

**Bryssel den 19 september 2025
(OR. en)**

13027/25

**AGRILEG 144
PESTICIDE 16**

FÖLJENOT

från:	Europeiska kommissionens generalsekreterare, undertecknat av Martine DEPREZ, direktör
inkom den:	18 september 2025
till:	Thérèse BLANCHET, generalsekreterare för Europeiska unionens råd
Komm. dok. nr:	D(2025) 107990
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 acekvinocyl, klormekvat, metalaxyl-M, pyraklostrobin, sulfoxaflor och trifloxistrobin i eller på vissa produkter

För delegationerna bifogas dokument – D(2025) 107990.

Bilaga: D(2025) 107990



EUROPEISKA
KOMMISSIONEN

Bryssel den XXX
PLAN/2025/785 Rev. 1
(POOL/E4/2025/785/785R1-EN.docx)
D107990/02
[...] (2025) 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 acekvinocyl, klormekvat, metalaxyl-M, pyraklostrobin, sulfoxaflor och trifloxistrobin 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 acekvinocyl, klormekvat, metalaxyl-M, pyraklostrobin, sulfoxaflor och trifloxistrobin 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 artikel 14.1 a, och

av följande skäl:

- (1) Gränsvärden har fastställts för acekvinocyl, metalaxyl-M, pyraklostrobin, sulfoxaflor och trifloxistrobin i bilaga II till förordning (EG) nr 396/2005. Tillfälliga gränsvärden har fastställts för det verksamma ämnet klormekvat i del A i bilaga III till den förordningen.
- (2) En ansökan om ändring av de befintliga gränsvärdena för acekvinocyl när det gäller jordgubbar har lämnats in i enlighet med artikel 6.1 i förordning (EG) nr 396/2005. När det gäller klormekvat har en sådan ansökan lämnats in för havre. När det gäller metalaxyl-M har en sådan ansökan lämnats in för honung och andra biodlingsprodukter. När det gäller pyraklostrobin har en sådan ansökan lämnats in för sockermajs. När det gäller sulfoxaflor har en sådan ansökan lämnats in för okra/gombo, vårklynne/vintersallat/vårsallat/mâche(sallat)/fälsallat, escarole/escarolesallat, smörgåskrasse och andra groddar och skott, vinterkrasse/vårgyllen, rucola/rucolasallat/senapskål, sareptasenap/salladssenap, späda bladgrödor/"babyleaf" (inklusive brassica-arter), portlaker, mangold/betblad, vattenkrasse, körvel, gräslök, persilja, salvia, rosmarin, timjan, basilika och ätliga blommor, lagerblad och dragon. När det gäller trifloxistrobin har en sådan ansökan lämnats in för bordsoliver, oliver för oljeproduktion, bladselleri/snittselleri, kronärtskockor, purjolök, örtteer från blommor, örtteer från blad och örter samt frökryddor.
- (3) En ansökan om importtoleranser har dessutom lämnats in i enlighet med artikel 6.2 och 6.4 i förordning (EG) nr 396/2005 för trifloxistrobin i linfrö baserat på en användning av det verksamma ämnet i Kanada.
- (4) I enlighet med artiklarna 8 och 9 i förordning (EG) nr 396/2005 utvärderades alla dessa ansökningar av de berörda medlemsstaterna och utvärderingsrapporterna sändes till kommissionen. Kommissionen vidarebefordrade ansökningarna,

-

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

utvärderingsrapporterna och underlagen till Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (*livsmedelsmyndigheten*).

- (5) Livsmedelsmyndigheten bedömde ansökningarna och utvärderingsrapporterna, och undersökte då särskilt riskerna för konsumenter och, i förekommande fall, för djur, och lämnade därefter ett motiverat yttrande om de föreslagna gränsvärdena². Livsmedelsmyndigheten sände dessa yttranden till sökandena, kommissionen och medlemsstaterna och gjorde dem tillgängliga för allmänheten.
- (6) När det gäller alla dessa ansökningar, utom för trifloxistrobin i örtteer från blommor och örtteer från blad och örter, fann livsmedelsmyndigheten att uppgifterna var lämpliga för att få fram eller bekräfta förslag på gränsvärden för de produkter som är föremål för bedömning. De begärda gränsvärdena för följande ämnen bör därför fastställas till de nivåer som rekommenderas av livsmedelsmyndigheten: acekvinoxyl i jordgubbar; klormekvat i havre; metalaxyl-M i honung och andra biodlingsprodukter; pyraclostrobin i sockermajs; sulfoxaflo i okra/gombo, vårklynne/vintersallat/vårsallat/mâche(sallat)/fälsallat, escarole/escarolesallat, smörgåskrasse och andra groddar och skott, vinterkrasse/vårgyllen, rucola/rucolasallat/senapskål, sareptasenap/salladssenap, späda bladgrödor/”babyleaf” (inklusive brassica-arter), portlaker, mangold/betblad, vattenkrasse, körvel, gräslök, persilja, salvia, rosmarin, timjan, basilika och ätliga blommor, lagerblad och dragon; trifloxistrobin i bordsoliver, oliver för oljeproduktion, bladselleri/snittselleri, kronärtskockor, purjolök, linfrö och frökryddor.
- (7) När det gäller trifloxistrobin i örtteer från blommor och i örtteer från blad och örter drog livsmedelsmyndigheten slutsatsen att risken för konsumenterna är osannolik, trots att två resthaltsförsök på fält inte helt uppfyller de kriterier på oberoende som fastställs i de tekniska riktlinjerna³. Med tanke på att de två berörda resthaltsförsöken på fält ägde rum vid olika tidpunkter och genomfördes på olika platser, fattas ett riskhanteringsbeslut enligt vilket dessa försök betraktas som oberoende. De begärda gränsvärdena för trifloxistrobin i örtteer från blommor och i örtteer från blad och örter bör fastställas till den nivå som livsmedelsmyndigheten rekommenderar.
- (8) Förordning (EG) nr 396/2005 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (9) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder.

² ”Modification of the existing maximum residue level for acequinocyl in strawberries”, *EFSA Journal*, vol. 23(2025):1, artikelnr e9207 (<https://doi.org/10.2903/j.efsa.2025.9207>).

”Modification of the existing maximum residue level for chlormequat in oat”, *EFSA Journal*, vol. 23(2025):4, artikelnr e9385 (<https://doi.org/10.2903/j.efsa.2025.9385>).

”Modification of the existing maximum residue level for metalaxyl-M in honey”, *EFSA Journal*, vol. 23(2025):3, artikelnr e9296 (<https://doi.org/10.2903/j.efsa.2025.9296>).

”Peer review of the pesticide risk assessment of the active substance pyraclostrobin”, *EFSA Journal*, vol. 23(2025):3, artikelnr e9257 (<https://doi.org/10.2903/j.efsa.2025.9257>).

”Modification of the existing maximum residue levels for sulfoxaflo in various commodities”, *EFSA Journal*, vol. 21(2023):12, artikelnr e8481 (<https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8481>).

”Modification of the existing maximum residue levels and setting of import tolerances for trifloxystrobin in various crops”, *EFSA Journal*, vol. 23(2025):4, artikelnr e9387 (<https://doi.org/10.2903/j.efsa.2025.9387>).

³ Europeiska kommissionen, ”Technical guidelines on data requirements for setting maximum residue levels, comparability of residue trials and extrapolation on residue data on products from plant and animal origin”, SANTE/2019/12752, 23 november 2020.

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

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

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