990	Andre (2)			
0213000	c) andre rot- og knollvekster unntatt sukkerbete			
0213010	Rødbeter			0,5
0213020	Gulrøtter			0,5
0213030	Knollselleri			0,5
0213040	Pepperrot			0,5

0213050	Jordskokk			0,06
0213060	Pastinakk			0,5
0213070	Rotpersille			0,5
0213080	Reddiker			0,5
0213090	Havrerot			0,5
0213100	Kålrot			0,5
0213110	Neper			0,5
0213990	Andre (2)			0,02(*)
0220000	Løk	0,01(*)		
0220010	Hvitløk		0,04	0,3
0220020	Kepaløk		0,04	1,5
0220030	Sjalottløk		0,04	0,3
0220040	Pipeløk/vårløk		2	1,5
0220990	Andre (2)		0,04	0,02(*)
0230000	Fruktbærende grønnsaker			
0231000	a) Solanaceae og Malvaceae			
0231010	Tomater	0,4	0,4	0,3
0231020	Paprika	0,01(*)	0,2	0,5
0231030	Auberginer/eggplanter	0,4	0,4	0,3
0231040	Okra	0,01(*)	0,2	0,02(*)
0231990	Andre (2)	0,01(*)	0,2	0,02(*)
0232000	b) gresskarfamilien – spiselig skall	0,4	0,2	0,5
0232010	Slangeagurker			
0232020	Sylteagurker			
0232030	Mandelgresskar			
0232990	Andre (2)			

0233000	c) gresskarfamilien – uspiselig skall	0,01(*)	0,2	0,5
0233010	Meloner			
0233020	Kjempegresskar			
0233030	Vannmeloner			
0233990	Andre (2)			
0234000	d) sukkermais	0,01(*)	0,01(*)	0,04
0239000	e) andre frukt bærende grønnsaker	0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)
0240000	Kål (unntatt røtter og spede bladvekster av Brassica)	0,01(*)		
0241000	a) blomsterkål		1,5	0,5
0241010	Brokkoli			
0241020	Blomkål			
0241990	Andre (2)			
0242000	b) hodekål			
0242010	Rosenkål		0,01(*)	0,3
0242020	Hodekål		0,7	0,4
0242990	Andre (2)		0,01(*)	0,02(*)
0243000	c) bladkål			1,5
0243010	Kinakål/pe-tsai		9	
0243020	Grønnkål		0,01(*) ⁽⁺⁾	
0243990	Andre (2)		0,01(*)	
0244000	d) knutekål		0,01(*)	0,02(*)
0250000	Bladgrønnsaker, friske urter og spiselige blomster			
0251000	a) salat og salatplanter	0,01(*)	5	
0251010	Vårsalat			10
0251020	Salat			2
0251030	Bredbladet endiv			0,4

0251040	Karse og andre spirer og skudd			10
0251050	Vårkarse			10
0251060	Salatsennep/rucola			10
0251070	Sareptasennep			10
0251080	Spede bladvekster (inkludert <i>Brassica</i> -arter)			10
0251990	Andre (2)			10
0252000	b) spinat og lignende blader	0,01(*)	15	
0252010	Spinat			0,6
0252020	Portulakk			0,02(*)
0252030	Mangold/bladbete			1,5
0252990	Andre (2)			0,02(*)
0253000	c) vindrueblader og lignende arter	0,01(*)	40	0,02(*)
0254000	d) brønnkarse	0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)
0255000	e) salatsikori	0,01(*)	0,01(*)	0,09
0256000	f) urter og spiselige blomster	0,02(*)		2
0256010	Kjørvel		0,02(*)	
0256020	Gressløk		0,02(*)	
0256030	Snittselleri		0,02(*)	
0256040	Persille		0,02(*)	
0256050	Salvie		0,02(*)	
0256060	Rosmarin		0,02(*)	
0256070	Timian		0,02(*)	
0256080	Basilikum og spiselige blomster		10	
0256090	Laurbærblad		0,02(*)	
0256100	Estragon		0,02(*)	
0256990	Andre (2)		0,02(*)	

0260000	Belgfrukter	0,01(*)		
0260010	Bønner (med belg)		0,01(*)	0,6
0260020	Bønner (uten belg)		0,01(*)	0,3
0260030	Erter (med belg)		1	0,6
0260040	Erter (uten belg)		0,01(*)	0,15
0260050	Linser		0,01(*)	0,02(*)
0260990	Andre (2)		0,01(*)	0,02(*)
0270000	Stengelgrønnsaker	0,01(*)		
0270010	Asparges		2	0,02(*)
0270020	Kardon		0,01(*)	0,02(*)
0270030	Stilkselleri		0,01(*)	1,5
0270040	Søtfennikel / florentinsk fennikel		0,01(*)	1,5
0270050	Artisjokker		0,01(*)	3
0270060	Purre		2	0,8
0270070	Rabarbra		0,01(*)	0,02(*)
0270080	Bambusskudd		0,01(*)	0,02(*)
0270090	Palmehjerter		0,01(*)	0,02(*)
0270990	Andre (2)		0,01(*)	0,02(*)
0280000	Sopp, mose og lav	0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)
0280010	Dyrket sopp			
0280020	Viltvoksende sopp			
0280990	Mose og lav			
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)
0300000	BELGFRUKTER	0,01(*)	0,01(*)	
0300010	Bønner			0,3
0300020	Linser			0,5
0300030	Erter			0,3

0300040	Lupiner/lupinbønner			0,05
0300990	Andre (2)			0,3
0400000	OLJEHOLDIGE FRØ OG FRUKTER	0,01(*)	0,01(*)	
0401000	Oljeholdige frø			
0401010	Linfrø			0,2
0401020	Peanøtter/jordnøtter			0,04
0401030	Valmuefrø			0,2
0401040	Sesamfrø			0,2
0401050	Solsikkefrø			0,3
0401060	Rapsfrø			0,2
0401070	Soyabønner			0,2
0401080	Sennepsfrø			0,2
0401090	Bomullsfø			0,3
0401100	Gresskarfrø			0,02(*)
0401110	Safflorfrø			0,2
0401120	Agurkurtfrø			0,2
0401130	Oljedodrefrø			0,2
0401140	Hampefrø			0,02(*)
0401150	Ricinus			0,2
0401990	Andre (2)			0,02(*)
0402000	Oljeholdige frukter			0,02(*)
0402010	Oliven til produksjon av olivenolje			
0402020	Oljepalmefrø			
0402030	Oljepalmefrukt			
0402040	Kapok			
0402990	Andre (2)			
0500000	KORN	0,01(*)	0,01(*)	
0500010	Bygg			1

0500020	Bokhvete og andre pseudokornarter			0,02(*)
0500030	Mais			0,02(*)
0500040	Hirse			0,02(*)
0500050	Havre			1
0500060	Ris			0,09
0500070	Rug			0,2
0500080	Sorghum			0,5
0500090	Hvete			0,2
0500990	Andre (2)			0,02(*)
0600000	TE, KAFFE, URTETE, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,05(*)		
0610000	Te		0,05(*)	0,1(*)
0620000	Kaffebønner		0,05(*)	0,3
0630000	Urtete fra			0,1(*)
0631000	a) blomster		0,05(*)	
0631010	Kamille			
0631020	Jamaicahibisk/roselle			
0631030	Rose			
0631040	Jasmin			
0631050	Lind			
0631990	Andre (2)			
0632000	b) blader og urter		0,05(*)	
0632010	Jordbær			
0632020	Rooibos			
0632030	Maté			
0632990	Andre (2)			
0633000	c) røtter			
0633010	Vendelrot		0,05(*)	

0633020	Ginseng		0,15	
0633990	Andre (2)		0,05(*)	
0639000	d) andre deler av planten		0,05(*)	
0640000	Kakaobønner		0,05(*)	0,1(*)
0650000	Johannesbrød		0,05(*)	0,1(*)
0700000	HUMLE	30	8	15
0800000	KRYDDER			
0810000	Frøkrydder	0,05(*)	0,05(*)	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	Fruktkrydder	0,05(*)	0,05(*)	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	Barkkrydder	0,05(*)	0,05(*)	0,1(*)
0830010	Kanel			
0830990	Andre (2)			
0840000	Krydder i form av røtter og jordstengler			
0840010	Lakris	0,05(*)	0,05(*)	0,1(*)
0840020	Ingefær (10)			
0840030	Gurkemeie (kurkuma)	0,05(*)	0,05(*)	0,1(*)
0840040	Pepperrot (11)			
0840990	Andre (2)	0,05(*)	0,05(*)	0,1(*)
0850000	Krydder i form av knopper	0,05(*)	0,05(*)	0,1(*)
0850010	Kryddernellik			
0850020	Kapers			
0850990	Andre (2)			
0860000	Krydder i form av støvveier	0,05(*)	0,05(*)	0,1(*)
0860010	Safran			
0860990	Andre (2)			
0870000	Krydder i form av frøkapper	0,05(*)	0,05(*)	0,1(*)
0870010	Muskatblomme			
0870990	Andre (2)			
0900000	SUKKERPLANTER	0,01(*)	0,01(*)	
0900010	Sukkerbeterøtter			0,2
0900020	Sukkerrør			0,08
0900030	Sikorirøtter			0,5
0900990	Andre (2)			0,02(*)
1000000	PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – LANDDYR			
1010000	Produkter av		0,01(*)	0,05(*)
1011000	a) svin			
1011010	Muskler	0,01(*) ⁽⁺⁾		

1011020	Fett	0,01(*) ⁽⁺⁾		
1011030	Lever	0,02 ⁽⁺⁾		
1011040	Nyrer	0,02 ⁽⁺⁾		
1011050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	0,02		
1011990	Andre (2)	0,01(*)		
1012000	b) storfe	0,01(*)		
1012010	Muskler	⁽⁺⁾		
1012020	Fett	⁽⁺⁾		
1012030	Lever	⁽⁺⁾		
1012040	Nyrer	⁽⁺⁾		
1012050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)			
1012990	Andre (2)			
1013000	c) sau			
1013010	Muskler	0,01(*) ⁽⁺⁾		
1013020	Fett	0,01(*) ⁽⁺⁾		
1013030	Lever	0,02 ⁽⁺⁾		
1013040	Nyrer	0,02 ⁽⁺⁾		
1013050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	0,02		
1013990	Andre (2)	0,01(*)		
1014000	d) geit			
1014010	Muskler	0,01(*) ⁽⁺⁾		
1014020	Fett	0,01(*) ⁽⁺⁾		
1014030	Lever	0,02 ⁽⁺⁾		
1014040	Nyrer	0,02 ⁽⁺⁾		
1014050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	0,02		
1014990	Andre (2)	0,01(*)		
1015000	e) dyr av hestefamilien	0,01(*)		
1015010	Muskler	⁽⁺⁾		

1015020	Fett	(+)		
1015030	Lever	(+)		
1015040	Nyrer	(+)		
1015050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)			
1015990	Andre (2)			
1016000	f) fjørfe	0,01(*)		
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	0,01(*)		
1017020	Fett	0,01(*)		
1017030	Lever	0,02		
1017040	Nyrer	0,02		
1017050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	0,02		
1017990	Andre (2)	0,01(*)		
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(*)	0,05(*)
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(*)	0,05(*)
1060000	Virvelløse landdyr	0,01(*)	0,01(*)	0,05(*)
1070000	Viltlevende landlevende virveldyr	0,01(*)	0,01(*)	0,05(*)
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	BEARBEIDETE NÆRINGSMIDLER (9)			

(*) Angir bestemmelsesgrensen.

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

(^r) Kombinasjon av plantevernemiddel og produkt som det finnes en fotnote for. Listen over fotnoter er angitt nedenfor.

Cyflumetofen (summen av isomerer)

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 27. januar 2025, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

1011010 Muskler
 1011020 Fett
 1011030 Lever
 1011040 Nyre
 1012010 Muskler
 1012020 Fett
 1012030 Lever
 1012040 Nyre
 1013010 Muskler
 1013020 Fett
 1013030 Lever
 1013040 Nyre
 1014010 Muskler
 1014020 Fett
 1014030 Lever

1014040 Nyre
1015010 Muskler
1015020 Fett
1015030 Lever
1015040 Nyre
1020010 Storfe
1020020 Sau
1020030 Geit
1020040 Hest

Oksatiapiprolin

Følgende øvre grenseverdi gjelder for reddikblader: 1,5 mg/kg.

0243020 Grønncål

Pyraklostrobin (F)

(F) = Løselig i fett.»

UOFFISIELL OVERSETTELSE