



Bryssel den 19 juni 2026
(OR. en)

10754/26

AGRILEG 166
PESTICIDE 48

FÖLJENOT

från:	Europeiska kommissionen
inkom den:	17 juni 2026
till:	Rådets generalsekretariat
Komm. dok. nr:	D108181/06
Ärende:	KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) .../... av den XXX om ändring av bilagorna II och III till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 vad gäller gränsvärden för alfacypermترین och cypermترین i eller på vissa produkter

För delegationerna bifogas dokument – D108181/06.

Bilaga: D108181/06



EUROPEISKA
KOMMISSIONEN

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

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) .../...

av den **XXX**

om ändring av bilagorna II och III till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 vad gäller gränsvärden för alfacypermetrin och cypermetrin i eller på vissa produkter

(Text av betydelse för EES)

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) .../...

av den **XXX**

om ändring av bilagorna II och III till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 vad gäller gränsvärden för alfacypermetrin och cypermetrin i eller på vissa produkter

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 av den 23 februari 2005 om gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i eller på livsmedel och foder av vegetabiliskt och animaliskt ursprung och om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG¹, särskilt artiklarna 14.1 a och 49.2, och

av följande skäl:

- (1) Gränsvärden har fastställts för cypermetrin i bilaga II och i del B i bilaga III till förordning (EG) nr 396/2005.
- (2) Gruppen cypermetriner består av olika isomerblandningar: cypermetrin, alfacypermetrin, betacypermetrin och zeta-cypermetrin, enligt resthaltsdefinitionen *cypermetrin (cypermetrin inklusive andra blandningar av ingående isomerer [summan av isomerer])*. Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (*livsmedelsmyndigheten*) bekräftade denna resthaltsdefinition som lämplig². I enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009³ är cypermetrin⁴ godkänt i unionen, medan alfacypermetrin⁵, betacypermetrin⁶ och zeta-cypermetrin⁷ inte är godkända.

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

² Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet, "Reasoned opinion on the Review of the residue definitions for risk assessment of pyrethroids forming common metabolites", *EFSA Journal*, vol. 21(2023):5, artikelnr 8022 (<https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8022>).

³ Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 av den 21 oktober 2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden och om upphävande av rådets direktiv 79/117/EEG och 91/414/EEG (EUT L 309, 24.11.2009, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1107/oj>).

⁴ Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/2049 av den 24 november 2021 om förnyelse av godkännandet av det verksamma ämnet cypermetrin som ett kandidatämne för substitution i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden, och om ändring av bilagan till kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 (EUT L 420, 25.11.2021, s. 6, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/2049/oj>).

⁵ Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/795 av den 17 maj 2021 om återkallande av godkännandet av det verksamma ämnet alfacypermetrin i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden och om ändring av kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 (EUT L 174, 18.5.2021, s. 2, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/795/oj>).

⁶ Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2017/1526 av den 6 september 2017 om att inte godkänna det verksamma ämnet betacypermetrin i enlighet med Europaparlamentets och rådets

- (3) Livsmedelsmyndigheten har offentliggjort ett motiverat yttrande om översynen av de befintliga gränsvärdena för cypermetriner i enlighet med artikel 12.1 i förordning (EG) nr 396/2005⁸. Livsmedelsmyndigheten fastställde potentiella risker vad gäller de nuvarande gränsvärdena för cypermetriner i eller på apelsiner, kvitten, bordsdruvor, druvor för vinframställning, carambola/stjärnfrukter, potatis, rödbetor, morötter, rotselleri, palsternackor, rädisor, haverrot, kålrötter, rovor/majrovor, kepalök, tomat, meloner, broccoli, huvudkål, vårklynne/vintersallat/vårsallat/mâche(sallat)/fälsallat, rucola/rucolasallat/senapskål, sareptasenap/salladssenap, vattenkrasse, körvel, gräslök, persilja, salvia, basilika och ätliga blommor, bönor (färska, med balja), linser (färska), sparris, bladselleri/snittselleri, rabarber och ris, i de fall resthalterna består av endast alfacypermetrin, den mer toxiska föreningen. En möjlig metod för att säkerställa konsumentskyddet skulle vara att sänka gränsvärdena för cypermetrin när det gäller dessa livsmedel till bestämningsgränserna, men kommissionen anser att en proportionerlig metod för att säkerställa konsumentskyddet är att fastställa två uppsättningar gränsvärden, en för cypermetrin (cypermetrin inklusive andra blandningar av ingående isomerer [summan av isomerer]) och en annan för alfacypermetrin. På grundval av en begäran från kommissionen avgav livsmedelsmyndigheten därför ett yttrande om gränsvärden för alfacypermetrin och en genomgång av EU:s befintliga gränsvärden för cypermetrin⁹.
- (4) När det gäller cypermetrin (cypermetrin inklusive andra blandningar av ingående isomerer [summan av isomerer]) konstaterade livsmedelsmyndigheten att de nuvarande gränsvärdena för cypermetriner i eller på sockermajs, gurkörtfrö, oljedrådrafrö och hampfrö, på grundval av nuvarande god jordbrukspraxis som är godkänd i unionen, bekräftas vara säkra för konsumenterna. Dessa gränsvärden bör därför bibehållas i bilaga II till förordning (EG) nr 396/2005 på de befintliga nivåerna.
- (5) Livsmedelsmyndigheten konstaterade också att de nuvarande gränsvärdena för cypermetriner i eller på trädnötter, jordgubbar, carambola/stjärnfrukter, durian/durio, okra/gombo, bönor (torkade), linser (torkade), ärter (torkade), lupiner (torkade), jordnötter, senapsfrö, safflorfrö, bovete, majs, hirs/vanlig hirs, kardemumma, rot- och jordstamskryddor, sockerrör, fårfett, getfett, hästdjursfett, fett/lever/njure/ätbara slaktbiprodukter från fjäderfä och får-, get- och hästdjursmjölk, på grundval av de nuvarande Codex-gränsvärdena (*CXL-värden*), bekräftas vara säkra för konsumenterna. Dessa gränsvärden bör därför bibehållas i bilaga II till förordning (EG) nr 396/2005 på de befintliga nivåerna i enlighet med artikel 14.2 e i förordning (EG) nr 396/2005.
- (6) Livsmedelsmyndigheten härledde dessutom gränsvärden på grundval av nuvarande god jordbrukspraxis som är godkänd i unionen för cypermetriner i eller på bordsoliver, rödbetor, morötter, rotselleri, pepparrot, jordärtskockor, palsternackor,

förordning (EG) nr 1107/2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden (EUT L 231, 7.9.2017, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2017/1526/oj>).

⁷ Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2020/1643 av den 5 november 2020 om ändring av genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 vad gäller godkännandeperioderna för de verksamma ämnena kalciumfosfid, denatoniumbensoat, haloxifop-P, imidaklopid, pencykuron och zeta-cypermetrin (EUT L 370, 6.11.2020, s. 18, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2020/1643/oj>).

⁸ Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet, "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*, vol. 21(2023):3, artikelnr 7800 (<https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.7800>).

⁹ Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet, "Statement on MRLs for alpha-cypermethrin and screening of the existing EU MRLs for cypermethrin", *EFSA Journal*, vol. 23(2025), artikelnr e9386 (<https://doi.org/10.2903/j.efsa.2025.9386>).

rotpersilja/persiljerot, rädisor, haverrot, kålrötter, rovor/majrovor, kepalök, smörgåskrasse, vinterkrasse/vårgyllen, späda bladgrödor/"babyleaf", vattenkrasse, körvel, gräslök, bladselleri/snittselleri, persilja, salvia, rosmarin, timjan, basilika och ätliga blommor, lagerblad, dragon och oliver för oljeproduktion på nivåer som är högre än de nuvarande nivåerna och som bekräftas vara säkra för konsumenterna. Gränsvärdena när det gäller dessa produkter bör därför fastställas i bilaga II till förordning (EG) nr 396/2005 på de nivåer som livsmedelsmyndigheten angett.

- (7) Livsmedelsmyndigheten härledde dessutom gränsvärden på grundval av de nuvarande CXL-värdena för cypermetriner i eller på kumquat, blad från vinranka, sparris, sojabönor, örtteer från ginseng, kryddpeppar, sichuanpeppar, kummin, enbär, pepparkorn, vanilj och tamarind på nivåer som är högre än de nuvarande nivåerna och som bekräftas vara säkra för konsumenterna. Gränsvärdena när det gäller dessa produkter bör därför fastställas i bilaga II till förordning (EG) nr 396/2005 på de nivåer som livsmedelsmyndigheten angett i enlighet med artikel 14.2 e i förordning (EG) nr 396/2005.
- (8) Livsmedelsmyndigheten härledde också ett gränsvärde på grundval av nuvarande god jordbrukspraxis som är godkänd i Förenta staterna för cypermetriner i eller på durra/sorgum, på en nivå som är högre än de nuvarande nivåerna och som bekräftas vara säkra för konsumenterna. Gränsvärdet när det gäller durra/sorgum bör därför fastställas i bilaga II till förordning (EG) nr 396/2005 på den nivå som livsmedelsmyndigheten angett.
- (9) Livsmedelsmyndigheten rekommenderade en sänkning av de befintliga gränsvärdena för cypermetriner i eller på sötpotatis, auberginer/äggplantor, vitlök, schalottenlök, vårklynne/vintersallat/vårsallat/mâche(sallat)/fälsallat, rucola/rucolasallat/senapskål, sareptasenap/salladssenap och rotcikoria, på grundval av nuvarande god jordbrukspraxis som är godkänd i unionen och som bekräftas vara säkra för konsumenterna, och i syfte att fastställa gränsvärden på nivåer som är så låga som rimligen är möjligt. Gränsvärdena när det gäller dessa produkter bör därför fastställas i bilaga II till förordning (EG) nr 396/2005 på de nivåer som livsmedelsmyndigheten angett.
- (10) Livsmedelsmyndigheten rekommenderade också en sänkning av de befintliga gränsvärdena för cypermetriner i eller på apelsiner, grapefrukter, citroner, limefrukter, mandariner, druvgurkor, pumpor, vattenmeloner, maniok/kassava, jamsbönrot, arrowrot, kronärtskockor, linfrö, vallmofrö, sesamfrö, solrosfrö, rapsfrö, kaffebönor, sockerbetsrötter, lever/ätbara slaktbiprodukter från svin, lever/njure/ätbara slaktbiprodukter från nötkreatur, muskel/lever/njure/ätbara slaktbiprodukter från får, muskel/lever/njure/ätbara slaktbiprodukter från get, muskel/lever/njure/ätbara slaktbiprodukter från hästdjur, muskel från fjäderfä och fågelägg, som bekräftas vara säkra för konsumenterna, i linje med de nuvarande CXL-värdena och i syfte att fastställa gränsvärden på en nivå som är så låg som rimligen är möjligt. Gränsvärdena när det gäller dessa produkter bör därför fastställas i bilaga II till förordning (EG) nr 396/2005 på de nivåer som livsmedelsmyndigheten angett.
- (11) Livsmedelsmyndigheten rekommenderade vidare en sänkning av det nuvarande gränsvärdet för cypermetriner på bomullsfrö, som bekräftas vara säkert för konsumenterna, på grundval av nuvarande god jordbrukspraxis som är godkänd i Förenta staterna och i syfte att fastställa gränsvärden på nivåer som är så låga som rimligen är möjligt. Gränsvärdena när det gäller bomullsfrö bör därför fastställas i

bilaga II till förordning (EG) nr 396/2005 på den nivå som livsmedelsmyndigheten angett.

- (12) Även om det finns CXL-värden för resthalter av vissa cypermetrinisomerer i eller på kvitten, mispel, japansk mispel, bordsdruvor, druvor för vinframställning, potatis, tomater, slanggurkor, zucchini/squash, meloner, broccoli, huvudkål, blomkål, brysselkål, salladskål/kinakål, grönkål, endivesallat, bönor (färska, med balja), bönor (färska, utan balja), ärter (färska, med balja), ärter (färska, utan balja), korn, havre, ris, råg, vete, muskel/fett från svin samt muskel, fett och mjölk från nötkreatur kunde livsmedelsmyndigheten inte bekräfta att dessa CXL-värden är säkra för konsumenterna. Livsmedelsmyndigheten rekommenderade en sänkning av de befintliga gränsvärdena för cypermetriner i eller på dessa produkter till nivåer som bekräftas vara säkra för konsumenterna, på grundval av nuvarande god jordbrukspraxis som är godkänd i unionen och i syfte att fastställa gränsvärden på nivåer som är så låga som rimligen är möjligt. Gränsvärdena när det gäller dessa produkter bör därför fastställas i bilaga II till förordning (EG) nr 396/2005 på de nivåer som livsmedelsmyndigheten angett.
- (13) Livsmedelsmyndigheten konstaterade oacceptabla risker när det gäller de nuvarande gränsvärdena och CXL-värdena för cypermetriner när det gäller äpplen, päron, aprikoser, körsbär, persikor, plommon, björnbär, hallon, litchi/litchiplommon, mango, papaya, paprikor, kålrabbi, sallat, escarole/escarolesallat, spenat, portlaker, mangold/betblad, purjolök, te och humle. Livsmedelsmyndigheten rådfrågade medlemsstaterna och uppmanade dem att meddela om det fanns alternativ god jordbrukspraxis för dessa produkter som godkänts i medlemsstater eller tredjeländer och som redan utvärderats på medlemsstatsnivå, som inte skulle medföra oacceptabla risker för konsumenterna. Ingen alternativ god jordbrukspraxis identifierades dock. Gränsvärdena för cypermetriner när det gäller dessa produkter bör därför sänkas till de produktspecifika bestämningsgränserna i bilaga II till förordning (EG) nr 396/2005.
- (14) Eftersom livsmedelsmyndigheten konstaterade att det inte fanns några resthaltsförsök för att härleda gränsvärden för cypermetrin i eller på knipplök, linser (färska), kardoner, bladselleri/snittsleri, fänkål, rabarber, bambuskott, palmhjärtan och örtteer från blad och örter krävdes ytterligare utredning av riskhanterare. När det gäller linser (färska) konstaterade livsmedelsmyndigheten dessutom att säkerheten hos CXL-värdet inte kunde bekräftas. I avsaknad av resthaltsförsök som är nödvändiga för att härleda ett gränsvärde anser kommissionen att gränsvärdena när det gäller dessa produkter bör fastställas till de produktspecifika bestämningsgränserna i bilaga II till förordning (EG) nr 396/2005.
- (15) När det gäller blåhallon, vilda svampar och produkter från andra hägnade landlevande djur, för vilka gränsvärdena för cypermetrin baserades på användningar i unionen som inte längre är godkända och för vilka det varken finns CXL-värden eller importtoleranser, bör gränsvärdena för cypermetrin sänkas till de produktspecifika bestämningsgränserna i bilaga II till förordning (EG) nr 396/2005 utan att något yttrande från livsmedelsmyndigheten begärs i enlighet med artikel 17 i förordning (EG) nr 396/2005.
- (16) Livsmedelsmyndigheten konstaterade att det saknades vissa uppgifter om gränsvärdena när det gäller brysselkål, smörgåskrasse, vinterkrasse/vårgyllen och bomullsfrö och att detta måste utredas ytterligare av riskhanterare. Eftersom det saknades vissa uppgifter om analysmetoder för produkter av vegetabiliskt ursprung, om resthaltsförsök för brysselkål, smörgåskrasse och vinterkrasse/vårgyllen och om

lagringsstabilitet för bomullsfrö, vilka krävs för att bedöma potentiella risker med resthalter av cypermetrin i eller på dessa produkter, bör de nya gränsvärdena när det gäller dessa produkter ses över. Den översynen bör beakta de uppgifter som är tillgängliga senast två år efter det att den här förordningen har offentliggjorts.

- (17) För te, örtteer från blommor och örtteer från blad och örter visar dessutom de senaste övervakningsuppgifterna att resthalter av cypermetrin fortfarande förekommer. Det krävs ytterligare övervakningsuppgifter för att bedöma utvecklingen av förekomsten av cypermetrin och huruvida livsmedelsföretagarna har vidtagit effektiva åtgärder för att undvika korskontaminering, t.ex. genom att undvika korskontaminering genom vindavdrift. Gränsvärdena när det gäller dessa produkter bör därför ses över. Den översynen bör beakta de uppgifter som är tillgängliga senast tre år efter det att den här förordningen har offentliggjorts.
- (18) När det gäller alfacypermetrin föreslog livsmedelsmyndigheten gränsvärden baserade på halter av alfacypermetrin som beräknats med hjälp av omvandlingsfaktorer för de användningar av cypermetrin som bedömdes vid översynen av de befintliga gränsvärdena för cypermetrin i enlighet med artikel 12.1 i förordning (EG) nr 396/2005. Dessa gränsvärden bör därför fastställas i bilaga II till förordning (EG) nr 396/2005 på de nivåer som livsmedelsmyndigheten angett.
- (19) När det gäller resthalter av alfacypermetrin och cypermetrin i eller på produkter för vilka det inte finns någon god jordbrukspraxis godkänd i unionen och för vilka det inte finns vare sig CXL-värden eller importtoleranser bör gränsvärdena fastställas till de produktspecifika bestämningsgränserna eller standardgränsvärdena enligt artikel 18.1 b i förordning (EG) nr 396/2005.
- (20) Kommissionen har rådfrågat Europeiska unionens referenslaboratorier för bekämpningsmedelsrester om behovet av att anpassa vissa bestämningsgränser. Dessa laboratorier föreslog produktspecifika bestämningsgränser som är analytiskt genomförbara.
- (21) Unionens handelspartner har inom ramen för Världshandelsorganisationen (WTO) tillfrågats om de nya gränsvärdena, och deras synpunkter har beaktats.
- (22) Förordning (EG) nr 396/2005 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (23) För att möjliggöra normal saluföring, bearbetning och konsumtion av produkter bör denna förordning inte tillämpas på produkter som har släppts ut på marknaden i unionen innan de nya gränsvärdena för alfacypermetrin och cypermetrin blev tillämpliga och för vilka en hög konsumentskyddsnivå säkerställs. Detta gäller alla produkter utom grapefrukter, apelsiner, citroner, limefrukter, mandariner, äpplen, päron, kvitten, mispel, japansk mispel, aprikoser, körsbär (söta), persikor, plommon, bordsdruvor, druvor för vinframställning, björnbär, hallon (gula och röda), kaki/kakiplommon/sharon/persimon, kiwifrukter (gröna, gula och röda), litchi/litchiplommon, amerikansk persimon, avokado, bananer, mango, papaya, granatäpplen, ananas, jansbönrot, kepalök, tomater, paprikor, auberginer/äggplantor, slanggurkor, zucchini/squash, meloner, pumpor, vattenmeloner, broccoli, blomkål, brysselkål, huvudkål, salladskål/kinakål, grönkål, kålrabbi, vårklynne/vintersallat/vårsallat/mâche(sallat)/fälsallat, sallat, escarole/escarolesallat, rucola/rucolasallat/senapskål, sareptasenap/salladssenap, spenat, portlaker, mangold/betblad, endivesallat, bönor (färska, med balja och utan balja), ärter (färska, med balja och utan balja), linser (färska), bladselleri/snittselleri, kronärtskockor, purjolök, rabarber, vilda svampar, korn, havre, ris, råg, vete, te, humle, muskel från

svin, fett från svin, muskel från nötkreatur, fett från nötkreatur, lever från nötkreatur, ätbara slaktbiprodukter från nötkreatur och mjölk från nötkreatur.

- (24) Innan de nya gränsvärdena blir tillämpliga bör medlemsstater, tredjeländer och livsmedelsföretagare ges en rimlig tidsperiod för att anpassa sig till de krav som följer av ändringen av gränsvärdena för cypermetriner.
- (25) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Bilagorna II och III till förordning (EG) nr 396/2005 ska ändras i enlighet med bilagan till den här förordningen.

Artikel 2

Förordning (EG) nr 396/2005 i dess lydelse före ändringarna enligt den här förordningen ska fortsätta att gälla för produkter som släppts ut på marknaden i unionen före den [*Publikationsbyrå: för in datumet 6 månader efter dagen för denna förordnings ikraftträdande*], med undantag för grapefrukter, apelsiner, citroner, limefrukter, mandariner, äpplen, päron, kvitten, mispel, japansk mispel, aprikoser, körsbär (söta), persikor, plommon, bordsdruvor, druvor för vinframställning, björnbär, hallon (gula och röda), kaki/kakiplommon/sharon/persimon, kiwifrukt (gröna, gula och röda), litchi/litchiplommon, amerikansk persimon, avokado, bananer, mango, papaya, granatäpplen, ananas, jamsbönrot, kepalök, tomater, paprikor, auberginer/äggplantor, slanggurkor, zucchini/squash, meloner, pumpor, vattenmelon, broccoli, blomkål, brysselkål, huvudkål, salladskål/kinakål, grönkål, kålrabbi, vårklynne/vintersallat/vårsallat/mâche(sallat)/fältsallat, sallat, escarole/escarolesallat, rucola/rucolasallat/senapskål, sareptasenap/salladssenap, spenat, portlaker, mangold/betblad, endivesallat, bönor (färska, med balja och utan balja), örter (färska, med balja och utan balja), linser (färska), bladselleri/snittselleri, kronärtskockor, purjolök, rabarber, vilda svampar, korn, havre, ris, råg, vete, te, humle, muskel från svin, fett från svin, muskel från nötkreatur, fett från nötkreatur, lever från nötkreatur, ätbara slaktbiprodukter från nötkreatur och mjölk från nötkreatur.

Artikel 3

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Den ska tillämpas från och med den [*Publikationsbyrå: för in datumet 6 månader efter ikraftträdandet av denna förordning*].

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den

*På kommissionens vägnar
Ursula VON DER LEYEN
Ordförande*