



KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2025/581

af 27. marts 2025

om ændring af bilag II og IV til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 for så vidt angår maksimalgrænseværdier for cycloxydim, dichlorprop-P, flupyradifuron, methylnonylketon, planteolier/citronelleolie, kaliumsorbat og kaliumphosphonat i eller på visse produkter

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 af 23. februar 2005 om maksimalgrænseværdier for pesticidrester i eller på vegetabiliske og animalske fødevarer og foderstoffer og om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF <sup>(1)</sup>, særlig artikel 14, stk. 1, litra a), og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Der er i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005 fastsat maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer (»MRL'er«) af aktivstofferne cycloxydim, dichlorprop-P, flupyradifuron og kaliumphosphonat. For så vidt angår aktivstofferne methylnonylketon og planteolier/citronelleolie blev det konkluderet, at der ikke var behov for MRL'er. Disse aktivstoffer blev derfor opført i bilag IV til nævnte forordning. Der er ikke fastsat specifikke MRL'er for aktivstoffet kaliumsorbat. Derfor finder standardværdien på 0,01 mg/kg, der er fastsat i artikel 18, stk. 1, litra b), i forordning (EF) nr. 396/2005, anvendelse på dette aktivstof.
- (2) For så vidt angår cycloxydim, er der indgivet en ansøgning om ændring af de gældende MRL'er for kernefrugter, abrikoser/ferskner, ærter (med bælg), majs, sukkerroerødder og mælk (får), jf. artikel 6, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005. For så vidt angår dichlorprop-P, er der indgivet en sådan ansøgning for havre, rug og korn af hvede. For så vidt angår kaliumphosphonat, er der indgivet en sådan ansøgning for artiskokker, vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat, bredbladet endivie, havekarse og andre spirer og skud, langskulpet vinterkarse, salatsennep/rucola, rød sennep, spæde blade (herunder af Brassica-arter), »hoved- og pluksalat og salatplanter«, portulakker, bladbeder, »spinat og lignende blade«, brøndkarse, valmuefrø, byg, havre og rug.
- (3) I overensstemmelse med artikel 8 og 9 i forordning (EF) nr. 396/2005 har de berørte medlemsstater vurderet alle disse ansøgninger, og evalueringsrapporterne er blevet fremsendt til Kommissionen. Kommissionen fremsendte ansøgningerne, evalueringsrapporterne og støttedokumenterne til Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet (»autoriteten«).
- (4) Autoriteten vurderede ansøgningerne og evalueringsrapporterne, og undersøgte navnlig risiciene for forbrugerne og, hvor det var relevant, for dyr, og afgav begrundede udtalelser om de foreslåede MRL'er <sup>(2)</sup>. Autoriteten sendte udtalelserne til ansøgerne, Kommissionen og medlemsstaterne og offentliggjorde dem.

<sup>(1)</sup> EUT L 70 af 16.3.2005, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/396/oj>.

<sup>(2)</sup> EFSA's videnskabelige rapporter foreligger online: <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) For så vidt angår cycloxydim i kernefrugter, abrikoser/ferskner, ærter (med bælg), majs, sukkerroerødder og mælk (får), konkluderede autoriteten, at dataene var passende til at udlede eller bekræfte forslag til MRL'er for de varer, der er under vurdering. Autoriteten konkluderede også, at kravet om bekræftende data for så vidt angår yderligere restkoncentrationstest af majs er opfyldt.
- (6) MRL'erne for cycloxydim for disse varer bør derfor fastsættes til de niveauer, autoriteten har anbefalet, og fodnoten for majs, der henviser til de restkoncentrationstest, der ikke foreligger, bør udgå.
- (7) For så vidt angår dichlorprop-P i byg, havre, rug og korn af hvede, konkluderede autoriteten, at dataene var passende til at udlede forslag til MRL'er for de varer, der er under vurdering.
- (8) MRL'en for dichlorprop-P for disse varer bør derfor fastsættes til de niveauer, som autoriteten har anbefalet.
- (9) For så vidt angår MRL'erne for kaliumphosphonat i artiskokker, vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat, bredbladet endivie, havekarse og andre spirer og skud, langskulpet vinterkarse, salatsennep/rucola, rød sennep, spæde blade (herunder af Brassica-arter), »hoved- og pluksalat og salatplanter«, portulakker, bladbeder, »spinat og lignende blade«, brøndkarse, valmuefrø, byg, havre og rug, konkluderede autoriteten, at dataene var tilstrækkelige til at udlede forslag til MRL'er for de varer, der er under vurdering. Autoriteten konkluderede, at langsigtet indtag af restkoncentrationer som følge af de nye foreslåede anvendelser af kaliumphosphonater sandsynligvis ikke vil udgøre en risiko for forbrugernes sundhed, og at der i betragtning af aktivstoffets toksikologiske profil ikke er behov for en kortsigtet risikovurdering ved indtag. For så vidt angår spæde blade (herunder af Brassica-arter), konkluderede autoriteten, at der var påkrævet yderligere overvejelser af den ansvarlige for risikostyringen i forbindelse med, hvorvidt MRL'en fastsættes på 200 mg/kg eller på 150 mg/kg, da begge anses for at være sikre for forbrugerne.
- (10) På grund af den kortere vækstperiode for spæde blade og det forhold, at den sidste anvendelse normalt har den største indvirkning på den forventede rest, bør MRL'en fastsættes til 200 mg/kg, hvilket er det samme niveau, som er fastsat for de andre produkter i gruppen »hoved- og pluksalat og salatplanter«.
- (11) På baggrund af autoritetens videnskabelige rapport, og under hensyntagen til alle relevante faktorer i artikel 14, stk. 2, i forordning (EF) nr. 396/2005, kan de foreslåede ændringer til MRL'erne for så vidt angår cycloxydim, dichlorprop-P og kaliumphosphonat for de pågældende varer accepteres.
- (12) For så vidt angår flupyradifuron, vedtog Codex Alimentarius-Kommissionen den 2. december 2023 nye Codex-maksimalgrænseværdier (»CXL'er«) for dette aktivstof<sup>(3)</sup>.
- (13) I henhold til artikel 5, stk. 3, i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 178/2002<sup>(4)</sup> skal internationale standarder, hvor sådanne eksisterer, eller hvis deres fastsættelse er nært forestående, tages i betragtning ved udformning eller tilpasning af fødevarerlovgivningen, medmindre sådanne standarder eller relevante dele heraf ville være ineffektive eller uhensigtsmæssige til opfyldelsen af EU-fødevarerlovgivningens legitime målsætninger, eller der foreligger en videnskabelig begrundelse, eller de ville resultere i et andet beskyttelsesniveau end det, som anses for hensigtsmæssigt i Unionen. Unionen skal desuden i overensstemmelse med artikel 13, litra e), i samme forordning fremme sammenhæng mellem internationale tekniske standarder og EU-fødevarerlovgivningen, samtidig med at det sikres, at det høje beskyttelsesniveau i Unionen ikke sænkes.

<sup>(3)</sup> Det fælles FAO/WHO-program for fødevestandarder, Codex Alimentarius-Kommissionen. 46. samling. FAO's hovedkvarter i Rom, Italien. Fra den 27. november til den 2. december 2023: [fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252Fmeetings%252FCX-701-46%252F%25E2%2598%2585Final%252520Report%252FREP23\\_CACe.pdf](https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252Fmeetings%252FCX-701-46%252F%25E2%2598%2585Final%252520Report%252FREP23_CACe.pdf).

<sup>(4)</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 178/2002 af 28. januar 2002 om generelle principper og krav i fødevarerlovgivningen, om oprettelse af Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet og om procedurer vedrørende fødevarerikkerhed (EFT L 31 af 1.2.2002, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2002/178/oj>).

- (14) Autoriteten vurderede de risici, som disse CXL'er udgør for forbrugerne, og udarbejdede en videnskabelig rapport <sup>(5)</sup>. Unionen har forelagt Codexkomitéen for Pesticidrester forbehold <sup>(6)</sup> <sup>(7)</sup> vedrørende CXL'erne for visse pesticid-/produktkombinationer, for hvilke autoriteten i sin videnskabelige rapport havde konstateret en potentiel risiko for forbrugernes sundhed.
- (15) De CXL'er, for hvilke autoriteten ikke har konstateret risici for forbrugerne i Unionen, og for hvilke Unionen derfor ikke har forelagt Codexkomitéen for Pesticidrester eller Codex Alimentarius-Kommissionen forbehold, kan betragtes som sikre. Dette er tilfældet for CXL'erne for flupyradifuron i ananas og solsikkefrø.
- (16) CXL'erne for flupyradifuron i ananas og solsikkefrø bør derfor opføres i forordning (EF) nr. 396/2005 på grundlag af autoritetens videnskabelige rapport og under hensyntagen til de relevante faktorer, der er anført i artikel 14, stk. 2, i forordning (EF) nr. 396/2005.
- (17) Godkendelsen af methylonylketon udløb den 26. maj 2017 <sup>(8)</sup>. Godkendelsen af methylonylketon blev trukket tilbage på grund af manglende fremlæggelse af de krævede bekræftende data, der ikke vedrørte restkoncentrationer eller eksponering via kosten. Der blev imidlertid ikke konstateret nogen sundhedsmæssige betænkeligheder for forbrugerne. Aktivstoffet er desuden naturligt til stede i fødevarer og er et godkendt aromastof, som kan anvendes i alle typer fødevarer tilsat aromaer. Dette stof bør derfor bibeholdes i bilag IV til forordning (EF) nr. 396/2005, og den fodnote, der henviser til stoffets midlertidige opførelse, bør udgå.
- (18) Godkendelsen af aktivstoffet planteolier/citronelleolie udløb den 31. august 2022, fordi der ikke var indgivet nogen ansøgning om fornyelse heraf. I betragtning af at forskellige bestanddele af citronelleolie kan være naturligt til stede i visse fødevarer, anses det for berettiget at dette aktivstof bibeholdes i bilag IV til forordning (EF) nr. 396/2005, og at den fodnote, der henviser til stoffets midlertidige opførelse, udgår.
- (19) Der blev indgivet en ansøgning om godkendelse af kaliumsorbat som basisstof den 9. oktober 2015, og det blev ikke godkendt i 2017 <sup>(9)</sup> på grund af betænkeligheder med hensyn til restkoncentrationer i fødevarer. På nuværende tidspunkt finder standard-MRL'en på 0,01 mg/kg, jf. artikel 18, stk. 1, litra b), i forordning (EF) nr. 396/2005, anvendelse. Kaliumsorbat er imidlertid godkendt som fødevaretilsætningsstof. I 2019 gennemgik autoriteten sikkerheden ved sorbater, herunder kaliumsorbat, der anvendes som fødevaretilsætningsstoffer <sup>(10)</sup>. Autoriteten konkluderede, at der ikke er nogen sundhedsmæssige betænkeligheder i forbindelse med forbrugereksposeringen for sorbater på grundlag af et højere acceptabelt dagligt indtag.
- (20) Kaliumsorbat bør derfor opføres i bilag IV til forordning (EF) nr. 396/2005.
- (21) Forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor ændres.

<sup>(5)</sup> 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>.

<sup>(6)</sup> Den Europæiske Unions bemærkninger 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%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-54%252FWDs%252Fpr54\\_05\\_Add1x.pdf](https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-54%252FWDs%252Fpr54_05_Add1x.pdf).

<sup>(7)</sup> Rapport fra den 54. samling i Codexkomitéen for Pesticidrester, REP23/PR54: [https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-54%252FREPORT%252FFINAL%252520REPORT%252520CORRIGENDUM%252FREP23\\_PR54e\\_CORR.pdf](https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-54%252FREPORT%252FFINAL%252520REPORT%252520CORRIGENDUM%252FREP23_PR54e_CORR.pdf).

<sup>(8)</sup> Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/781 af 5. maj 2017 om tilbagekaldelse af godkendelsen af aktivstoffet methylonylketon, jf. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler, og om ændring af Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 (EUT L 118 af 6.5.2017, s. 1, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2017/781/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2017/781/oj)).

<sup>(9)</sup> Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/2068 af 13. november 2017 om afvisning af godkendelse af kaliumsorbat som basisstof, jf. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler (EUT L 295 af 14.11.2017, s. 49, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2017/2068/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2017/2068/oj)).

<sup>(10)</sup> EFSA 2019. Opinion on the follow-up of the re-evaluation of sorbic acid (E200) and potassium sorbate (E202) as food additives. *EFSA Journal* 2019;17(3):5625. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2019.5625>.

- (22) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

*Artikel 1*

Bilag II og IV til forordning (EF) nr. 396/2005 ændres som angivet i bilaget til nærværende forordning.

*Artikel 2*

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 27. marts 2025.

På Kommissionens vegne  
Ursula VON DER LEYEN  
*Formand*

## BILAG

I bilag II og IV til forordning (EF) nr. 396/2005 foretages følgende ændringer:

- 1) I bilag II affattes kolonnerne vedrørende cycloxydim, dichlorprop-P, flupyradifuron og kaliumphosphonat således:

## Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som MRL'erne gælder for (*)	Cycloxydim inkl. nedbrydnings- og reaktionsprodukter, der kan bestemmes som 3-(3-thianyl)glutarsyre S-dioxid (BH 517-TGSO2) og/eller 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutarsyre S-dioxid (BH 517-5-OH-TGSO2) eller derivater heraf, beregnet samlet som cycloxydim	Dichlorprop (Summen af dichlorprop (inkl. dichlorprop-P) samt salte, estere og konjugater deraf, udtrykt som dichlorprop) (R)	Flupyradifuron	Phosphorsyre og salte deraf udtrykt som phosphorsyre (R)
0100000	<b>FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER</b>				
0110000	<b>Citrusfrugter</b>	0,09 (*)	0,3		100
0110010	Grapefrugter			3	(+)
0110020	Appelsiner			3	(+)
0110030	Citroner			1,5	
0110040	Limefrugter			1,5	
0110050	Mandariner			1,5	
0110990	Andet (2)			3	
0120000	<b>Trænødder</b>	0,09 (*)	0,02 (*)	0,02	
0120010	Mandler				1 000
0120020	Paranødder				400
0120030	Cashewnødder				400
0120040	Kastanjer				1 000
0120050	Kokosnødder				400
0120060	Hasselnødder				1 000
0120070	Macadamia				400
0120080	Pekannødder				400
0120090	Pinjekerner				400
0120100	Pistacienødder				1 000

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som MRL'erne gælder for (*)	Cyloxydim inkl. nedbrydnings- og reaktionsprodukter, der kan bestemmes som 3-(3-thianylg)lutarisyre S-dioxid (BH 517-TGSO2) og/eller 3-hydroxy-3-(3-thianylg)lutarisyre S-dioxid (BH 517-5-OH-TGSO 2) eller derivater heraf, beregnet samlet som cycloxydim	Dichlorprop (Summen af dichlorprop (inkl. dichlorprop-P) samt salte, estere og konjugater deraf, udtrykt som dichlorprop) (R)	Flupyradifuron	Phosphorsyre og salte deraf udtrykt som phosphorsyre (R)
0120110	Valnødder				1 000
0120990	Andet (2)				400
0130000	<b>Kernefrugter</b>	<b>0,4</b>	0,02 (*)	0,6	70
0130010	Æbler				(+)
0130020	Pærer				(+)
0130030	Kvæder				
0130040	Mispel				
0130050	Japanmispel/loquat				
0130990	Andet (2)				
0140000	<b>Stenfrugter</b>	0,09 (*)	0,02 (*)		
0140010	Abrikoser			1	60
0140020	Kirsebær (søde)			2	8
0140030	Ferskner			1,5	60
0140040	Blommer			0,4	8
0140990	Andet (2)			1,5	8
0150000	<b>Bær og små frugter</b>		0,02 (*)		
0151000	a) <b>Druer</b>	0,3		3	
0151010	Spisedruer				100
0151020	Druer til vinframstilling				150
0152000	(b) <b>Jordbær</b>	4		0,4	70
0153000	c) <b>Stængelfrugter</b>	0,09 (*)		6	

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som MRL'erne gælder for (*)	Cycloxydim inkl. nedbrydnings- og reaktionsprodukter, der kan bestemmes som 3-(3-thianyl)glutarsyre S-dioxid (BH 517-TGSO2) og/eller 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutarsyre S-dioxid (BH 517-5-OH-TGSO 2) eller derivater heraf, beregnet samlet som cycloxydim	Dichlorprop (Summen af dichlorprop (inkl. dichlorprop-P) samt salte, estere og konjugater deraf, udtrykt som dichlorprop) (R)	Flupyradifuron	Phosphonsyre og salte deraf udtrykt som phosphonsyre (R)
0153010	Brombær				200
0153020	Korbær				80
0153030	Hindbær (gule og røde)				200
0153990	Andet (2)				80
0154000	<b>d) Andre små frugter og bær</b>	0,09 (*)			
0154010	Blåbær			4	150
0154020	Tranebær			0,7	1,5 (*)
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)			0,7	150
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)			0,7	150
0154050	Hyben			0,7	1,5 (*)
0154060	Morbær (hvide og sorte)			0,7	1,5 (*)
0154070	Azarollvidtjørn/middelhavsmispel			0,7	50
0154080	Hyldebær			0,7	60
0154990	Andet (2)			0,7	1,5 (*)
0160000	<b>Diverse frugter med:</b>	0,09 (*)	0,02 (*)		
0161000	<b>a) spiselig skræl</b>				
0161010	Dadler			0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0161020	Figner			0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0161030	Spiseoliven			5	80
0161040	Kumquat			0,01 (*)	3 (+)
0161050	Stjernefrugter/karamboler			0,01 (*)	1,5 (*) (+)

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som MRL'erne gælder for (*)	Cycloxydim inkl. nedbrydnings- og reaktionsprodukter, der kan bestemmes som 3-(3-thianyl)glutarsyre S-dioxid (BH 517-TGSO2) og/eller 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutarsyre S-dioxid (BH 517-5-OH-TGSO 2) eller derivater heraf, beregnet samlet som cycloxydim	Dichlorprop (Summen af dichlorprop (inkl. dichlorprop-P) samt salte, estere og konjugater deraf, udtrykt som dichlorprop) (R)	Flupyradifuron	Phosphonsyre og salte deraf udtrykt som phosphonsyre (R)
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharonfrugter			0,01 (*)	50
0161070	Jambolanablonner/jambolan			0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0161990	Andet (2)			0,01 (*)	1,5 (*)
0162000	<b>b) ikke spiselig skræl, små</b>			0,01 (*)	
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)				150
0162020	Litchi/litchiblonner				1,5 (*) (+)
0162030	Passionsfrugter/vandcitron				20(+)
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner				1,5 (*) (+)
0162050	Stjerneæbler				1,5 (*) (+)
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki				1,5 (*) (+)
0162990	Andet (2)				1,5 (*)
0163000	<b>c) ikke spiselig skræl, store</b>				
0163010	Avocadoer			0,6	50
0163020	Bananer			0,01 (*)	1,5 (*)
0163030	Mangofrugter			0,7	1,5 (*)
0163040	Papajaer			0,4	3(+)
0163050	Granatæbler			0,01 (*)	70
0163060	Cherimoya			0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0163070	Guavaer			0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0163080	Ananas			<b>0,3</b>	20(+)
0163090	Brødfrugter			0,01 (*)	1,5 (*) (+)

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som MRL'erne gælder for (*)	Cycloxydim inkl. nedbrydnings- og reaktionsprodukter, der kan bestemmes som 3-(3-thianylg)glutarsyre S-dioxid (BH 517-TGSO2) og/eller 3-hydroxy-3-(3-thianylg)glutarsyre S-dioxid (BH 517-5-OH-TGSO 2) eller derivater heraf, beregnet samlet som cycloxydim	Dichlorprop (Summen af dichlorprop (inkl. dichlorprop-P) samt salte, estere og konjugater deraf, udtrykt som dichlorprop) (R)	Flupyradifuron	Phosphonsyre og salte deraf udtrykt som phosphonsyre (R)
0163100	Durianfrugter			0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0163110	Soursops/guanabanas			0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0163990	Andet (2)			0,01 (*)	1,5 (*)
0200000	<b>GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE</b>				
0210000	<b>Rod- og knoldgrøntsager</b>		0,02 (*)		
0211000	a) <b>Kartofler</b>	4		0,05	150(+)
0212000	b) <b>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</b>			0,05	1,5 (*)
0212010	Maniokker	0,09 (*)			(+)
0212020	Søde kartofler	0,6			
0212030	Yams	0,09 (*)			(+)
0212040	Salepmaranta	0,09 (*)			(+)
0212990	Andet (2)	0,09 (*)			
0213000	c) <b>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</b>			0,9	
0213010	Rødbeder	3			1,5 (*)
0213020	Gulerødder	5			1,5 (*)
0213030	Knoldselleri	3			6
0213040	Peberrod	3			150
0213050	Jordskokker	0,9			1,5 (*) (+)
0213060	Pastinakker	3			6(+)
0213070	Persillerod	1			4(+)

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som MRL'erne gælder for (*)	Cyloxydim inkl. nedbrydnings- og reaktionsprodukter, der kan bestemmes som 3-(3-thianyl)glutarsyre S-dioxid (BH 517-TGSO2) og/eller 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutarsyre S-dioxid (BH 517-5-OH-TGSO2) eller derivater heraf, beregnet samlet som cyloxydim	Dichlorprop (Summen af dichlorprop (inkl. dichlorprop-P) samt salte, estere og konjugater deraf, udtrykt som dichlorprop) (R)	Flupyradifuron	Phosphonsyre og salte deraf udtrykt som phosphonsyre (R)
0213080	Radiser	3			40
0213090	Havrerod	3			1,5 (*) (+)
0213100	Kålroer	1			1,5 (*) (+)
0213110	Majroer	3			1,5 (*) (+)
0213990	Andet (2)	0,9			1,5 (*)
0220000	<b>Løg</b>		0,02 (*)	0,01 (*)	
0220010	Hvidløg	1,5			20
0220020	Løg	3			40
0220030	Skalotteløg	1,5			20
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg	0,3(+)			10
0220990	Andet (2)	0,3			10
0230000	<b>Frugtgrøntsager</b>		0,02 (*)		
0231000	a) <b>Solanaceae og Malvaceae</b>				
0231010	Tomater	1,5		0,7	70
0231020	Sød peberfrugt	9		0,9	70
0231030	Auberginer/ægplanter	1,5		1	70
0231040	Okra, lady's fingers	0,09 (*)		0,9	1,5 (*) (+)
0231990	Andet (2)	0,09 (*)		0,01 (*)	70
0232000	b) <b>Cucurbitae med spiselig skræl</b>	0,09 (*)		0,6	80
0232010	Agurker				
0232020	Drueagurker/asiægurker				

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som MRL'erne gælder for (*)	Cyloxydim inkl. nedbrydnings- og reaktionsprodukter, der kan bestemmes som 3-(3-thianyl)glutarsyre S-dioxid (BH 517-TGSO2) og/eller 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutarsyre S-dioxid (BH 517-5-OH-TGSO 2) eller derivater heraf, beregnet samlet som cyloxydim	Dichlorprop (Summen af dichlorprop (inkl. dichlorprop-P) samt salte, estere og konjugater deraf, udtrykt som dichlorprop) (R)	Flupyradifuron	Phosphonsyre og salte deraf udtrykt som phosphonsyre (R)
0232030	Courgetter				
0232990	Andet (2)				
0233000	c) <b>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</b>	0,09 (*)			60(+)
0233010	Meloner			0,01 (*)	(+)
0233020	Græskar			0,01 (*)	(+)
0233030	Vandmeloner			0,15	(+)
0233990	Andet (2)			0,01 (*)	(+)
0234000	d) <b>Suktermajs</b>	0,09 (*)		0,05	1,5 (*)
0239000	(e) <b>Andre frugtgrøntsager</b>	0,09 (*)		0,01 (*)	1,5 (*)
0240000	<b>Kål (undtagen kålrødder og spæde brassicblade)</b>		0,02 (*)		
0241000	a) <b>Blomsterkål</b>	9		0,6	50
0241010	Broccoli				
0241020	Blomkål				
0241990	Andet (2)				
0242000	b) <b>Hoveddannende Brassica</b>	9			2
0242010	Rosenkål			0,09	
0242020	Hovedkål			0,3	
0242990	Andet (2)			0,01 (*)	
0243000	c) <b>Bladkål</b>	3		4	20
0243010	Kinakål/pe-tsai				

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som MRL'erne gælder for (*)	Cyloxydim inkl. nedbrydnings- og reaktionsprodukter, der kan bestemmes som 3-(3-thianyl)glutarsyre S-dioxid (BH 517-TGSO2) og/eller 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutarsyre S-dioxid (BH 517-5-OH-TGSO 2) eller derivater heraf, beregnet samlet som cyloxydim	Dichlorprop (Summen af dichlorprop (inkl. dichlorprop-P) samt salte, estere og konjugater deraf, udtrykt som dichlorprop) (R)	Flupyradifuron	Phosphorsyre og salte deraf udtrykt som phosphorsyre (R)
0243020	Grønkål/kokål				
0243990	Andet (2)				
0244000	d) <b>Kålrabi</b>	9		0,09	5
0250000	<b>Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster</b>				
0251000	a) <b>Hoved- og pluksalat og salatplanter</b>		0,02 (*)		<b>200</b>
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat	2(+)		6	
0251020	Havesalat	1,5		6	
0251030	Bredbladet endivie	1(+)		0,07	
0251040	Havekarse og andre spirer og skud	1(+)		6	
0251050	Langskulpet vinterkarse	1(+)		6	
0251060	Salatsennep/rucola	3		6	
0251070	Rød sennep	3		6	
0251080	Spæde blade (herunder af <i>Brassica</i> -arter)	3		6	
0251990	Andet (2)	1		6	
0252000	b) <b>Spinat og lignende blade</b>	2	0,02 (*)	6	<b>200</b>
0252010	Spinat				
0252020	Portulakker				
0252030	Bladbeder				
0252990	Andet (2)				
0253000	c) <b>Vindrueblade og blade af lignende arter</b>	0,09 (*)	0,02 (*)	0,03(+)	1,5 (*) (+)
0254000	d) <b>Brøndkarse</b>	0,09 (*)	0,02 (*)	0,07	<b>90(+)</b>

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som MRL'erne gælder for (*)	Cyloxydim inkl. nedbrydnings- og reaktionsprodukter, der kan bestemmes som 3-(3-thianyl)glutarsyre S-dioxid (BH 517-TGSO2) og/eller 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutarsyre S-dioxid (BH 517-5-OH-TGSO 2) eller derivater heraf, beregnet samlet som cyloxydim	Dichlorprop (Summen af dichlorprop (inkl. dichlorprop-P) samt salte, estere og konjugater deraf, udtrykt som dichlorprop) (R)	Flupyradifuron	Phosphorsyre og salte deraf udtrykt som phosphorsyre (R)
0255000	e) <b>Julesalat/alm. cikorie</b>	0,09 (*)	0,02 (*)	0,07	150
0256000	f) <b>Urter og spiselige blomster</b>		0,05 (*)	40	300
0256010	Kørvel	2			
0256020	Purløg	0,8			
0256030	Selleriblade	2			
0256040	Persille	2			
0256050	Salvie	2			
0256060	Rosmarin	2			
0256070	Timian	2			
0256080	Basilikum og spiselige blomster	2			
0256090	Laurbærblade	2			
0256100	Estragon	2			
0256990	Andet (2)	0,8			
0260000	<b>Bælgplanter</b>		0,02 (*)		1,5 (*)
0260010	Bønner (med bælg)	15		0,5	
0260020	Bønner (uden bælg)	15		0,4	(+)
0260030	Ærter (med bælg)	9		0,5	
0260040	Ærter (uden bælg)	15		0,4	
0260050	Linser	15		0,4	(+)
0260990	Andet (2)	2		0,01 (*)	
0270000	<b>Stængelgrøntsager</b>		0,02 (*)	0,01 (*)	

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som MRL'erne gælder for (*)	Cycloxydim inkl. nedbrydnings- og reaktionsprodukter, der kan bestemmes som 3-(3-thianyl)glutarsyre S-dioxid (BH 517-TGSO2) og/eller 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutarsyre S-dioxid (BH 517-5-OH-TGSO 2) eller derivater heraf, beregnet samlet som cycloxydim	Dichlorprop (Summen af dichlorprop (inkl. dichlorprop-P) samt salte, estere og konjugater deraf, udtrykt som dichlorprop) (R)	Flupyradifuron	Phosphorsyre og salte deraf udtrykt som phosphorsyre (R)
0270010	Alm. asparges	0,09 (*)			1,5 (*)
0270020	Kardoner/spanske artiskokker	0,09 (*)			1,5 (*) (+)
0270030	Bladselleri	0,09 (*)			1,5 (*) (+)
0270040	Knoldfennikel	0,09 (*)			1,5(+)
0270050	Artiskokker	0,09 (*)			<b>150</b>
0270060	Porrer	4			10
0270070	Rabarber	0,09 (*)			1,5 (*)
0270080	Bambusskud	0,09 (*)			1,5 (*) (+)
0270090	Palmehjerter	0,09 (*)			1,5 (*) (+)
0270990	Andet (2)	0,09 (*)			1,5 (*)
0280000	<b>Svampe, mosser og laver</b>	0,09 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	1,5 (*)
0280010	Dyrkede svampe				
0280020	Vilde svampe				
0280990	Mosser og laver				(+)
0290000	<b>Alger og prokaryote organismer</b>	0,09 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0300000	<b>BÆLGFRUGTER</b>		0,02 (*)	3	
0300010	Bønner	30			3
0300020	Linser	20			3(+)
0300030	Ærter	30			4(+)
0300040	Lupiner/lupinbønner	20			3(+)
0300990	Andet (2)	20			3(+)

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som MRL'erne gælder for (*)	Cyloxydim inkl. nedbrydnings- og reaktionsprodukter, der kan bestemmes som 3-(3-thianyl)glutarsyre S-dioxid (BH 517-TGSO2) og/eller 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutarsyre S-dioxid (BH 517-5-OH-TGSO 2) eller derivater heraf, beregnet samlet som cyloxydim	Dichlorprop (Summen af dichlorprop (inkl. dichlorprop-P) samt salte, estere og konjugater deraf, udtrykt som dichlorprop) (R)	Flupyradifuron	Phosphonsyre og salte deraf udtrykt som phosphonsyre (R)
0400000	<b>OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER</b>		0,02 (*)		
0401000	<b>Olieholdige frø</b>				(+)
0401010	Hørfrø	7		0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0401020	Jordnødder	0,09 (*)		0,04	3(+)
0401030	Valmuefrø	7		0,01 (*)	<b>200(+)</b>
0401040	Sesamfrø	0,09 (*)		3	1,5 (*) (+)
0401050	Solsikkefrø	7		<b>0,8</b>	1,5 (*) (+)
0401060	Rapsfrø	7		0,3	1,5 (*) (+)
0401070	Sojabønner	80		1,5	1,5 (*) (+)
0401080	Sennepsfrø	6		0,3	1,5 (*) (+)
0401090	Bomuldsfrø	7		0,8	1,5 (*) (+)
0401100	Græskarfrø	0,09 (*)		0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0401110	Saflofrø	0,09 (*)		0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0401120	Hjulkronefrø	7		0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0401130	Sæddodderfrø	0,09 (*)		0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0401140	Hampfrø	0,09 (*)		0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0401150	Kristpalmefrø	0,09 (*)		0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0401990	Andet (2)	0,09 (*)		0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0402000	<b>Olieholdige frugter</b>	0,09 (*)			
0402010	Oliven til oliefremstilling			5	80
0402020	Oliepalmekerner			0,01 (*)	1,5 (*) (+)

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som MRL'erne gælder for (*)	Cyloxydim inkl. nedbrydnings- og reaktionsprodukter, der kan bestemmes som 3-(3-thianyl)glutarsyre S-dioxid (BH 517-TGSO2) og/eller 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutarsyre S-dioxid (BH 517-5-OH-TGSO 2) eller derivater heraf, beregnet samlet som cyloxydim	Dichlorprop (Summen af dichlorprop (inkl. dichlorprop-P) samt salte, estere og konjugater deraf, udtrykt som dichlorprop) (R)	Flupyradifuron	Phosphorsyre og salte deraf udtrykt som phosphorsyre (R)
0402030	Frugt fra oliepalmer			0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0402040	Kapok			0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0402990	Andet (2)			0,01 (*)	1,5 (*)
0500000	<b>KORN</b>				
0500010	Byg	0,09 (*)	<b>0,2</b>	3	<b>80(+)</b>
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	0,09 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	2
0500030	Majs	<b>0,3</b>	0,02 (*)	0,02	1,5 (*) (+)
0500040	Alm. hirse	0,09 (*)	0,02 (*)	0,02	1,5 (*) (+)
0500050	Havre	0,09 (*)	<b>0,2</b>	3	<b>80(+)</b>
0500060	Ris	0,09 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	3
0500070	Rug	0,09 (*)	<b>0,2</b>	1	<b>80</b>
0500080	Alm, durra/sorghum	0,09 (*)	0,02 (*)	3	1,5 (*) (+)
0500090	Hvede	0,09 (*)	<b>0,2</b>	1	80
0500990	Andet (2)	0,09 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	1,5 (*)
0600000	<b>TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD</b>		0,1 (*)		
0610000	<b>Te</b>	0,1 (*)		0,05 (*)	20 (*)
0620000	<b>Kaffebønner</b>	0,1 (*)		1	20 (*) (+)
0630000	<b>Urteudtræk fra</b>			0,05 (*)	
0631000	a) <b>blomster</b>	0,1 (*)			20 (*) (+)
0631010	Kamille				(+)

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som MRL'erne gælder for (*)	Cycloxydim inkl. nedbrydnings- og reaktionsprodukter, der kan bestemmes som 3-(3-thianyl)glutarsyre S-dioxid (BH 517-TGSO2) og/eller 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutarsyre S-dioxid (BH 517-5-OH-TGSO 2) eller derivater heraf, beregnet samlet som cycloxydim	Dichlorprop (Summen af dichlorprop (inkl. dichlorprop-P) samt salte, estere og konjugater deraf, udtrykt som dichlorprop) (R)	Flupyradifuron	Phosphorsyre og salte deraf udrykt som phosphorsyre (R)
0631020	Hibiscus/rosella				(+)
0631030	Roser				(+)
0631040	Jasmin				(+)
0631050	Lind				(+)
0631990	Andet (2)				(+)
0632000	<b>b) blade og urter</b>	0,1 (*)			1 500
0632010	Jordbær				
0632020	Rooibos				
0632030	Maté/paraguaykristtorn				
0632990	Andet (2)				
0633000	<b>c) rødder</b>	9(+)			20 (*) (+)
0633010	Baldrian	(+)			(+)
0633020	Ginseng	(+)			(+)
0633990	Andet (2)				(+)
0639000	<b>d) andre dele af planten</b>	0,1 (*)			20 (*) (+)
0640000	<b>Kakaobønner</b>	0,1 (*)		0,05 (*)	20 (*) (+)
0650000	<b>Karob/johannesbrød</b>	0,1 (*)		0,05 (*)	20 (*) (+)
0700000	<b>HUMLE</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	10	1 500
0800000	<b>KRYDDERIER</b>				
0810000	<b>Krydderier i form af frø</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	300
0810010	Anis/ægte anis				

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som MRL'erne gælder for (*)	Cycloxydim inkl. nedbrydnings- og reaktionsprodukter, der kan bestemmes som 3-(3-thianyl)glutarsyre S-dioxid (BH 517-TGSO2) og/eller 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutarsyre S-dioxid (BH 517-5-OH-TGSO 2) eller derivater heraf, beregnet samlet som cycloxydim	Dichlorprop (Summen af dichlorprop (inkl. dichlorprop-P) samt salte, estere og konjugater deraf, udtrykt som dichlorprop) (R)	Flupyradifuron	Phosphonsyre og salte deraf udtrykt som phosphonsyre (R)
0810020	Sortkommen				
0810030	Selleri				
0810040	Koriander				
0810050	Spidskommen				
0810060	Dild				
0810070	Fennikel				
0810080	Bukkehorn				
0810090	Muskat				
0810990	Andet (2)				
0820000	<b>Krydderier i form af frugter</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	300
0820010	Allehånde				
0820020	Sichuanpeber				
0820030	Kommen				
0820040	Kardemomme				
0820050	Enebær				
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)				
0820070	Vanilje				
0820080	Tamarinde				
0820990	Andet (2)				
0830000	<b>Krydderier i form af bark</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	20 (*) (+)
0830010	Kanel				(+)

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som MRL'erne gælder for (*)	Cyloxydim inkl. nedbrydnings- og reaktionsprodukter, der kan bestemmes som 3-(3-thianylglytarsyre S-dioxid (BH 517-TGSO2) og/eller 3-hydroxy-3-(3-thianylglytarsyre S-dioxid (BH 517-5-OH-TGSO 2) eller derivater heraf, beregnet samlet som cyloxydim	Dichlorprop (Summen af dichlorprop (inkl. dichlorprop-P) samt salte, estere og konjugater deraf, udtrykt som dichlorprop) (R)	Flupyradifuron	Phosphonsyre og salte deraf udrykt som phosphonsyre (R)
0830990	Andet (2)				(+)
0840000	<b>Krydderier i form af rødder/jordstængler</b>				
0840010	Lakrids	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	20 (*) (+)
0840020	Ingefær (10)				
0840030	Gurkemeje/curcuma	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	20 (*) (+)
0840040	Peberrod (11)				
0840990	Andet (2)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	20 (*) (+)
0850000	<b>Krydderier i form af knopper</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	20 (*) (+)
0850010	Kryddernellike				(+)
0850020	Kapers				(+)
0850990	Andet (2)				(+)
0860000	<b>Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	20 (*) (+)
0860010	Safrankrokus				(+)
0860990	Andet (2)				(+)
0870000	<b>Krydderier i form af frøkapper</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	20 (*) (+)
0870010	Muskatblomme				(+)
0870990	Andet (2)				(+)
0900000	<b>SUKKERPLANTER</b>		0,02 (*)	0,01 (*)	
0900010	Sukkerroerødder	<b>0,3</b>			1,5 (*) (+)
0900020	Sukkerrør	0,09 (*)			1,5 (*) (+)
0900030	Cikorierødder	0,09 (*)			70

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som MRL'erne gælder for (*)	Cycloxydim inkl. nedbrydnings- og reaktionsprodukter, der kan bestemmes som 3-(3-thianyl)glutarsyre S-dioxid (BH 517-TGSO2) og/eller 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutarsyre S-dioxid (BH 517-5-OH-TGSO 2) eller derivater heraf, beregnet samlet som cycloxydim	Dichlorprop (Summen af dichlorprop (inkl. dichlorprop-P) samt salte, estere og konjugater deraf, udtrykt som dichlorprop) (R)	Flupyradifuron	Phosphorsyre og salte deraf udtrykt som phosphorsyre (R)
0900990	Andet (2)	0,09 (*)			1,5 (*)
1000000	<b>ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR</b>				
1010000	<b>Varer fra</b>				
1011000	a) <b>svin</b>				
1011010	Muskel	0,06	0,02 (*) (+)	0,03	0,5
1011020	Fedt	0,1	0,02 (*) (+)	0,02	1,5
1011030	Lever	0,5	0,05 (*) (+)	0,1	0,5
1011040	Nyre	0,5	0,1 (+)	0,15	4
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,5	0,1	0,15	4
1011990	Andet (2)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,15	0,5
1012000	b) <b>kvæg</b>				
1012010	Muskel	0,1	0,02 (*) (+)	0,3	0,6
1012020	Fedt	0,15	0,02 (*) (+)	0,2	2
1012030	Lever	0,5	0,06 (+)	1	0,9
1012040	Nyre	0,8	0,7 (+)	1	7
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,8	0,7	1	7
1012990	Andet (2)	0,02 (*)	0,02 (*)	1	0,6
1013000	c) <b>får</b>				
1013010	Muskel	0,1	0,02 (*) (+)	0,3	0,6
1013020	Fedt	0,2	0,02 (*) (+)	0,2	2

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som MRL'erne gælder for (*)	Cycloxydim inkl. nedbrydnings- og reaktionsprodukter, der kan bestemmes som 3-(3-thianyl)glutarsyre S-dioxid (BH 517-TGSO2) og/eller 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutarsyre S-dioxid (BH 517-5-OH-TGSO 2) eller derivater heraf, beregnet samlet som cycloxydim	Dichlorprop (Summen af dichlorprop (inkl. dichlorprop-P) samt salte, estere og konjugater deraf, udtrykt som dichlorprop) (R)	Flupyradifuron	Phosphonsyre og salte deraf udtrykt som phosphonsyre (R)
1013030	Lever	0,5	0,06(+)	1	0,9
1013040	Nyre	0,9	0,7(+)	1	7
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,9	0,7	1	7
1013990	Andet (2)	0,02 (*)	0,02 (*)	1	0,6
1014000	<b>d) geder</b>				
1014010	Muskel	0,1	0,02 (*) (+)	0,3	0,6
1014020	Fedt	0,2	0,02 (*) (+)	0,2	2
1014030	Lever	0,5	0,06(+)	1	0,9
1014040	Nyre	0,9	0,7(+)	1	7
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,9	0,7	1	7
1014990	Andet (2)	0,02 (*)	0,02 (*)	1	0,6
1015000	<b>e) dyr af hestefamilien</b>				
1015010	Muskel	0,1	0,02 (*)	0,3	0,6
1015020	Fedt	0,15	0,02 (*)	0,2	2
1015030	Lever	0,5	0,06	1	0,9
1015040	Nyre	0,8	0,7	1	7
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,8	0,7	1	7
1015990	Andet (2)	0,02 (*)	0,02 (*)	1	0,6
1016000	<b>f) fjerkræ</b>			0,01 (*)	0,5
1016010	Muskel	0,03 (*)	0,02 (*)		
1016020	Fedt	0,03 (*)	0,02 (*)		

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som MRL'erne gælder for (*)	Cycloxydim inkl. nedbrydnings- og reaktionsprodukter, der kan bestemmes som 3-(3-thianyl)glutarsyre S-dioxid (BH 517-TGSO2) og/eller 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutarsyre S-dioxid (BH 517-5-OH-TGSO2) eller derivater heraf, beregnet samlet som cycloxydim	Dichlorprop (Summen af dichlorprop (inkl. dichlorprop-P) samt salte, estere og konjugater deraf, udtrykt som dichlorprop) (R)	Flupyradifuron	Phosphorsyre og salte deraf udtrykt som phosphorsyre (R)
1016030	Lever	0,03	0,05 (*)		
1016040	Nyre	0,03	0,05 (*)		
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,03	0,05 (*)		
1016990	Andet (2)	0,02 (*)	0,05 (*)		
1017000	<b>g) andre opdrættede landdyr</b>				
1017010	Muskel	0,1	0,02 (*)	0,3	0,6
1017020	Fedt	0,15	0,02 (*)	0,2	2
1017030	Lever	0,5	0,06	1	0,9
1017040	Nyre	0,8	0,7	1	7
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,8	0,7	1	7
1017990	Andet (2)	0,02 (*)	0,02 (*)	1	0,6
1020000	<b>Mælk</b>	0,06	0,01 (*)		0,4
1020010	Kvæg		(+)	0,15	
1020020	Får		(+)	0,15	
1020030	Geder		(+)	0,15	
1020040	Heste			0,01 (*)	
1020990	Andet (2)			0,01 (*)	
1030000	<b>Fugleæg</b>	0,15	0,02 (*)	0,01 (*)	0,5
1030010	Kyllinger				
1030020	Ænder				
1030030	Gæs				

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som MRL'erne gælder for (*)	Cycloxydim inkl. nedbrydnings- og reaktionsprodukter, der kan bestemmes som 3-(3-thianyl)glutarsyre S-dioxid (BH 517-TGSO2) og/eller 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutarsyre S-dioxid (BH 517-5-OH-TGSO2) eller derivater heraf, beregnet samlet som cycloxydim	Dichlorprop (Summen af dichlorprop (inkl. dichlorprop-P) samt salte, estere og konjugater deraf, udtrykt som dichlorprop) (R)	Flupyradifuron	Phosphorsyre og salte deraf udtrykt som phosphorsyre (R)
1030040	Vagtler				
1030990	Andet (2)				
1040000	<b>Honning og andre biavlprodukter (7)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	2	100
1050000	<b>Padde og krybdyr</b>	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,5 (*)
1060000	<b>Hvirvelløse landdyr</b>	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,5 (*)
1070000	<b>Vildtlevende landlevende hvirveldyr</b>	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,5 (*)
1100000	<b>ANIMALSKE PRODUKTER — FISK, FISKEVARER OG ANDRE FØDEVARER AF SALTVANDS- OG FERSKVANDSDYR (8)</b>				
1200000	<b>PRODUKTER ELLER DELE AF PRODUKTER, DER UDELUKKENDE ANVENDES TIL FODER (8)</b>				
1300000	<b>FORARBEJDEDE FØDEVARER (9)</b>				

(\*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

(+) Bilag I indeholder en fuldstændig liste over vegetabiliske og animalske produkter, for hvilke der er fastsat MRL'er.

(+) En kombination af pesticid og produkt, for hvilken der findes en fodnote. Listen over fodnoter er angivet nedenfor.

**Cycloxydim inkl. nedbrydnings- og reaktionsprodukter, der kan bestemmes som 3-(3-thianyl)glutarsyre S-dioxid (BH 517-TGSO2) og/eller 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutarsyre S-dioxid (BH 517-5-OH-TGSO2) eller derivater heraf, beregnet samlet som cycloxydim**

Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 27. januar 2025, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

**0220040** Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg

**0251010** Vårssalat/tandfri vårssalat/feldsalat

**0251030** Bredbladet endivie

**0251040** Havekarse og andre spirer og skud

**0251050** Langskulpet vinterkarse

**0633000** c) rødder

**0633010 Baldrian**  
**0633020 Ginseng**

**Dichlorprop (Summen af dichlorprop (inkl. dichlorprop-P) samt salte, estere og konjugater deraf, udtrykt som dichlorprop) (R)**

(R) Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer: Dichlorprop — kode 1000000, undtagen 1040000: Summen af dichlorprop (inkl. dichlorprop-P) og salte heraf, udtrykt som dichlorprop.

Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 19. november 2017, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

- 1011010 Muskel**
- 1011020 Fedt**
- 1011030 Lever**
- 1011040 Nyre**
- 1012010 Muskel**
- 1012020 Fedt**
- 1012030 Lever**
- 1012040 Nyre**
- 1013010 Muskel**
- 1013020 Fedt**
- 1013030 Lever**
- 1013040 Nyre**
- 1014010 Muskel**
- 1014020 Fedt**
- 1014030 Lever**
- 1014040 Nyre**
- 1020010 Kvæg**
- 1020020 Får**
- 1020030 Geder**

**Flupyradifuron**

For dette produkt gælder MRL'en fra 10.5.2022.

**0253000 c) Vindrueblade og blade af lignende arter**

**Phosphonsyre og salte deraf udtrykt som phosphonsyre (R)**

(R) Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer: Phosphonsyre og salte deraf udtrykt som phosphonsyre – kode 1000000, undtagen 1040000: Phosphonsyre.

Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 9. oktober 2026, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

- 0110010 Grapefrugter**
- 0110020 Appelsiner**
- 0130010 Æbler**
- 0130020 Pærer**
- 0163080 Ananas**
- 0233000 c) Cucurbitae med ikke spiselig skræl**
- 0233010 Meloner**
- 0233020 Græskar**

**0233030 Vandmeloner**  
**0233990 Andet (2)**

Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om overvågningsdata ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 9. oktober 2029, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

**0161010 Dadler**  
**0161020 Figner**  
**0161040 Kumquat**  
**0161050 Stjernefrugter/karamboler**  
**0161070 Jambolanablommer/jambolan**  
**0162020 Litchi/litchiblonner**  
**0162030 Passionsfrugter/vandcitron**  
**0162040 Ægte figenkaktus/kaktusfigner**  
**0162050 Stjerneæbler**  
**0162060 Amerikansk kaki/Virginia kaki**  
**0163040 Papajaer**  
**0163060 Cherimoya**  
**0163070 Guavaer**  
**0163090 Brødfrugter**  
**0163100 Durianfrugter**  
**0163110 Pigget annona/guanabana**  
**0212010 Maniokker**  
**0212030 Yams**  
**0212040 Salepmaranta**  
**0213050 Jordskokker**  
**0213060 Pastinakker**  
**0213070 Persillerod**  
**0213090 Havrerød**  
**0213100 Kålroer**  
**0213110 Majroer**  
**0231040 Okra/lady's fingers**  
**0253000 c) Vindrueblade og blade af lignende arter**  
**0254000 d) Brøndkarse**  
**0260020 Bønner (uden bælg)**  
**0260050 Linser**  
**0270020 Kardoner/spanske artiskokker**  
**0270030 Bladselleri**  
**0270040 Knoldfennikel**  
**0270080 Bambusskud**  
**0270090 Palmehjarter**  
**0280990 Mosser og laver**  
**0290000 Alger og prokaryote organismer**  
**0300020 Linser**  
**0300040 Lupiner/lupinbønner**  
**0300990 Andet (2)**  
**0401000 Olieholdige frø**  
**0401010 Hørfrø**  
**0401020 Jordnødder**  
**0401030 Valmuefrø**  
**0401040 Sesamfrø**

0401050 Solsikkefrø  
0401060 Rapsfrø  
0401070 Sojabønner  
0401080 Sennepsfrø  
0401090 Bomuldsfrø  
0401100 Græskarfrø  
0401110 Saflorfrø  
0401120 Hjulkronefrø  
0401130 Sæddodderfrø  
0401140 Hampfrø  
0401150 Kristpalmefrø  
0401990 Andet (2)  
0402020 Oliepalmekerner  
0402030 Frugt fra oliepalmer  
0402040 Kapok  
0500010 Byg  
0500030 Majs  
0500040 Alm. hirse  
0500050 Havre  
0500080 Alm. durra/sorghum  
0620000 Kaffebønner  
0631000 a) blomster  
0631010 Kamille  
0631020 Hibiscus/rosella  
0631030 Roser  
0631040 Jasmin  
0631050 Lind  
0631990 Andet (2)  
0633000 c) rødder  
0633010 Baldrian  
0633020 Ginseng  
0633990 Andet (2)  
0639000 d) andre dele af planten  
0640000 Kakaobønner  
0650000 Karob/johannesbrød  
0830000 Krydderier i form af bark  
0830010 Kanel  
0830990 Andet (2)  
0840010 Lakrids  
0840030 Gurkemeje/curcuma  
0840990 Andet (2)  
0850000 Krydderier i form af knopper  
0850010 Kryddernellike  
0850020 Kapers  
0850990 Andet (2)  
0860000 Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang  
0860010 Safrankrokus  
0860990 Andet (2)  
0870000 Krydderier i form af frøkapper  
0870010 Muskatblomme

---

**0870990 Andet (2)****0900010 Sukkerroerødder****0900020 Sukkerrør**

Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om forarbejdningstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 9. oktober 2026, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

**0211000 a) Kartoffler**

Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest og overvågningsdata ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 9. oktober 2026, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

**0300030 Ærter\***

---

- 2) I bilag IV foretages følgende ændringer:
- a) Fodnoterne for methylnonylketon og planteolier/citronelleolie udgår.
  - b) Følgende række indsættes:  
»Kaliumsorbat«.
-