



Rådet for  
Den Europæiske Union

Bruxelles, den 7. juni 2022  
(OR. fr)

9926/22

AGRILEG 90  
PESTICIDE 18

### FØLGESKRIVELSE

---

fra:	Europa-Kommissionen
modtaget:	2. juni 2022
til:	Generalsekretariatet for Rådet
Komm. dok. nr.:	D080353/03.
Vedr.:	KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) .../... af XXX om ændring af bilag II og IV til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 for så vidt angår maksimalgrænseværdierne for restkoncentrationer af calciumcarbonat, carbondioxid, cyprodinil og kaliumhydrogencarbonat i eller på visse produkter

---

Hermed følger til delegationerne dokument D080353/03.

Bilag: D080353/03



EUROPA-  
KOMMISSIONEN

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

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

af **XXX**

**om ændring af bilag II og IV til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 for så vidt angår maksimalgrænseværdierne for restkoncentrationer af calciumcarbonat, carbondioxid, cyprodinil og kaliumhydrogencarbonat i eller på visse produkter**

(EØS-relevant tekst)

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

af **XXX**

## om ændring af bilag II og IV til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 for så vidt angår maksimalgrænseværdierne for restkoncentrationer af calciumcarbonat, carbondioxid, cyprodinil og kaliumhydrogencarbonat 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 5, stk. 1, og 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 cyprodinil. Calciumcarbonat, carbondioxid og kaliumhydrogencarbonat er optaget i bilag IV til forordning (EF) nr. 396/2005.
- (2) Den 14. december 2021 vedtog Codex Alimentarius-Kommissionen en ny Codex-maksimalgrænseværdi ("CXL") for cyprodinil i sojabønner<sup>2</sup>.
- (3) I henhold til artikel 5, stk. 3, i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 178/2002<sup>3</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 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 samme forordnings artikel 13, litra e), fremme sammenhæng mellem internationale tekniske standarder og fødevarerlovgivningen, samtidig med at det sikres, at det høje beskyttelsesniveau i Unionen ikke sænkes.
- (4) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet ("autoriteten") har vurderet den CXL, der er blevet foreslået for cyprodinil i sojabønner, og har konkluderet, at den er sikker

<sup>1</sup> EUT L 70 af 16.3.2005, s. 1.

<sup>2</sup> Rapport fra den 44. samling 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](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).

<sup>3</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).

for forbrugere i Unionen<sup>4</sup>, og Union fremsatte ikke forbehold<sup>5,6</sup> over for Codexkomit en for Pesticidrester vedrørende denne foreslåede CXL.

- (5) Denne CXL bør derfor optages i forordning (EF) nr. 396/2005 som en MRL.
- (6) Calciumcarbonat, carbondioxid og kaliumhydrogencarbonat blev midlertidigt opført i bilag IV til forordning (EF) nr. 396/2005, indtil vurderingen i henhold til enten Rådets direktiv 91/414/EØF<sup>7</sup> eller Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009<sup>8</sup> er afsluttet, og indtil vurderingen af dem i henhold til artikel 12 i forordning (EF) nr. 396/2005 er afsluttet. I forbindelse med ansøgninger om fornyelse af godkendelsen af disse stoffer i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1107/2009 har autoriteten udstedt konklusioner vedrørende peerevalueringen af vurderingen af pesticidrisikoen ved calciumcarbonat<sup>9</sup>, carbondioxid<sup>10</sup> og kaliumhydrogencarbonat<sup>11</sup>. På grundlag af nævnte konklusioner fra autoriteten kræves ingen MRL'er for calciumcarbonat, carbondioxid og kaliumhydrogencarbonat. De p g eldende stoffer bør derfor forblive i bilag IV til forordning (EF) nr. 396/2005<sup>12</sup>.
- (7) På baggrund af autoritetens videnskabelige rapport og konklusioner og under hensyntagen til alle relevante faktorer opfylder de p g eldende ændringer af MRL'erne kravene i artikel 14, stk. 2, i forordning (EF) nr. 396/2005.
- (8) Forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor ændres.
- (9) 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.

---

<sup>4</sup> Scientific support for preparing an EU position for the 52nd Session of the Codex Committee on Pesticide Residues (CCPR). EFSA Journal 2021;19(8):6766.

<sup>5</sup> Den Europæiske Unions bemærkninger til 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](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).

<sup>6</sup> Rapport fra den 52. samling i Codexkomit en for Pesticidrester, 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](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).

<sup>7</sup> Rådets direktiv 91/414/EØF af 15. juli 1991 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler (EFT L 230 af 19.8.1991, s. 1).

<sup>8</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 af 21. oktober 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).

<sup>9</sup> Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA), 2021. Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance calcium carbonate. EFSA Journal 2021;19(4):6500.

<sup>10</sup> Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA), 2021. Conclusions on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance carbon dioxide. EFSA Journal 2021;19(6):6605.

<sup>11</sup> Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA), 2021. Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance potassium hydrogen carbonate. EFSA Journal 2021;19(5):6593.

<sup>12</sup> Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA), 2022. 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 2022; 20(01):7061.

*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 [...].

*På Kommissionens vegne*  
*Ursula VON DER LEYEN*  
*Formand*