



Rådet for
Den Europæiske Union

Bruxelles, den 23. november 2023
(OR. en)

15312/23

DENLEG 54
PESTICIDE 60
AGRILEG 288

FØLGESKRIVELSE

fra: Europa-Kommissionen

modtaget: 9. november 2023

til: Generalsekretariatet for Rådet

Komm. dok. nr.: D087773/4

Vedr.: KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) .../... af XXX om ændring af bilag II og V til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 for så vidt angår maksimalgrænseværdierne for restkoncentrationer af diethofencarb, fenoxycarb, flutriafol og pencycuron i eller på visse produkter

Hermed følger til delegationerne dokument D087773/4.

Bilag: D087773/4



EUROPA-
KOMMISSIONEN

Bruxelles, den XXX
PLAN/2023/194
(POOL/E4/2023/194/194-EN.docx)
D087773/04
[...] (2023) XXX draft

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

af XXX

om ændring af bilag II og V til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 for så vidt angår maksimalgrænseværdierne for restkoncentrationer af diethofencarb, fenoxycarb, flutriafol og pencycuron i eller på visse produkter

(EØS-relevant tekst)

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

af **XXX**

om ændring af bilag II og V til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 for så vidt angår maksimalgrænseværdierne for restkoncentrationer af diethofencarb, fenoxycarb, flutriafol og pencycuron 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 18, stk. 1, litra b), og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Der er i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005 fastsat maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer ("MRL'er") af diethofencarb, fenoxycarb, flutriafol og pencycuron.
- (2) Godkendelsen af aktivstoffet diethofencarb udløb den 31. maj 2021, og der er ikke indgivet nogen ansøgning om fornyelse af godkendelsen. Alle godkendelser af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder dette aktivstof, er blevet tilbagekaldt.
- (3) MRL'en for diethofencarb i og på bananer svarer til en importtolerance og er på det nuværende niveau sikker for forbrugerne². Denne MRL bør derfor opretholdes i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005 i overensstemmelse med artikel 3, stk. 2, litra g), og artikel 14, stk. 2, litra e), i forordning (EF) nr. 396/2005.
- (4) De gældende MRL'er for diethofencarb i og på pærer, druer til vinfremstilling, tomater og auberginer/ægplanter var baseret på anvendelser i Unionen. Efter tilbagekaldelsen af godkendelser af disse anvendelser af stoffet bør de MRL'er, der er fastsat for diethofencarb i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005, jf. artikel 17 i forordning (EF) nr. 396/2005, sammenholdt med samme forordnings artikel 14, stk. 1, litra a), udgå. MRL'erne for disse produkter bør derfor fastsættes til bestemmelsesgrænsen ("LOD") i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005 i overensstemmelse med artikel 18, stk. 1, litra b), i samme forordning. Da disse MRL'er udgår, er der desuden ikke behov for yderligere oplysninger, og derfor bør de relevante fodnoter om manglende oplysninger vedrørende restkoncentrationstest for så vidt angår pærer og druer til vinfremstilling og om lagerstabilitet for så vidt angår pærer, druer til vinfremstilling, tomater og auberginer/ægplanter udgå.
- (5) Godkendelsen af aktivstoffet fenoxycarb udløb den 31. maj 2021, og der er ikke indgivet nogen ansøgning om fornyelse heraf. Alle godkendelser af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder dette aktivstof, er blevet tilbagekaldt.

¹ EUT L 70 af 16.3.2005, s. 1.

² Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA): "Reasoned opinion on the setting of import tolerance for diethofencarb in bananas". EFSA Journal 2016;14(9):4576.

- (6) For så vidt angår fenoxycarb i og på pekannødder, valnødder, æbler, pærer, kvæder, mispel, japanmispel/loquat, ferskner, blommer, spisedruer, druer til vinfremstilling, spiseoliven og oliven til olieproduktion var de gældende MRL'er baseret på anvendelser i Unionen. Efter tilbagekaldelsen af godkendelser af disse anvendelser af stoffet bør de MRL'er, der er fastsat for fenoxycarb i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005, jf. artikel 17 i forordning (EF) nr. 396/2005, sammenholdt med samme forordnings artikel 14, stk. 1, litra a), udgå. MRL'erne for disse produkter bør derfor fastsættes til LOD'en i bilag V til forordning (EF) nr. 396/2005 i overensstemmelse med artikel 18, stk. 1, litra b), i samme forordning. Da disse MRL'er udgår, er der desuden ikke behov for yderligere oplysninger, og derfor bør den relevante fodnote om manglende oplysninger vedrørende restkoncentrationstest for så vidt angår spiseoliven udgå.
- (7) Godkendelsen af aktivstoffet flutriafol udløb den 31. maj 2021. I henhold til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2021/726³ var der indgivet en ansøgning om fornyelse af godkendelsen, men den blev ikke længere støttet af ansøgeren. Alle godkendelser af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder dette aktivstof, er blevet tilbagekaldt.
- (8) MRL'erne for flutriafol i og på spisedruer, bananer, tomater, sød peberfrugt, havesalat, jordnødder, rapsfrø, sojabønner, bomuldsfrø, alm. durra/sorghum, hvede og kaffebønner er baseret på Codex-MRL'er ("CXL'er") og er på de nuværende niveauer sikre for forbrugerne^{4,5}. Disse MRL'er bør derfor opretholdes i overensstemmelse med artikel 3, stk. 2, litra e), og artikel 14, stk. 2, litra e), i forordning (EF) nr. 396/2005.
- (9) MRL'en for flutriafol i og på sukkerroerødder var baseret på en anvendelse af dette stof i Unionen, som ikke længere er tilladt. Den lavere CXL, der gælder for dette produkt, er imidlertid også sikker for forbrugerne⁵. Denne MRL bør derfor sænkes til den tilsvarende CXL i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005 i overensstemmelse med artikel 3, stk. 2, litra e), og artikel 14, stk. 2, litra e), i nævnte forordning.
- (10) MRL'erne for flutriafol i og på æbler, pærer, kvæder, mispel, japanmispel/loquat, kirsebær (søde), ferskner, blommer, druer til vinfremstilling, jordbær, cucurbitae med spiselig skræl, cucurbitae med ikke spiselig skræl samt humle er baseret på importtolerancer og er sikre for forbrugerne^{4,6,7,8,9}. Disse MRL'er bør derfor opretholdes på de gældende niveauer i overensstemmelse med artikel 3, stk. 2, litra g), og artikel 14, stk. 2, litra e), i forordning (EF) nr. 396/2005.

³ EUT L 155 af 5.5.2021, s. 20.

⁴ Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA): "Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for flutriafol according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005". EFSA Journal 2014;12(5):3687.

⁵ Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA): "Scientific support for preparing an EU position in the 48th Session of the Codex Committee on Pesticide Residues (CCPR)". EFSA Journal 2016;14(8):4571.

⁶ Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA): "Reasoned opinion on the setting of import tolerance for flutriafol in strawberries". EFSA Journal 2016;14(3):4427.

⁷ Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA): "Reasoned opinion on the setting of import tolerance for flutriafol in cucurbits with edible peel". EFSA Journal 2016;14(9):4577.

⁸ Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA): "Reasoned opinion on the evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review and setting of an import tolerance for flutriafol in cucurbits (inedible peel)". EFSA Journal 2020;18(12):6315.

⁹ Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA): "Reasoned opinion on the setting of import tolerance for flutriafol in hops". EFSA Journal 2017;15(7):4875.

- (11) De gældende MRL'er for flutriafol i og på rødbeder, sennepsfrø, sæddodderfrø, ris og rug var baseret på anvendelser i Unionen. Efter tilbagekaldelsen af godkendelserne af disse anvendelser af det pågældende stof bør de MRL'er, der er fastsat for flutriafol i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005, jf. artikel 17 i forordning (EF) nr. 396/2005, sammenholdt med samme forordnings artikel 14, stk. 1, litra a), udgå. MRL'erne for disse produkter bør derfor fastsættes til LOD'en i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005 i overensstemmelse med artikel 18, stk. 1, litra b), i samme forordning.
- (12) Godkendelsen af aktivstoffet pencycuron udløb den 31. maj 2021, og der er ikke indgivet nogen ansøgning om fornyelse heraf. Alle godkendelser af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder pencycuron, er blevet tilbagekaldt. De gældende MRL'er, der er fastsat for dette stof i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005, jf. artikel 17 i forordning (EF) nr. 396/2005, sammenholdt med samme forordnings artikel 14, stk. 1, litra a), bør derfor udgå. MRL'erne for alle produkter bør derfor fastsættes til LOD'en i bilag V til forordning (EF) nr. 396/2005 i overensstemmelse med artikel 18, stk. 1, litra b), i samme forordning.
- (13) Kommissionen har rådført sig med EU-referencelaboratorierne for restkoncentrationer af pesticider om behovet for at tilpasse visse LOD'er. For alle de aktivstoffer, der er omfattet af denne forordning, har laboratorierne foreslået produktspecifikke LOD'er, som er analytisk opnåelige.
- (14) Unionens handelspartnere er gennem Verdenshandelsorganisationen blevet hørt om de nye MRL'er, og deres bemærkninger er taget i betragtning.
- (15) Forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor ændres.
- (16) For at produkterne kan markedsføres, forarbejdes og forbruges normalt, bør der i nærværende forordning fastsættes en overgangsordning for produkter, der er fremstillet inden ændringen af MRL'erne, og for hvilke der foreligger oplysninger om, at der er opretholdt et højt forbrugerbeskyttelsesniveau.
- (17) Inden de nye MRL'er træder i kraft, bør medlemsstaterne, tredjelande og fødevarerivsksomhedsledere have en rimelig frist til at tilpasse sig, så de kan opfylde de krav, som ændringen af de relevante MRL'er medfører.
- (18) 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 V 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 produceret i Unionen eller importeret til Unionen inden *[Publikationskontoret: Indsæt venligst datoen 6 måneder efter datoen for denne forordnings ikrafttræden]*.

Artikel 3

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

Den anvendes 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*