

KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2025/581

av 27. mars 2025

om endring av vedlegg II og IV til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 med hensyn til øvre grenseverdier for rester av sykloksydim, diklorprop-P, flupyradifuron, metylnonylketon, planteoljer/sitronelleolje, kaliumsorbat og kaliumfosfonat 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 förvarer 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 restmengder av de aktive stoffene sykloksydim, diklorprop-P, flupyradifuron og kaliumfosfonat er fastsatt i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005. For de aktive stoffene metylnonylketon og planteoljer/sitronelleolje ble det konkludert med at det ikke var behov for øvre grenseverdier for restmengder. Disse aktive stoffene ble derfor oppført i vedlegg IV til nevnte forordning. Det er ikke fastsatt øvre grenseverdier for restmengder for det aktive stoffet kaliumsorbat. Standardverdien på 0,01 mg/kg fastsatt i artikkel 18 nr. 1 bokstav b) i forordning (EF) nr. 396/2005 gjelder derfor for dette aktive stoffet.
- 2) Når det gjelder sykloksydim, er det i samsvar med artikkel 6 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005 inngitt en søknad om endring av de gjeldende øvre grenseverdiene for restmengder i kjernefrukter, aprikoser/ferskener, erter (med belg), mais, sukkerbeterøtter og melk (sau). Når det gjelder diklorprop-P, er det inngitt en slik søknad for bygg, havre, rug og hvete. Når det gjelder kaliumfosfonat, er det inngitt en slik søknad for artisjokker, vårsalat, bredbladet endivie, karse og andre spiser og skudd, vårkarse, salatsennep/rucola, sareptasennep, spede bladvekster (inkludert *Brassica*-arter), «salat og salatplanter, andre», portulakk, mangold/bladbete, «spinat og lignende blader, andre», brønnkarse, valmuefrø, bygg, havre og rug.
- 3) I samsvar med artikkel 8 og 9 i forordning (EF) nr. 396/2005 er alle disse søknadene vurdert av de berørte medlemsstaterne, og evalueringsrapportene er oversendt Kommisjonen. Kommisjonen oversendte søkerne, evalueringsrapportene og den tilhørende dokumentasjonen til Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («myndigheten»).
- 4) Myndigheten har vurdert søkerne, evalueringsrapportene og undersøkte særlig risikoene for forbrukerne og, der det var relevant, for dyr, og har avgitt grunngitte uttalelser om de foreslalte øvre grenseverdiene for restmengder⁽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, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/396/oj>.

⁽²⁾ EFSA-s vitenskapelige rapporter finnes på <http://www.efsa.europa.eu>.

«Modification of the existing maximum residue levels for cycloxydim in various crops». *EFSA Journal* 2024;22(9): e8996. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.8996>.

«Modification of the existing maximum residue levels for dichlorprop-P in cereal grains». *EFSA Journal* 2024;22(10): e9003. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.9003>.

«Modification of the existing maximum residue levels in various plant commodities resulting from the use of potassium phosphonates.» *EFSA Journal* 2024;22(6):e8842. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.8842>.

- 5) Når det gjelder sykloksydim i kjernefrukter, aprikoser/ferskener, erter (med belg), mais, sukkerbeterøtter og melk (sau), konkluderte myndigheten med at opplysningene var egnet til å utele eller bekrefte forslaget om øvre grenseverdier for restmengder for varene som ble vurdert. Myndigheten konkluderte også med at kravet om bekrefte opplysninger for ytterligere restanalyseforsøk av mais er oppfylt.
- 6) De øvre grenseverdiene for restmengder for sykloksydim for disse varene bør derfor fastsettes til de nivåene myndigheten har anbefalt, og fotnoten for mais som viser til manglende restanalyseforsøk, bør utgå.
- 7) Når det gjelder diklorprop-P i bygg, havre, rug og hvete, konkluderte myndigheten med at opplysningene var egnet til å utele forslag om øvre grenseverdier for restmengder for varene som ble vurdert.
- 8) Den øvre grenseverdien for restmengder for diklorprop-P for disse varene bør derfor fastsettes til det nivået myndigheten har anbefalt.
- 9) Når det gjelder øvre grenseverdier for restmengder for kaliumfosfonat i artisjokker, vårsalat, bredbladet endivie, karse og andre spirer og skudd, vårkarse, salatsennep/rucola, sareptasennep, spede bladvekster (inkludert *Brassica*-arter), «salat og salatplanter, andre», portulakk, mangold/bladbete, «spinat og lignende blader, andre», brønnkarse, valmuefrø, bygg, havre og rug, konkluderte myndigheten med at opplysningene var tilstrekkelige til å utele forslag til øvre grenseverdier for restmengder for varene som ble vurdert. Den konkluderte med at det ikke er sannsynlig at langvarig inntak av restmengder som følge av de nye foreslalte bruksområdene for kaliumfosfonat, vil utgjøre en risiko for forbrukernes helse, og at det med tanke på den toksikologiske profilen til det aktive stoffet ikke er nødvendig med en vurdering av kortsiktig risiko ved inntak gjennom kosten. For spede bladvekster, inkludert *Brassica*-arter, konkluderte myndigheten med at de ansvarlige for risikohåndteringen må avgjøre om grenseverdien for restmengder skal settes til 200 mg/kg eller 150 mg/kg, som begge anses å være trygge for forbrukerne.
- 10) På grunn av den kortere vekstperioden for spede bladvekster og det faktum at den siste påføringen vanligvis har størst innvirkning på den forventede restmengden, er det hensiktsmessig å fastsette den øvre grenseverdien for restmengder til 200 mg/kg, det samme nivået som er fastsatt for de andre produktene i gruppen «salat og salatplanter».
- 11) På grunnlag av myndighetens vitenskapelige rapport og idet det tas hensyn til de relevante faktorene oppført i artikkel 14 nr. 2 i forordning (EF) nr. 396/2005, godkjennes de foreslalte endringene av de øvre grenseverdiene for restmengder for sykloksydim, diklorprop-P og kaliumfosfonat i de berørte varene.
- 12) Når det gjelder flupyradifuron, vedtok Codex Alimentarius-kommisjonen 2. desember 2023 nye CXL-grenseverdier for dette aktive stoffet⁽³⁾.
- 13) I samsvar med artikkel 5 nr. 3 i europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 178/2002⁽⁴⁾ skal internasjonale standarer, dersom de finnes eller vil bli vedtatt om kort tid, tas i betraktning ved utforming eller tilpasning av næringsmiddelregelverket, unntatt når slike standarder eller relevante deler av dem vil være et ineffektivt eller uhensiktsmessig virkemiddel for å nå legitime mål i Unionens næringsmiddelregelverk, eller det foreligger en vitenskapelig begrunnelse eller de vil fore til et annet vernenivå enn det som anses som hensiktsmessig i Unionen. I samsvar med artikkel 13 bokstav e) i nevnte forordning skal Unionen fremme samsvar mellom internasjonale tekniske standarder og Unionens næringsmiddelregelverk, samtidig som det sikres at det høye vernenivået som er vedtatt i Unionen, ikke reduseres.

⁽³⁾ «Joint FAO/WHO Food Standards Programme», Codex Alimentarius-kommisjonen. 46. møte. FAOs hovedkontor, Roma, Italia. 27. november til 2. desember 2023. fao.org/faohq-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodenex%252FMeetings%252FCX-701-46%252F%252E2%2598%2585Final%252520Report%252FREP23_CACe.pdf

⁽⁴⁾ Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 178/2002 av 28. januar 2002 om fastsettelse av allmenne prinsipper og krav i næringsmiddelregelverket, om opprettelse av Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet og om fastsettelse av framgangsmåter i forbindelse med næringsmiddeltrygghet (EFT L 31 av 1.2.2002, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2002/178/oj>).

- 14) Myndigheten har vurdert risikoene som disse CXL-grenseverdiene utgjør for forbrukerne og utarbeidet en vitenskapelig rapport⁽⁵⁾. Unionen framla forbehold⁽⁶⁾⁽⁷⁾ for Codex-komiteen for rester av plantevernmidler for CXL-verdiene for noen kombinasjoner av plantevernmidler og produkter, der myndigheten hadde påvist en potensiell helserisiko for forbrukerne i sin vitenskapelige rapport.
- 15) De CXL-verdiene der myndigheten ikke har identifisert risikoer for forbrukerne i Unionen, og der Unionen derfor ikke har framlagt forbehold for Codex-komiteen for rester av plantevernmidler eller Codex Alimentarius-kommisjonen, kan anses som trygge. Dette er tilfellet for CXL-verdiene for flupyradifuron i ananas og solsikkefrø.
- 16) CXL-verdiene for flupyradifuron i ananas og solsikkefrø bør derfor tas med i forordning (EF) nr. 396/2005, på grunnlag av myndighetens vitenskapelige rapport og idet det tas hensyn til de relevante faktorene oppført i artikkel 14 nr. 2 i forordning (EF) nr. 396/2005.
- 17) Godkjenningen av metylnonylketon utløp 26. mai 2017⁽⁸⁾. Godkjenningen av metylnonylketon ble trukket tilbake på grunn av manglende innlevering av nødvendige bekreftende opplysninger som ikke var knyttet til restmengder eller eksponering gjennom kosten. Det ble imidlertid ikke påvist noen helseproblemer for forbrukerne. Videre er det aktive stoffet naturlig til stede i næringsmidler og er et godt kjent aromastoff som kan brukes i alle typer næringsmidler med aromatilsetting. Det aktive stoffet bør derfor fortsatt være oppført i vedlegg IV til forordning (EF) nr. 396/2005, og fotnoten med henvisning til stoffets midlertidige oppføring bør utgå.
- 18) Godkjenningen av det aktive stoffet planteoljer/sitronelleolje utløp 31. august 2022, ettersom det ikke var inngitt noen søknad om fornyelse. Med tanke på at ulike bestanddeler av sitronelleolje kan forekomme naturlig i visse næringsmidler, anses det som berettiget at det aktive stoffet fortsatt er oppført i vedlegg IV til forordning (EF) nr. 396/2005, og fotnoten med henvisning til stoffets midlertidige oppføring bør utgå.
- 19) Det ble søkt om godkjenning av kaliumsorbat som basisstoff 9. oktober 2015, og søknaden ble ikke godkjent i 2017⁽⁹⁾ på grunn av bekymringer om restmengder i næringsmidler. I dag gjelder standardverdien på 0,01 mg/kg i samsvar med artikkel 18 nr. 1 bokstav b) i forordning (EF) nr. 396/2005. Kaliumsorbat er imidlertid tillatt som tilsetningsstoff i næringsmidler. Myndigheten gjennomgikk i 2019 sikkerheten til sorbater, inkludert kaliumsorbat, brukt som tilsetningsstoffer i næringsmidler⁽¹⁰⁾. Myndigheten konkluderte med at det ikke er noen helseproblemer knyttet til forbrukernes eksponering for sorbater basert på et høyere akseptabelt daglig inntak.
- 20) Kaliumsorbat bør derfor oppføres i vedlegg IV til forordning (EF) nr. 396/2005.
- 21) Forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor endres.

⁽⁵⁾ EFSA 2023, «Scientific support for preparing an EU position for the 54th Session of the Codex Committee on Pesticide Residues (CCPR).» *EFSA Journal*, 2023; 21(8), 1–303. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8111>.

⁽⁶⁾ Den europeiske unions kommentarer til Codex CX/PR 23/54/5-Add.1: [https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodenx%252FMeetings%252FCX-718-54%252FDREPORT%252FFINAL%252520REPORT%252520CORRIGENDUM%25252FREP23_PR54e_CORR.pdf](https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodenx%252FMeetings%252FCX-718-54%252FDWs%252Fpr54_05_Add1x.pdf).

⁽⁷⁾ Rapport fra det 54. møtet i Codex-komiteen for rester av plantevernmidler REP23/PR54: https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodenx%252FMeetings%252FCX-718-54%252FREPORT%252FFINAL%252520REPORT%252520CORRIGENDUM%25252FREP23_PR54e_CORR.pdf.

⁽⁸⁾ Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2017/781 av 5. mai 2017 om tilbakekalling av godkjenningen av det aktive stoffet metylnonylketon i samsvar med europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1107/2009 om omsetning av plantevernmidler, og om endring av Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011 (EUT L 118 av 6.5.2017, s. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_Impl/2017/781/oj).

⁽⁹⁾ Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2017/2068 av 13. november 2017 om avslag på godkjenning av kaliumsorbat som basisstoff i samsvar med europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1107/2009 om omsetning av plantevernmidler (EUT L 295 av 14.11.2017, s. 49, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_Impl/2017/2068/oj).

⁽¹⁰⁾ EFSA 2019, Uttalelse om oppfølgingen av den nye vurderingen av sorbinsyre (E 200) og kaliumsorbat (E 202) som tilsetningsstoffer i næringsmidler. *EFSA Journal* 2019;17(3):5625 <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2019.5625>.

- 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 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*.

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

Utferdiget i Brussel 27. mars 2025.

For Kommisjonen

Ursula VON DER LEYEN

President

VEDLEGG

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

- 1) I vedlegg II skal kolonnene for sykloksydim, diklorprop-P, flupyradifuron og kaliumfosfonat lyde:

UOFFIELL OVERSETTELSE

«VEDLEGG II

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

Kode-nummer	Grupper av og eksempler på enkelprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Sykloksidin, herunder nedbrytingsprodukter og reaksjonsprodukter som kan bestemmes som 3-(3-tianyl)glutarsyre S-dioksid (BH 517-TGSO2) og/eller 3-hydroksy-3-(3-tianyl)glutarsyre S-dioksid (BH 517-5-OH-TGSO2) eller derivater av disse, beregnet samlets som sykloksidin	Diklorprop (summen av diklorprop (inkludert diklorprop-P) dets salter, estere og konjugater, uttrykt som diklorprop) (R)	Flupyradifuron	Fosfansyre og dens salter uttrykt som fosfansyre (R)
0100000	FRUKT, FRISK ELLER FRYST; NØTTER				
0110000	Situsfrukter	0,09(*)	0,3		100
0110010	Grapefrukt			3	(+)
0110020	Appelsiner			3	(+)
0110030	Sitroner			1,5	
0110040	Lime			1,5	
0110050	Mandariner			1,5	
0110990	Andre (2)			3	
0120000	Nøtter	0,09(*)	0,02(*)	0,02	
0120010	Mandler				1 000
0120020	Paranøtter				400
0120030	Kasjunøtter				400
0120040	Kastanjer				1 000
0120050	Kokosnøtter				400
0120060	Hasselnøtter				1 000
0120070	Macadamianøtter				400
0120080	Pekannøtter				400
0120090	Pinjekjerner				400
0120100	Pistasienøtter				1 000

Kode-nummer	Grupper av og eksempler på enkelprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Syklosydim, herunder nedbrytingsprodukter og reaksjonsprodukter som kan bestemmes som 3-(3-tianyl)glutarsyre S-dioksid (BH-517-TGSO ₂) og/eller 3-hydroksy-3-(3-tianyl)glutarsyre S-dioksid (BH-517-5-OH-TGSO ₂) eller derivater av disse, beregnet samlet som syklosydim	Diklorprop (summen av diklorprop inkludert diklorprop-P) dets salter, estere og konjugater, uttrykt som diklorprop) (R)	Flupyridifuron	Fosfansyre og dens salter uttrykt som fosfansyre (R)
0120110	Valnøtter				1 000
0120990	Andre (2)				400
0130000	Kjernefrukter	0,4	0,02(*)	0,6	70
0130010	Epler				(+)
0130020	Pærer				(+)
0130030	Kveder				
0130040	Mispel				
0130050	Japansk mispel				
0130990	Andre (2)				
0140000	Steinfrukter	0,09(*)	0,02(*)		
0140010	Aprikoser			1	60
0140020	Kirsebær (søte)			2	8
0140030	Ferskener			1,5	60
0140040	Plommer			0,4	8
0140990	Andre (2)			1,5	8
0150000	Bær og små frukter		0,02(*)		
0151000	a) druer	0,3		3	
0151010	Borddruer				100
0151020	Vindruer				150
0152000	b) jordbær	4		0,4	70
0153000	c) bær fra halvbusker	0,09(*)		6	

Kode-nummer	Grupper av og eksempler på enkelprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Syklosydim, herunder nedbrytingsprodukter og reaksjonsprodukter som kan bestemmes som 3-(3-tianyl)glutarsyre S-dioksid (BH-517-TGSO ₂) og/eller 3-hydroksy-3-(3-tianyl)glutarsyre S-dioksid (BH-517-5-OH-TGSO ₂) eller derivater av disse, beregnet samlet som syklosydim	Diklorprop (summen av diklorprop inkludert diklorprop-P) dets salter, estere og konjugater, uttrykt som diklorprop) (R)	Flupyradifuron	Fosfansyre og dens salter uttrykt som fosfansyre (R)
0153010	Bjørnebær				200
0153020	Blåbringebær				80
0153030	Bringebær (røde og gule)				200
0153990	Andre (2)				80
0154000	d) andre små frukter og bær	0,09(*)			
0154010	Blåbær		4		150
0154020	Tranebær		0,7		1,5(*)
0154030	Solbær, hvitrips og rödrips		0,7		150
0154040	Stikkelsbær (grønne, røde og gule)		0,7		150
0154050	Nyper		0,7		1,5(*)
0154060	Morbær (svart og hvit)		0,7		1,5(*)
0154070	Azarolhagtorn		0,7		50
0154080	Hyllebær		0,7		60
0154990	Andre (2)		0,7		1,5(*)
0160000	Diverse frukter med	0,09(*)	0,02(*)		
0161000	a) spiselig skall				
0161010	Dadler		0,01(*)		1,5(*)(+)
0161020	Fikener		0,01(*)		1,5(*)(+)
0161030	Bordoliven		5		80
0161040	Kumquat		0,01(*)		3(+)
0161050	Stjernehruk		0,01(*)		1,5(*)(+)

Kode-nummer	Grupper av og eksempler på enkelprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Syklosydim, herunder nedbrytingsprodukter og reaksjonsprodukter som kan bestemmes som 3-(3-tianyl)glutarsyre S-dioksid (BH-517-TGSO ₂) og/eller 3-hydroksy-3-(3-tianyl)glutarsyre S-dioksid (BH-517-5-OH-TGSO ₂) eller derivater av disse, beregnet samlet som syklosydim	Diklorprop (summen av diklorprop inkludert diklorprop-P) dets salter, estere og konjugater, uttrykt som diklorprop) (R)	Flupyridifuron	Fosfansyre og dens salter uttrykt som fosfansyre (R)
0161060	Kaki/kakiplomme/persimon			0,01(*)	50
0161070	Jambolan			0,01(*)	1,5(*)(+)
0161990	Andre (2)			0,01(*)	1,5(*)
0162000	b) uspiselig skall, små			0,01(*)	
0162010	Kiwifruakter (grønne, røde, gule)				150
0162020	Litchi/litchiplommer				1,5(*)(+)
0162030	Pasjonsfrukter/maracuja				20(+)
0162040	Fikenkaktus/kaktusfrukter				1,5(*)(+)
0162050	Stjerneepler				1,5(*)(+)
0162060	Amerikansk kaki / Virginia-kaki				1,5(*)(+)
0162990	Andre (2)				1,5(*)
0163000	c) uspiselig skall, store				
0163010	Avokadoer			0,6	50
0163020	Bananer			0,01(*)	1,5(*)
0163030	Mango			0,7	1,5(*)
0163040	Papaya			0,4	3(+)
0163050	Granatepler			0,01(*)	70
0163060	Cherimoya			0,01(*)	1,5(*)(+)
0163070	Guava			0,01(*)	1,5(*)(+)
0163080	Ananas			0,3	20(+)
0163090	Brødfrukter			0,01(*)	1,5(*)(+)

Kode-nummer	Grupper av og eksempler på enkelprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Syklosydim, herunder nedbrytingsprodukter og reaksjonsprodukter som kan bestemmes som 3-(3-tianyl)glutarsyre S-dioksid (BH 517-TGSO ₂) og/eller 3-hydroksy-3-(3-tianyl)glutarsyre S-dioksid (BH 517-5-OH-TGSO ₂) eller derivater av disse, beregnet samlet som syklosydim	Diklorprop (summen av diklorprop inkludert diklorprop-P) dets salter, estere og konjugater, uttrykt som diklorprop) (R)	Flupyridifuron	Fosfansyre og dens salter uttrykt som fosfansyre (R)
0163100	Durian			0,01(*)	1,5(*)(+)
0163110	Graviola/pigannona			0,01(*)	1,5(*)(+)
0163990	Andre (2)			0,01(*)	1,5(*)
0200000	GRØNNSAKER, FRISKE ELLER FRYSTE				
0210000	Rot- og knollvekster		0,02(*)		
0211000	a) poteter	4		0,05	150(+)
0212000	b) tropiske rot- og knollvekster			0,05	1,5(*)
0212010	Kassava	0,09(*)			(+)
0212020	Søtpoteter	0,6			
0212030	Jams	0,09(*)			(+)
0212040	Arrowrot	0,09(*)			(+)
0212990	Andre (2)	0,09(*)			
0213000	c) andre rot- og knollvekster unntatt sukkerbete			0,9	
0213010	Rødbeter	3			1,5(*)
0213020	Gulrøtter	5			1,5(*)
0213030	Knollselleri	3			6
0213040	Pepperrot	3			150
0213050	Jordskokk	0,9			1,5(*)(+)
0213060	Pastinakk	3			6(+)
0213070	Rotpersille	1			4(+)

Kode-nummer	Grupper av og eksempler på enkelprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Syklotrosydim, herunder nedbrytingsprodukter og reaksjonsprodukter som kan bestemmes som 3-(3-tianyl)glutarsyre S-dioksid (BH-517-TGSO ₂) og/eller 3-hydroksy-3-(3-tianyl)glutarsyre S-dioksid (BH-517-5-OH-TGSO ₂) eller derivater av disse, beregnet samlet som syklotrosydim	Diklorprop (summen av diklorprop inkludert diklorprop-P) dets salter, estere og konjugater, uttrykt som diklorprop) (R)	Flupyradifuron	Fosfonsyre og dens salter uttrykt som fosfonsyre (R)
0213080	Reddiker	3			40
0213090	Havrerot	3			1,5(*)(+)
0213100	Kålrot	1			1,5(*)(+)
0213110	Neper	3			1,5(*)(+)
0213990	Andre (2)	0,9			1,5(*)
0220000	Løk		0,02(*)	0,01(*)	
0220010	Hvitløk	1,5			20
0220020	Kepaløk	3			40
0220030	Sjalottløk	1,5			20
0220040	Pipeløk/vårløk	0,3(+)			10
0220990	Andre (2)	0,3			10
0230000	Fruktbærende grønnsaker		0,02(*)		
0231000	a) Solanaceae og Malvaceae				
0231010	Tomater	1,5		0,7	70
0231020	Paprika	9		0,9	70
0231030	Auberginer/eggplanter	1,5		1	70
0231040	Okra	0,09(*)		0,9	1,5(*)(+)
0231990	Andre (2)	0,09(*)		0,01(*)	70
0232000	b) gresskarfamilien – spiselig skall	0,09(*)		0,6	80
0232010	Slangeagurker				
0232020	Sylteagurker				

Kode-nummer	Grupper av og eksempler på enkelprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Syklosydim, herunder nedbrytingsprodukter og reaksjonsprodukter som kan bestemmes som 3-(3-tianyl)glutarsyre S-dioksid (BH-517-TGSO ₂) og/eller 3-hydroksy-3-(3-tianyl)glutarsyre S-dioksid (BH-517-5-OH-TGSO ₂) eller derivater av disse, beregnet samlet som syklosydim	Diklorprop (summen av diklorprop inkludert diklorprop-P) dets salter, estere og konjugater, uttrykt som diklorprop) (R)	Flupyridifuron	Fosfansyre og dens salter uttrykt som fosfansyre (R)
0232030	Mandelgresskar				
0232990	Andre (2)				
0233000	c) gresskarfamilien – uspiselig skall	0,09(*)			60(+)
0233010	Meloner			0,01(*)	(+)
0233020	Kjempegresskar			0,01(*)	(+)
0233030	Vannmeloner			0,15	(+)
0233990	Andre (2)			0,01(*)	(+)
0234000	d) sukkermais	0,09(*)		0,05	1,5(*)
0239000	e) andre fruktbærende grønnsaker	0,09(*)		0,01(*)	1,5(*)
0240000	Kål (unntatt røtter og spede bladvekster av <i>Brassica</i>)		0,02(*)		
0241000	a) blomsterkål	9		0,6	50
0241010	Brokkoli				
0241020	Blomkål				
0241990	Andre (2)				
0242000	b) hodekål	9			2
0242010	Rosenkål			0,09	
0242020	Hodekål			0,3	
0242990	Andre (2)			0,01(*)	
0243000	c) bladkål	3		4	20
0243010	Kinakål/pe-tsai				

Kode-nummer	Grupper av og eksempler på enkelprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Syklosydim, herunder nedbrytingsprodukter og reaksjonsprodukter som kan bestemmes som 3-(3-tianyl)glutarsyre S-dioksid (BH-517-TGSO ₂) og/eller 3-hydroksy-3-(3-tianyl)glutarsyre S-dioksid (BH-517-5-OH-TGSO ₂) eller derivater av disse, beregnet samlet som syklosydim	Diklorprop (summen av diklorprop inkludert diklorprop-P) dets salter, estere og konjugater, uttrykt som diklorprop) (R)	Flupyridifuron	Fosfansyre og dens salter uttrykt som fosfansyre (R)
0243020	Grønnkål				
0243990	Andre (2)				
0244000	d) knutekål	9		0,09	5
0250000	Bladgrønnsaker, friske urter og spiselige blomster				
0251000	a) salat og salatplanter		0,02(*)		200
0251010	Vårsalat	2(+)		6	
0251020	Salat	1,5		6	
0251030	Bredbladet endivie	1(+)		0,07	
0251040	Karse og andre spirer og skudd	1(+)		6	
0251050	Vårkarse	1(+)		6	
0251060	Salatsennep/rucola	3		6	
0251070	Sareptasennep	3		6	
0251080	Spede bladvekster (inkludert <i>Brassica</i> -arter)	3		6	
0251990	Andre (2)	1		6	
0252000	b) spinat og lignende blader	2	0,02(*)	6	200
0252010	Spinat				
0252020	Portulakk				
0252030	Mangold/bladbete				
0252990	Andre (2)				
0253000	c) vindrueblader og lignende arter	0,09(*)	0,02(*)	0,03(+)	1,5(*)(+)
0254000	d) brønnkarse	0,09(*)	0,02(*)	0,07	90(+)

Kode-nummer	Grupper av og eksempler på enkelprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Syklotrosydim, herunder nedbrytingsprodukter og reaksjonsprodukter som kan bestemmes som 3-(3-tianyl)glutarsyre S-dioksid (BH 517-TGSO ₂) og/eller 3-hydroksy-3-(3-tianyl)glutarsyre S-dioksid (BH 517-5-OH-TGSO ₂) eller derivater av disse, beregnet samlet som syklotrosydim	Diklorprop (summen av diklorprop inkludert diklorprop-P) dets salter, estere og konjugater, uttrykt som diklorprop) (R)	Flupyridifuron	Fosfonsyre og dens salter uttrykt som fosfonsyre (R)
0255000	e) salatsikori	0,09(*)	0,02(*)	0,07	150
0256000	f) urter og spiselige blomster		0,05(*)	40	300
0256010	Kjørvel	2			
0256020	Gresslök	0,8			
0256030	Snittselleri	2			
0256040	Persille	2			
0256050	Salvie	2			
0256060	Rosmarin	2			
0256070	Timian	2			
0256080	Basilikum og spiselige blomster	2			
0256090	Laurbærblad	2			
0256100	Estragon	2			
0256990	Andre (2)	0,8			
0260000	Belgrukter		0,02(*)		1,5(*)
0260010	Bønner (med Belg)	15		0,5	
0260020	Bønner (uten Belg)	15		0,4	(+)
0260030	Erter (med Belg)	9		0,5	
0260040	Erter (uten Belg)	15		0,4	
0260050	Linser	15		0,4	(+)
0260990	Andre (2)	2		0,01(*)	
0270000	Stengelgrønnsaker		0,02(*)	0,01(*)	

Kode-nummer	Grupper av og eksempler på enkelprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Syklotrosydim, herunder nedbrytingsprodukter og reaksjonsprodukter som kan bestemmes som 3-(3-tianyl)glutarsyre S-dioksid (BH-517-TGSO ₂) og/eller 3-hydroksy-3-(3-tianyl)glutarsyre S-dioksid (BH-517-5-OH-TGSO ₂) eller derivater av disse, beregnet samlet som syklotrosydim	Diklorprop (summen av diklorprop inkludert diklorprop-P) dets salter, estere og konjugater, uttrykt som diklorprop) (R)	Flupyridifuron	Fosfonsyre og dens salter uttrykt som fosfonsyre (R)
0270010	Asparges	0,09(*)			1,5(*)
0270020	Kardon	0,09(*)			1,5(*)(+)
0270030	Stilksselleri	0,09(*)			1,5(*)(+)
0270040	Søtfennikel / florentinsk fennikel	0,09(*)			1,5(+)
0270050	Artisjokker	0,09(*)			150
0270060	Purre	4			10
0270070	Rabarbra	0,09(*)			1,5(*)
0270080	Bambusskudd	0,09(*)			1,5(*)(+)
0270090	Palmhjerter	0,09(*)			1,5(*)(+)
0270990	Andre (2)	0,09(*)			1,5(*)
0280000	Sopp, mose og lav	0,09(*)	0,02(*)	0,01(*)	1,5(*)
0280010	Dyrket sopp				
0280020	Viltvoksende sopp				
0280990	Mose og lav				(+)
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,09(*)	0,02(*)	0,01(*)	1,5(*)(+)
0300000	BELGFRUKTER		0,02(*)	3	
0300010	Bønner	30			3
0300020	Linser	20			3(+)
0300030	Erter	30			4(+)
0300040	Lupiner/lupinbønner	20			3(+)
0300990	Andre (2)	20			3(+)

Kode-nummer	Grupper av og eksempler på enkelprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Syklosydim, herunder nedbrytingsprodukter og reaksjonsprodukter som kan bestemmes som 3-(3-tianyl)glutarsyre S-dioksid (BH-517-TGSO ₂) og/eller 3-hydroksy-3-(3-tianyl)glutarsyre S-dioksid (BH-517-5-OH-TGSO ₂) eller derivater av disse, beregnet samlet som syklosydim	Diklorprop (summen av diklorprop inkludert diklorprop-P) dets salter, estere og konjugater, uttrykt som diklorprop) (R)	Flupyradifuron	Fosfonsyre og dens salter uttrykt som fosfonsyre (R)
0400000	OLJEHOLDIGE FRØ OG FRUKTER		0,02(*)		
0401000	Oljeholdige frø				(+)
0401010	Linfrø	7		0,01(*)	1,5(*)(+)
0401020	Peanøtter/jordnøtter	0,09(*)		0,04	3(+)
0401030	Valmuefrø	7		0,01(*)	200(+)
0401040	Sesamfrø	0,09(*)		3	1,5(*)(+)
0401050	Solsikkefrø	7		0,8	1,5(*)(+)
0401060	Rapsfrø	7		0,3	1,5(*)(+)
0401070	Soyabønner	80		1,5	1,5(*)(+)
0401080	Sennepsfrø	6		0,3	1,5(*)(+)
0401090	Bomullsfrø	7		0,8	1,5(*)(+)
0401100	Gresskarfrø	0,09(*)		0,01(*)	1,5(*)(+)
0401110	Saflorfrø	0,09(*)		0,01(*)	1,5(*)(+)
0401120	Agurkurtfrø	7		0,01(*)	1,5(*)(+)
0401130	Oljedodrefrø	0,09(*)		0,01(*)	1,5(*)(+)
0401140	Hampefrø	0,09(*)		0,01(*)	1,5(*)(+)
0401150	Ricinus	0,09(*)		0,01(*)	1,5(*)(+)
0401990	Andre (2)	0,09(*)		0,01(*)	1,5(*)(+)
0402000	Oljeholdige frukter	0,09(*)			
0402010	Oliven til produksjon av olivenolje			5	80
0402020	Oljepalmefrø			0,01(*)	1,5(*)(+)

Kode-nummer	Grupper av og eksempler på enkelprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Syklosydim, herunder nedbrytingsprodukter og reaksjonsprodukter som kan bestemmes som 3-(3-tianyl)glutarsyre S-dioksid (BH-517-TGSO ₂) og/eller 3-hydroksy-3-(3-tianyl)glutarsyre S-dioksid (BH-517-5-OH-TGSO ₂) eller derivater av disse, beregnet samlet som syklosydim	Diklorprop (summen av diklorprop inkludert diklorprop-P) dets salter, estere og konjugater, uttrykt som diklorprop) (R)	Flupyradifuron	Fosfansyre og dens salter uttrykt som fosfansyre (R)
0402030	Oljepalmefruktter			0,01(*)	1,5(*)(+)
0402040	Kapok			0,01(*)	1,5(*)(+)
0402990	Andre (2)			0,01(*)	1,5(*)
0500000	KORN				
0500010	Bygg	0,09(*)	0,2	3	80(+)
0500020	Bokhvete og andre pseudokornarter	0,09(*)	0,02(*)	0,01(*)	2
0500030	Mais	0,3	0,02(*)	0,02	1,5(*)(+)
0500040	Hirse	0,09(*)	0,02(*)	0,02	1,5(*)(+)
0500050	Havre	0,09(*)	0,2	3	80(+)
0500060	Ris	0,09(*)	0,02(*)	0,01(*)	3
0500070	Rug	0,09(*)	0,2	1	80
0500080	Sorghum	0,09(*)	0,02(*)	3	1,5(*)(+)
0500090	Hvete	0,09(*)	0,2	1	80
0500990	Andre (2)	0,09(*)	0,02(*)	0,01(*)	1,5(*)
0600000	TE, KAFFE, URTETE, KAKAO OG JOHANNESBRØD		0,1(*)		
0610000	Te	0,1(*)		0,05(*)	20(*)
0620000	Kaffebønner	0,1(*)		1	20(*)(+)
0630000	Urtete fra			0,05(*)	
0631000	a) blomster	0,1(*)			20(*)(+)
0631010	Kamille				(+)

Kode-nummer	Grupper av og eksempler på enkelprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Syklotsydim, herunder nedbrytingsprodukter og reaksjonsprodukter som kan bestemmes som 3-(3-tianyl)glutarsyre S-dioksid (BH-517-TGSO ₂) og/eller 3-hydroksy-3-(3-tianyl)glutarsyre S-dioksid (BH-517-5-OH-TGSO ₂) eller derivater av disse, beregnet samlet som syklotsydim	Diklorprop (summen av diklorprop inkludert diklorprop-P) dets salter, estere og konjugater, uttrykt som diklorprop) (R)	Flupyridifuron	Fosfonsyre og dens salter uttrykt som fosfonsyre (R)
0631020	Jamaicahibisk/roselle				(+)
0631030	Rose				(+)
0631040	Jasmin				(+)
0631050	Lind				(+)
0631990	Andre (2)				(+)
0632000	b) blader og urter	0,1(*)			1 500
0632010	Jordbær				
0632020	Rooibos				
0632030	Maté				
0632990	Andre (2)				
0633000	c) røtter	9(+)			20(*)(+)
0633010	Vendelrot	(+)			(+)
0633020	Ginseng	(+)			(+)
0633990	Andre (2)				(+)
0639000	d) andre deler av planten	0,1(*)			20(*)(+)
0640000	Kakaobønner	0,1(*)		0,05(*)	20(*)(+)
0650000	Johannesbrød	0,1(*)		0,05(*)	20(*)(+)
0700000	HUMLE	0,1(*)	0,1(*)	10	1 500
0800000	KRYDDER				
0810000	Frækrydder	0,1(*)	0,1(*)	0,05(*)	300
0810010	Anis/anisfrø				

Kode-nummer	Grupper av og eksempler på enkelprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Syklosydim, herunder nedbrytingsprodukter og reaksjonsprodukter som kan bestemmes som 3-(3-tianyl)glutarsyre S-dioksid (BH-517-TGSO ₂) og/eller 3-hydroksy-3-(3-tianyl)glutarsyre S-dioksid (BH-517-5-OH-TGSO ₂) eller derivater av disse, beregnet samlet som syklosydim	Diklorprop (summen av diklorprop inkludert diklorprop-P) dets salter, estere og konjugater, uttrykt som diklorprop) (R)	Flupyridifuron	Fosfansyre og dens salter uttrykt som fosfansyre (R)
0810020	Svartkarve				
0810030	Hageselleri				
0810040	Koriander				
0810050	Spisskummen				
0810060	Dill				
0810070	Fennikel				
0810080	Bukkhornkløver				
0810090	Muskatnøtt				
0810990	Andre (2)				
0820000	Fruktkrydder	0,1(*)	0,1(*)	0,05(*)	300
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	0,1(*)	0,1(*)	0,05(*)	20(*)(+)
0830010	Kanel				(+)

Kode-nummer	Grupper av og eksempler på enkelprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Syklosydim, herunder nedbrytingsprodukter og reaksjonsprodukter som kan bestemmes som 3-(3-tianyl)glutarsyre S-dioksid (BH 517-TGSO ₂) og/eller 3-hydroksy-3-(3-tianyl)glutarsyre S-dioksid (BH 517-5-OH-TGSO ₂) eller derivater av disse, beregnet samlet som syklosydim	Diklorprop (summen av diklorprop inkludert diklorprop-P) dets salter, estere og konjugater, uttrykt som diklorprop) (R)	Flupyradifuron	Fosfansyre og dens salter uttrykt som fosfansyre (R)
0830990	Andre (2)				(+)
0840000	Krydder i form av røtter og jordstengler				
0840010	Lakris	0,1(*)	0,1(*)	0,05(*)	20(*)(+)
0840020	Ingefær (10)				
0840030	Gurkemeie (kurkuma)	0,1(*)	0,1(*)	0,05(*)	20(*)(+)
0840040	Pepperrot (11)				
0840990	Andre (2)	0,1(*)	0,1(*)	0,05(*)	20(*)(+)
0850000	Krydder i form av knopper	0,1(*)	0,1(*)	0,05(*)	20(*)(+)
0850010	Kryddernellik				(+)
0850020	Kapers				(+)
0850990	Andre (2)				(+)
0860000	Krydder i form av støvveier	0,1(*)	0,1(*)	0,05(*)	20(*)(+)
0860010	Safran				(+)
0860990	Andre (2)				(+)
0870000	Krydder i form av frøkapper	0,1(*)	0,1(*)	0,05(*)	20(*)(+)
0870010	Muskatblomme				(+)
0870990	Andre (2)				(+)
0900000	SUKKERPLANTER		0,02(*)	0,01(*)	
0900010	Sukkerbeterøtter	0,3			1,5(*)(+)
0900020	Sukkerrør	0,09(*)			1,5(*)(+)
0900030	Sikorirøtter	0,09(*)			70

Kode-nummer	Grupper av og eksempler på enkelprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Syklosydim, herunder nedbrytingsprodukter og reaksjonsprodukter som kan bestemmes som 3-(3-tianyl)glutarsyre S-dioksid (BH 517-TGSO ₂) og/eller 3-hydroksy-3-(3-tianyl)glutarsyre S-dioksid (BH 517-5-OH-TGSO ₂) eller derivater av disse, beregnet samlet som syklosydim	Diklorprop (summen av diklorprop inkludert diklorprop-P) dets salter, estere og konjugater, uttrykt som diklorprop) (R)	Flupyradifuron	Fosfonsyre og dens salter uttrykt som fosfonsyre (R)
0900990	Andre (2)	0,09(*)			1,5(*)
1000000	PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – LANDDYR				
1010000	Produkter av				
1011000	a) svin				
1011010	Muskler	0,06	0,02(*)(+)	0,03	0,5
1011020	Fett	0,1	0,02(*)(+)	0,02	1,5
1011030	Lever	0,5	0,05(*)(+)	0,1	0,5
1011040	Nyrer	0,5	0,1(+)	0,15	4
1011050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	0,5	0,1	0,15	4
1011990	Andre (2)	0,02(*)	0,05(*)	0,15	0,5
1012000	b) storf				
1012010	Muskler	0,1	0,02(*)(+)	0,3	0,6
1012020	Fett	0,15	0,02(*)(+)	0,2	2
1012030	Lever	0,5	0,06(+)	1	0,9
1012040	Nyrer	0,8	0,7(+)	1	7
1012050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	0,8	0,7	1	7
1012990	Andre (2)	0,02(*)	0,02(*)	1	0,6
1013000	c) sau				
1013010	Muskler	0,1	0,02(*)(+)	0,3	0,6
1013020	Fett	0,2	0,02(*)(+)	0,2	2

Kode-nummer	Grupper av og eksempler på enkelprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Syklotrosydim, herunder nedbrytingsprodukter og reaksjonsprodukter som kan bestemmes som 3-(3-tianyl)glutarsyre S-dioksid (BH-517-TGSO ₂) og/eller 3-hydroksy-3-(3-tianyl)glutarsyre S-dioksid (BH-517-5-OH-TGSO ₂) eller derivater av disse, beregnet samlet som syklotrosydim	Diklorprop (summen av diklorprop inkludert diklorprop-P) dets salter, estere og konjugater, uttrykt som diklorprop) (R)	Flupyradifuron	Fosfonsyre og dens salter uttrykt som fosfonsyre (R)
1013030	Lever	0,5	0,06(+)	1	0,9
1013040	Nyrer	0,9	0,7(+)	1	7
1013050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	0,9	0,7	1	7
1013990	Andre (2)	0,02(*)	0,02(*)	1	0,6
1014000	d) geit				
1014010	Muskler	0,1	0,02(*)(+)	0,3	0,6
1014020	Fett	0,2	0,02(*)(+)	0,2	2
1014030	Lever	0,5	0,06(+)	1	0,9
1014040	Nyrer	0,9	0,7(+)	1	7
1014050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	0,9	0,7	1	7
1014990	Andre (2)	0,02(*)	0,02(*)	1	0,6
1015000	e) dyr av hestefamilien				
1015010	Muskler	0,1	0,02(*)	0,3	0,6
1015020	Fett	0,15	0,02(*)	0,2	2
1015030	Lever	0,5	0,06	1	0,9
1015040	Nyrer	0,8	0,7	1	7
1015050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	0,8	0,7	1	7
1015990	Andre (2)	0,02(*)	0,02(*)	1	0,6
1016000	f) fjørfe			0,01(*)	0,5
1016010	Muskler	0,03(*)	0,02(*)		
1016020	Fett	0,03(*)	0,02(*)		

Kode-nummer	Grupper av og eksempler på enkelprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Syklotsydim, herunder nedbrytingsprodukter og reaksjonsprodukter som kan bestemmes som 3-(3-tianyl)glutarsyre S-dioksid (BH-517-TGSO ₂) og/eller 3-hydroksy-3-(3-tianyl)glutarsyre S-dioksid (BH-517-5-OH-TGSO ₂) eller derivater av disse, beregnet samlet som syklotsydim	Diklorprop (summen av diklorprop inkludert diklorprop-P) dets salter, estere og konjugater, uttrykt som diklorprop) (R)	Flupyriduron	Fosfonsyre og dens salter uttrykt som fosfonsyre (R)
1016030	Lever	0,03	0,05(*)		
1016040	Nyrer	0,03	0,05(*)		
1016050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	0,03	0,05(*)		
1016990	Andre (2)	0,02(*)	0,05(*)		
1017000	g) andre oppdrettede landdyr				
1017010	Muskler	0,1	0,02(*)	0,3	0,6
1017020	Fett	0,15	0,02(*)	0,2	2
1017030	Lever	0,5	0,06	1	0,9
1017040	Nyrer	0,8	0,7	1	7
1017050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	0,8	0,7	1	7
1017990	Andre (2)	0,02(*)	0,02(*)	1	0,6
1020000	Melk	0,06	0,01(*)		0,4
1020010	Storfe		(+)	0,15	
1020020	Sau		(+)	0,15	
1020030	Geit		(+)	0,15	
1020040	Hest			0,01(*)	
1020990	Andre (2)			0,01(*)	
1030000	Fugleegg	0,15	0,02(*)	0,01(*)	0,5
1030010	Kylling				
1030020	And				
1030030	Gås				

Kode-nummer	Grupper av og eksempler på enkelprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Sykloksydim, herunder nedbrytingsprodukter og reaksjonsprodukter som kan bestemmes som 3-(3-tianyl)glutarsyre S-dioksid (BH 517-TGSO2) og/eller 3-hydroksy-3-(3-tianyl)glutarsyre S-dioksid (BH 517-5-OH-TGSO2) eller derivater av disse, beregnet samlet som sykloksydim	Diklorprop (summen av diklorprop inkludert diklorprop-P) dets salter, estere og konjugater, uttrykt som diklorprop) (R)	Flupyridifuron	Fosfansyre og dens salter uttrykt som fosfansyre (R)
1030040	Vaktel				
1030990	Andre (2)				
1040000	Honing og andre biavlsprodukter (7)	0,05(*)	0,05(*)	2	100
1050000	Amfibier og krypdyr	0,02(*)	0,02(*)	0,01(*)	0,5(*)
1060000	Virvelløse landdyr	0,02(*)	0,02(*)	0,01(*)	0,5(*)
1070000	Viltlevende landlevende virveldyr	0,02(*)	0,02(*)	0,01(*)	0,5(*)
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 FÔRPRODUKSJON (8)				
1300000	BEARBEIDEDE NÆRINGSMIDLER (9)				

(*) Angir bestemmelsesgrensen.

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

(+) Kombinasjon av plantevernmiddele og produkt som det finnes en fotnote for. Listen over fotnoter er angitt nedenfor.

Sykloksydim, herunder nedbrytingsprodukter og reaksjonsprodukter som kan bestemmes som 3-(3-tianyl)glutarsyre S-dioksid (BH 517-TGSO2) og/eller 3-hydroksy-3-(3-tianyl)glutarsyre S-dioksid (BH 517-5-OH-TGSO2) eller derivater av disse, beregnet samlet som sykloksydim

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restanalyseforsøk mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningsene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 27. januar 2025, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningsene mangler.

0220040 Pipelök/vårlök

0251010 Vårsalat

0251030 Bredbladet endiv

0251040 Karse og andre spirer og skudd

0251050 Vårkarse

0633000 c) røtter

0633010 Vendelrot
0633020 Ginseng

Diklorprop (summen av diklorprop (inkludert diklorprop-P) dets salter, estere og konjugater, uttrykt som diklorprop) (R)

(R) Definisjonen av restmengde er forskjellig for følgende kombinasjoner av plantevernmiddel og kodenummer: Diklorprop – kode 1000000 unntatt 1040000: Summen av diklorprop (inkludert diklorprop-P) og dets salter, uttrykt som diklorprop

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om analysemетодer mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 19. november 2017, 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

1020010 Storf

1020020 Sau

1020030 Geit

Flupyradifuron

For dette produktet får den øvre grenseverdien for restmengder anvendelse fra 10.5.2022

0253000 c) vindrueblader og lignende arter

Fosfonsyre og dens salter uttrykt som fosfonsyre (R)

(R) Definisjonen av restmengde er forskjellig for følgende kombinasjoner av plantevernmiddel og kodenummer: Fosfonsyre og dens salter uttrykt som fosfonsyre – kode 1000000 unntatt 1040000: Fosfonsyre

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt 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 9. oktober 2026, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0110010 Grapfrukt

0110020 Appelsin

0130010 Epler

0130020 Pærer

0163080 Ananas

0233000 c) gresskarfamilien – uspiselig skall

0233010 Meloner

0233020 Gresskar

0233030 Vannmeloner

0233990 Andre (2)

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om overvåkingsdata mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 9. oktober 2029, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0161010 Dadler

0161020 Fikener

0161040 Kumquat

0161050 Stjernefrukt

0161070 Jambolan

0162020 Litchi/litchiplommer

0162030 Pasjonsfrukter/maracuja

0162040 Fikenkaktus/kaktusfrukter

0162050 Stjerneepler

0162060 Amerikansk kaki / Virginia-kaki

0163040 Papaya

0163060 Cherimoya

0163070 Guava

0163090 Brødfrukter

0163100 Durian

0163110 Graviola/pigannona

0212010 Kassava

0212030 Jams

0212040 Arrowrot

0213050 Jordskokk

0213060 Pastinakk

0213070 Rotpersille

0213090 Havrerot

0213100 Kålrot

0213110 Nepe

0231040 Okra

0253000 c) vindrueblader og lignende arter

0254000 d) brønnkarse

0260020 Bønner (uten belg)

0260050 Linser

0270020 Kardon

0270030 Knollselleri

0270040 Søtfennikel / florentinsk fennikel

0270080 Bambusskudd

0270090 Palmehjerter

0280990 Mose og lav

0290000 Alger og prokaryote organismer

0300020 Linser

0300040 Lupiner/lupinbønner

0300990 Andre (2)

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 Saflorfrø
0401120 Agurkurtfrø
0401130 Oljedodrefrø
0401140 Hampefrø
0401150 Ricinus
0401990 Andre (2)
0402020 Oljepalmefrø
0402030 Oljepalmefrukter
0402040 Kapok
0500010 Bygg
0500030 Mais
0500040 Hirse
0500050 Havre
0500080 Sorghum
0620000 Kaffebønner
0631000 a) blomster
0631010 Kamille
0631020 Jamaicahibisk/roselle
0631030 Rose
0631040 Jasmin
0631050 Lind
0631990 Andre (2)
0633000 c) røtter
0633010 Vendelrot
0633020 Ginseng
0633990 Andre (2)
0639000 d) andre deler av planten
0640000 Kakaobønner
0650000 Johannesbrød
0830000 Barkkrydder
0830010 Kanel
0830990 Andre (2)
0840010 Lakris
0840030 Gurkemeie
0840990 Andre (2)
0850000 Krydder i form av knopper
0850010 Kryddernellik
0850020 Kapers
0850990 Andre (2)
0860000 Krydder i form av støvveier
0860010 Safran
0860990 Andre (2)
0870000 Krydder i form av frøkapper
0870010 Muskatblomme

0870990 Andre (2)

0900010 Sukkerbeterøtter

0900020 Sukkerrør

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om bearbeidingsstudier mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 9. oktober 2026, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0211000 a) poteter

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restanalyseforsøk og overvåkingsdata mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 9. oktober 2026, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0300030 Erter»

2) I vedlegg IV gjøres følgende endringer:

- a) Fotnotene for metylnonylketon og planteoljer/sitronelleolje utgår.
- b) Følgende post tilføyes:

«Kaliumsorbat»

UOFFIELL OVERSETTELSE