

Bruxelles, den 19. juni 2026
(OR. en)

10754/26

AGRILEG 166
PESTICIDE 48

FØLGESKRIVELSE

fra: Europa-Kommissionen
modtaget: 17. juni 2026
til: Generalsekretariatet for Rådet

Komm. dok. nr.: D108181/06

Vedr.: KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) .../... af XXX om ændring af bilag II og III til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 for så vidt angår maksimalgrænseværdierne for alpha-cypermethrin og cypermethrin i eller på visse produkter

Hermed følger til delegationerne dokument D108181/06.

Bilag: D108181/06



Bruxelles, den **XXX**
PLAN/2023/1863
(POOL/E4/2023/1863/1863-EN.docx)
D108181/06
[...](2026) **XXX** draft

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) .../...

af **XXX**

om ændring af bilag II og III til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 for så vidt angår maksimalgrænseværdierne for alpha-cypermethrin og cypermethrin i eller på visse produkter

(EØS-relevant tekst)

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) .../...

af **XXX**

om ændring af bilag II og III til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 for så vidt angår maksimalgrænseværdierne for alpha-cypermethrin og cypermethrin 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/EØF¹, særlig artikel 14, stk. 1, litra a), og artikel 49, stk. 2, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Der er i bilag II og i del B i bilag III til forordning (EF) nr. 396/2005 fastsat maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer af cypermethrin.
- (2) Gruppen af cypermethriner består af forskellige isomerblandinger: cypermethrin, alpha-cypermethrin, beta-cypermethrin og zeta-cypermethrin i henhold til restkoncentrationsdefinitionen "cypermethrin (cypermethrin inkl. andre beslægtede isomerblandinger (summen af isomerer))". Den Europæiske Fødevareresikkerhedsautoritet ("autoriteten") bekræftede denne definition af restkoncentration, alt efter hvad der er relevant². I overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009³ er cypermethrin⁴ godkendt i Unionen, mens alpha-cypermethrin⁵, beta-cypermethrin⁶ og zeta-cypermethrin⁷ ikke er godkendt.

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

² Den Europæiske Fødevareresikkerhedsautoritet: Reasoned opinion on the Review of the residue definitions for risk assessment of pyrethroids forming common metabolites; EFSA Journal 2023;21(5):8022, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8022>.

³ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler og om ophævelse af Rådets direktiv 79/117/EØF og 91/414/EØF (EUT L 309 af 24.11.2009, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1107/oj>).

⁴ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2021/2049 af 24. november 2021 om forlængelse af godkendelsen af aktivstoffet cypermethrin, som kandidat til substitution, jf. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler, og om ændring af bilaget til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 (EUT L 420 af 25.11.2021, s. 6, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/2049/oj>).

⁵ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2021/795 af 17. maj 2021 om tilbagekaldelse af godkendelsen af aktivstoffet methylnonylketon, 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 174 af 18.5.2021, s. 2, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/795/oj>).

⁶ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/1526 af 6. september 2017 om afvisning af at godkende aktivstoffet beta-cypermethrin, jf. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr.

- (3) Autoriteten har i overensstemmelse med artikel 12, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005⁸ offentliggjort en begrundet udtalelse om revisionen af de gældende MRL'er for cypermethrin. Autoriteten påpegede potentielle risici vedrørende de gældende MRL'er for cypermethrin i eller på appelsiner, kvæder, spisedruer, druer til vinframstilling, stjernefrugter/karamboler, kartofler, rødbeder, gulerødder, knoldselleri, pastinakker, radiser, havrerod, kålroer, majroer, løg, tomater, meloner, broccoli, hovedkål, vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat, salatsennep/rucola, rød sennep, brøndkarse, kørvel, purløg, persille, salvie, basilikum og spiselige blomster, bønner (friske, med bælg), linser (friske), asparges, bladselleri, rabarber og ris, hvis restkoncentrationer kun består af alpha-cypermethrin, som er den mere toksiske forbindelse. Selv om en mulig tilgang til at sikre forbrugerbeskyttelsen ville være at sænke MRL'erne for cypermethrin for disse fødevarer til bestemmelsesgrænserne ("LOD'erne"), mener Kommissionen, at en forholdsmæssig tilgang til at sikre forbrugerbeskyttelsen er at fastsætte to sæt MRL'er – ét for cypermethrin (cypermethrin inkl. andre beslægtede isomerblandinger (summen af isomerer)) og et andet for alpha-cypermethrin. På grundlag af en anmodning fra Kommissionen afgav autoriteten derfor en erklæring om MRL'er for alpha-cypermethrin og screening af gældende EU-MRL'er for cypermethrin⁹.
- (4) For så vidt angår cypermethrin (cypermethrin inkl. andre beslægtede isomerblandinger (summen af isomerer)) konkluderede autoriteten, at de nuværende MRL'er for cypermethrin i eller på sukermajs, hjulkronfrø, sæddodderfrø og hampfrø, baseret på de nuværende gode landbrugspraksisser, der er godkendt i Unionen, bekræftes som værende sikre for forbrugerne. De pågældende MRL'er bør derfor opretholdes på de gældende niveauer i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005.
- (5) Autoriteten konkluderede også, at de gældende MRL'er for cypermethrin i eller på trænødder, jordbær, stjernefrugter/karamboler, durianfrugter, okra/lady's fingers, bønner (tørrede), linser (tørrede), ærter (tørrede), lupiner/lupinbønner (tørrede), jordnødder, sennepsfrø, saflorfrø, boghvede, majs, alm. hirse, kardemomme, krydderier i form af rødder/jordstængler, sukkerrør, færefedt, gedefedt, hestefedt, fedt/lever/nyre/spiselige slagtebiprodukter fra fjerkræ og mælk fra får/geder/hest på grundlag af de nuværende Codex-maksimalgrænseværdier ("CXL'er") bekræftes som værende sikre for forbrugerne. Disse MRL'er bør derfor opretholdes i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005 på de gældende niveauer i overensstemmelse med artikel 14, stk. 2, litra e), i forordning (EF) nr. 396/2005.
- (6) Autoriteten udledte endvidere MRL'er på grundlag af de nuværende gode landbrugspraksisser, der er godkendt i Unionen for cypermethrin i eller på spiseoliven, rødbeder, gulerødder, knoldselleri, peberrod, jordskokker, pastinakker, persillerod, radiser, havrerod, kålroer, majroer, løg, havekarse, langskulpet karse,

1107/2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler (EUT L 231 af 7.9.2017, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2017/1526/oj>).

⁷ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1643 af 5. november 2020 om ændring af gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 for så vidt angår godkendelsesperioderne for aktivstofferne calciumphosphid, denathioniumbenzoat, haloxyfop-P, imidacloprid, pencycuron og zeta-cypermethrin (EUT L 370 af 6.11.2020, s. 18, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2020/1643/oj>).

⁸ Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet: Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for cypermethrins according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005; EFSA Journal 2023;21(3):7800, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.7800>.

⁹ Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet: Statement on MRLs for alpha-cypermethrin and screening of the existing EU MRLs for cypermethrin; EFSA Journal. 2025;23:e9386, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2025.9386>.

spæde blade, brøndkarse, kørvel, purløg, selleriblade, persille, salvie, rosmarin, timian, basilikum og spiselige blomster, laurblade, estragon og oliven til olieproduktion i niveauer, der er højere end de nuværende niveauer, og som bekræftes som værende sikre for forbrugerne. Derfor bør MRL'erne for disse produkter i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005 fastsættes til de niveauer, autoriteten har angivet.

- (7) Autoriteten udledte desuden MRL'er på grundlag af de nuværende CXL'er for cypermethrin i eller på kumquat, vindrueblade, asparges, sojabønner, urteudtræk fra ginseng, allehånde, sichuanpeber, kommen, enebær, peberkorn, vanilje og tamarinde i mængder, der er højere end de nuværende niveauer, og som bekræftes at være sikre for forbrugerne. MRL'erne for disse produkter bør derfor fastsættes i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005 på samme niveau som autoriteten har konstateret, jf. artikel 14, stk. 2, litra e), i forordning (EF) nr. 396/2005.
- (8) Autoriteten udledte også en MRL på grundlag af den nuværende gode landbrugspraksis, der er godkendt i USA for cypermethrin i eller på alm. durra/sorghum, på et niveau, der er højere end de nuværende niveauer, og som bekræftes at være sikkert for forbrugerne. MRL'er for alm. durra/sorghum bør i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005 fastsættes til det niveau, autoriteten har angivet.
- (9) Autoriteten anbefalede at sænke de gældende MRL'er for cypermethrin i eller på søde kartofler, auberginer/ægplanter, hvidløg, skalotteløg, vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat, salatsennep/rucola, rød sennep og cikorierødder på grundlag af de nuværende gode landbrugspraksisser, der er godkendt i Unionen, og der er bekræftet som værende sikre for forbrugerne, og med henblik på at fastsætte MRL'er til niveauer, der er så lave, som det med rimelighed er muligt. Derfor bør MRL'erne for disse produkter i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005 fastsættes til de niveauer, autoriteten har angivet.
- (10) Autoriteten anbefalede også at sænke de gældende MRL'er for cypermethrin i eller på appelsiner, grapefrugter, citroner, limefrugter, mandariner, drueagurker/asiagurker, græskar, vandmeloner, maniokker, yams, salepmaranta, artiskokker, hørfrø, valmuefrø, sesamfrø, solsikkefrø, rapsfrø, kaffebønner, sukkerroerødder, lever/spiselige slagtebiprodukter fra svin, lever/nyre/spiselige slagtebiprodukter fra kvæg, muskel/lever/nyre/spiselige slagtebiprodukter fra får, muskel/lever/nyre/spiselige slagtebiprodukter fra geder, muskel/lever/nyre/spiselige slagtebiprodukter fra heste, muskel fra fjerkræ og fugleæg, som det bekræftes er sikre for forbrugerne, i overensstemmelse med de nuværende CXL'er, og med henblik på at fastsætte MRL'erne til så lave niveauer, som det med rimelighed er opnåeligt. Derfor bør MRL'erne for disse produkter i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005 fastsættes til de niveauer, autoriteten har angivet.
- (11) Autoriteten anbefalede endvidere at sænke den nuværende MRL for cypermethrin på bomuldsfrø, der er bekræftet som værende sikker for forbrugerne, på grundlag af den nuværende gode landbrugspraksis, der er godkendt i USA, og med henblik på at fastsætte MRL'er til niveauer, der er så lave, som det med rimelighed er muligt. MRL'erne for bomuldsfrø bør i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005 fastsættes til det niveau, autoriteten har angivet.
- (12) Selv om der findes CXL'er for restkoncentrationer af visse cypermethrin-isomerer i eller på kvæder, mispel, japanmispel/loquat, spisedruer, druer til vinfremstilling, kartofler, tomater, agurker, courgetter, meloner, broccoli, hovedkål, blomkål, rosenkål, kinakål/pe-tsai, grønkål, julesalat/belgisk endivie, bønner (friske, med bælg), bønner (friske, uden bælg), ærter (friske, med bælg), ærter (friske, uden bælg), byg, havre, ris,

rug, hvide, muskel/fedt fra svin, muskel fra kvæg, fedt fra kvæg og komælk, kunne autoriteten ikke bekræfte, at disse CXL'er er sikre for forbrugerne. Autoriteten anbefalede at sænke de gældende MRL'er for cypermethrin i eller på disse produkter til niveauer, der er bekræftet som værende sikre for forbrugerne, på grundlag af de nuværende gode landbrugspraksisser, der er godkendt i Unionen, og med henblik på at fastsætte MRL'er til niveauer, der er så lave, som det med rimelighed er muligt. Derfor bør MRL'erne for disse produkter i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005 fastsættes til de niveauer, autoriteten har angivet.

- (13) Autoriteten konstaterede uacceptable risici vedrørende de gældende MRL'er og CXL'er for cypermethrin for æbler, pærer, abrikoser, kirsebær, ferskner, blommer, brombær, hindbær, litchi/litchiblonner, mangofrugter, papajaer, sød peber, kålrabi, havesalat, bredbladet endivie, spinat, portulakker, bladbeder, porrer, te og humle. Autoriteten hørte medlemsstaterne og anmodede dem om at indberette eventuelle reserveløsninger inden for god landbrugspraksis for disse produkter, der er godkendt i medlemsstater eller tredjelande og allerede evalueret på medlemsstatsniveau, som ikke medfører en uacceptabel risiko for forbrugerne. Der blev imidlertid ikke identificeret nogen reserveløsninger inden for god landbrugspraksis. MRL'erne for cypermethrin for disse produkter bør derfor sænkes til de produktspecifikke LOD'er i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005.
- (14) Da autoriteten konstaterede, at der ikke forelå restkoncentrationsforsøg med henblik på at udlede MRL-værdier for cypermethrin i eller på forårsløg, linser (friske), kardoner, selleri, knoldfennikel, rabarber, bambusskud, palmehjerter og urteudtræk fra blade og urter, var der behov for yderligere overvejelser blandt de ansvarlige for risikostyringen. For så vidt angår linser (friske) konkluderede autoriteten desuden, at sikkerheden ved CXL ikke kunne bekræftes. På grund af de manglende restkoncentrationsforsøg, som er nødvendige for at udlede MRL'er, mener Kommissionen, at MRL'erne for de pågældende produkter bør fastsættes til de produktspecifikke LOD'er, der er fastsat i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005.
- (15) For så vidt angår bær, vilde svampe og "varer fra andre opdrættede landdyr", for hvilke MRL'erne for cypermethrin var baseret på anvendelser i Unionen, der ikke længere er godkendt, og for hvilke der hverken er CXL'er eller importtolerancer, bør MRL'erne for cypermethrin sænkes til de produktspecifikke LOD'er i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005 uden at anmode om en udtalelse fra autoriteten, jf. artikel 17 i forordning (EF) nr. 396/2005.
- (16) Autoriteten konkluderede, at der manglede visse oplysninger vedrørende MRL'erne for rosenkål, havekarse, langskulpet vinterkarse og bomuldsfrø, og at der var behov for yderligere overvejelser blandt de ansvarlige for risikostyringen. Da der ikke foreligger visse oplysninger om analysemetoderne for vegetabiliske produkter, om restkoncentrationsforsøgene for rosenkål, havekarse og langskulpet vinterkarse, og om lagerstabiliteten for bomuldsfrø, som er nødvendige for at vurdere de potentielle risici ved restkoncentrationer af cypermethrin i eller på disse produkter, bør de nye MRL'er for disse produkter tages op til revision. Der bør i forbindelse med revisionen tages hensyn til de oplysninger, der foreligger senest to år efter offentliggørelsen af nærværende forordning.
- (17) For så vidt angår te, urteudtræk fra blomster og urteudtræk fra blade og urter viser nylige overvågningsdata desuden, at der stadig forekommer restkoncentrationer af cypermethrin. Der er behov for yderligere overvågningsdata for at vurdere udviklingen i forekomsten af cypermethrin, og om fødevarevirksomhedslederne har

truffet effektive foranstaltninger til at undgå krydskontaminering, f.eks. ved at undgå krydskontaminering ved vindafdrift. MRL'erne for disse produkter bør derfor tages op til revision. Revisionen bør tage hensyn til de oplysninger, der foreligger senest tre år efter offentliggørelsen af nærværende forordning.

- (18) For så vidt angår alpha-cypermethrin foreslog autoriteten MRL'er baseret på niveauer af alpha-cypermethrin beregnet ved at anvende omregningsfaktorer på de anvendelser af cypermethrin, der blev taget i betragtning i revisionen af de gældende MRL'er for cypermethrin i overensstemmelse med artikel 12, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005. Derfor bør disse MRL'er fastsættes i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005 til de niveauer, som autoriteten har angivet.
- (19) For så vidt angår restkoncentrationer af alpha-cypermethrin og cypermethrin i eller på produkter, for hvilke der ikke er godkendt nogen gode landbrugspraksisser i Unionen, og der hverken findes CXL'er eller importtolerancer, bør MRL'erne fastsættes til de produktspecifikke LOD'er, eller standard-MRL'erne bør finde anvendelse, jf. artikel 18, stk. 1, litra b), i forordning (EF) nr. 396/2005.
- (20) Kommissionen har rådført sig med EU-referencelaboratorierne for restkoncentrationer af pesticider om behovet for at ændre visse LOD'er. Disse laboratorier foreslog produktspecifikke LOD'er, der er analytisk opnåelige.
- (21) Unionens handelspartnere er gennem Verdenshandelsorganisationen blevet hørt om de nye MRL'er, og deres bemærkninger er taget i betragtning.
- (22) Forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor ændres.
- (23) For at produkter kan markedsføres, forarbejdes og forbruges normalt, bør denne forordning ikke finde anvendelse på produkter, der er markedsført i Unionen før de nye MRL'er for alpha-cypermethrin og cypermethrin træder i kraft, og for hvilke der er sikret et højt forbrugerbeskyttelsesniveau. Dette gælder for alle produkter undtagen grapefrugter, appelsiner, citroner, limefrugter, mandariner, æbler, pærer, kvæder, mispel, japanmispel/loquat, abrikoser, kirsebær (søde), ferskner, blommer, spisedruer, druer til vinfremstilling, brombær, hindbær (røde og gule), kaki/daddelblommer/sharonfrugter, kiwifrugter (grønne, røde og gule), litchi/litchiblommer, amerikansk kaki/Virginia kaki, avocadoer, bananer, mangofrugter, papajaer, granatæbler, yams, løg, tomater, sød peber, auberginer/ægplanter, agurker, courgetter, meloner, græskar, vandmeloner, broccoli, blomkål, rosenkål, hovedkål, kinakål/pe-tsai, grønkål/kålrabi, vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat, havesalat, bredbladet endivie, salatsennep/rucola, rød sennep, spinat, portulakker, bladbeder, julesalat/alm. julesalat, bønner (friske, med bælg og uden bælg), ærter (friske, med bælg og uden bælg), linser (friske), bladselleri, artiskokker, porrer, rabarber, vilde svampe, byg, havre, ris, rug, hvede, te, humle, muskel fra svin, fedt fra svin, muskel fra kvæg, fedt fra kvæg, lever fra kvæg, spiselige slagtebidprodukter fra kvæg og mælk.
- (24) Inden de nye MRL'er træder i kraft, bør medlemsstaterne, tredjelande og fødevarerikksomhedsledere have en rimelig frist til at tilpasse sig, så de kan opfylde de krav, som ændringen af MRL'erne medfører for cypermethrin.
- (25) 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 III til forordning (EF) nr. 396/2005 ændres som angivet i bilaget til nærværende forordning.

Artikel 2

Forordning (EF) nr. 396/2005 finder stadig anvendelse i den ordlyd, den havde, før den blev ændret ved nærværende forordning, på produkter, der er markedsført i Unionen inden den *[Publikationskontoret: Indsæt venligst datoen = 6 måneder efter datoen for denne forordnings ikrafttræden]*, undtagen for så vidt angår grapefrugter, appelsiner, citroner, limefrugter, mandariner, æbler, pærer, kvæder, mispel, japanmispel/loquat, abrikoser, kirsebær (søde), ferskner, blommer, spisedruer, druer til vinfremstilling, brombær, hindbær (gule og røde), alm. kaki/daddelblommer/sharonfrugter, kiwifrugter (gule, grønne og røde), litchi/litchiblonner, amerikansk kaki/Virginia kaki, avocado, bananer, mangofrugter, papajaer, granatæbler, ananas, yams, løg, tomater, sød peberfrugt, auberginer/ægplanter, agurker, courgetter, meloner, græskar, vandmeloner, broccoli, blomkål, rosenkål, hovedsalat, kinakål/pe-tsai, grønkål/kokål, kålrabi, vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat, havesalat, bredbladet endivie, salatsennep/rucola, rød sennep, spinat, portulakker, bladbeder, julesalat/alm. cikorie, bønner (friske, med bælg og uden bælg), ærter (friske, med bælg og uden bælg), linser (friske), bladselleri, artiskokker, porrer, rabarber, vilde svampe, byg, havre, ris, rug, hvede, te, humle, muskel fra svin, fedt fra svin, muskel fra kvæg, fedt fra kvæg, lever fra kvæg, spiselige slagtebiprodukter fra kvæg og mælk.

Artikel 3

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

Den finder anvendelse fra den ... *[Publikationskontoret: Indsæt venligst datoen 6 måneder efter datoen for denne forordnings ikrafttræden]*.

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

Udfærdiget i Bruxelles, den [...].

*På Kommissionens vegne
Ursula VON DER LEYEN
Formand*