



Europeiska
unionens råd

Bryssel den 7 juni 2022
(OR. fr)

9926/22

AGRILEG 90
PESTICIDE 18

FÖLJENOT

från:	Europeiska kommissionen
inkom den:	2 juni 2022
till:	Rådets generalsekretariat
Komm. dok. nr:	D080353/03
Ärende:	KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) .../... av den XXX om ändring av bilagorna II och IV till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 vad gäller gränsvärden för kalciumkarbonat, koldioxid, cyprodinil och kaliumvätekarbonat i eller på vissa produkter

För delegationerna bifogas dokument – D080353/03.

Bilaga: D080353/03



EUROPEISKA
KOMMISSIONEN

Bryssel den **XXX**
SANTE/10182/2022 Rev. 1
(POOL/E4/2022/10182/10182R1-
EN.docx) D080353/03
[...] (2022) **XXX** draft

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) .../...

av den **XXX**

**om ändring av bilagorna II och IV till Europaparlamentets och rådets förordning (EG)
nr 396/2005 vad gäller gränsvärden för kalciumkarbonat, koldioxid, cyprodinil och
kaliumvätekarbonat i eller på vissa produkter**

(Text av betydelse för EES)

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) .../...

av den **XXX**

om ändring av bilagorna II och IV till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 vad gäller gränsvärden för kalciumkarbonat, koldioxid, cyprodinil och kaliumvätekarbonat 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 5.1 och 14.1 a, och

av följande skäl:

- (1) Gränsvärden har fastställts för cyprodinil i bilaga II till förordning (EG) nr 396/2005. Kalciumkarbonat, koldioxid och kaliumvätekarbonat tas upp i bilaga IV till förordning (EG) nr 396/2005.
- (2) Den 14 december 2021 antog Codex Alimentarius-kommissionen ett nytt gränsvärde (*CXL-värde*) för cyprodinil i sojabönor².
- (3) Enligt artikel 5.3 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 178/2002³ ska internationella standarder, om sådana finns eller om de kan väntas inom kort, beaktas vid utformandet eller anpassningen av livsmedelslagstiftning, utom i de fall då sådana standarder eller väsentliga delar av dem skulle utgöra ett ineffektivt eller olämpligt sätt att uppnå de legitima målen med livsmedelslagstiftningen, när det är vetenskapligt befogat att inte beakta dem, eller när tillämpningen av dem skulle leda till en annan skyddsnivå än den som konstaterats vara lämplig i unionen. Dessutom ska unionen, i enlighet med artikel 13 e i den förordningen, främja överensstämmelse mellan

¹ EUT L 70, 16.3.2005, s. 1.

² Rapport från det fyrtiofjärde sammanträdet i Codex Alimentarius-kommissionen (REP21/CAC https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-701-44%252FFINAL%252520REPORT%252FRep21_CACe.pdf).

³ Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 178/2002 av den 28 januari 2002 om allmänna principer och krav för livsmedelslagstiftning, om inrättande av Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet och om förfaranden i frågor som gäller livsmedelssäkerhet (EGT L 31, 1.2.2002, s. 1).

internationella tekniska standarder och livsmedelslagstiftningen samtidigt som det garanteras att den höga skyddsnivå som antagits i unionen inte sänks.

- (4) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (*livsmedelsmyndigheten*) bedömde det föreslagna CXL-värdet för cyprodinil i sojabönor och konstaterade att det är säkert för konsumenterna i unionen⁴, och unionen har inte framfört några reservationer^{5,6} mot detta föreslagna CXL-värde till Codexkommittén för bekämpningsmedelsrester.
- (5) Detta CXL-värde bör därför tas upp som gränsvärde i förordning (EG) nr 396/2005.
- (6) Kalciumkarbonat, koldioxid och kaliumvätekarbonat hade tillfälligt tagits upp i bilaga IV till förordning (EG) nr 396/2005 i avvaktan på att utvärderingen av dessa enligt rådets direktiv 91/414/EEG⁷ eller Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009⁸ slutförs och i avvaktan på att de ses över enligt artikel 12 i förordning (EU) nr 396/2005. I samband med ansökningarna om ett förnyat godkännande av dessa ämnen enligt förordning (EG) nr 1107/2009 offentliggjorde livsmedelsmyndigheten slutsatser om den inbördes granskningen av riskbedömningen av bekämpningsmedel med kalciumkarbonat⁹, koldioxid¹⁰ och kaliumvätekarbonat¹¹. På grundval av livsmedelsmyndighetens slutsatser krävs inga gränsvärden för kalciumkarbonat, koldioxid eller kaliumvätekarbonat. Dessa ämnen bör därför vara kvar i bilaga IV till förordning (EG) nr 396/2005¹².
- (7) På grundval av den vetenskapliga rapporten och livsmedelsmyndighetens slutsatser och med hänsyn till faktorerna av relevans för ärendet i fråga uppfyller de begärda ändringarna av gränsvärdena kraven i artikel 14.2 i förordning (EG) nr 396/2005.
- (8) Förordning (EG) nr 396/2005 bör därför ändras i enlighet med detta.

⁴ ”Scientific support for preparing an EU position for the 52nd Session of the Codex Committee on Pesticide Residues (CCPR)”, *EFSA Journal*, vol. 19(2021):8, artikelnr 6766.

⁵ Europeiska unionens kommentarer om Codex CX/PR 21/52/5(REV):

https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-52%252FCRDs%252Fpr52_CRD22x.pdf.

⁶ Rapport från det femtioandra sammanträdet i Codexkommittén för bekämpningsmedelsrester (REP21/PR https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-52%252FREPORT%252FFINAL%252FBREPORT%252FREP21_PR52e.pdf).

⁷ Rådets direktiv 91/414/EEG av den 15 juli 1991 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden (EGT L 230, 19.8.1991, s. 1).

⁸ 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).

⁹ ”Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance calcium carbonate”, *EFSA Journal*, vol. 19(2021):4, artikelnr 6500.

¹⁰ ”Conclusions on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance carbon dioxide”, *EFSA Journal*, vol. 19(2021):6, artikelnr 6605.

¹¹ ”Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance potassium hydrogen carbonate”, *EFSA Journal*, vol. 19(2021):5, artikelnr 6593.

¹² ”Statement on pesticide active substances that do not require a review of the existing maximum residue levels under Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005”, *EFSA Journal*, vol. 20(2022):01, artikelnr 7061.

- (9) 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 IV 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