



**RÅDET FOR
DEN EUROPÆISKE UNION**

**Bruxelles, den 29. oktober 2013
(OR. en)**

15432/13

AGRILEG 144

FØLGESKRIVELSE

fra: Europa-Kommissionen
modtaget: 25. oktober 2013
til: Generalsekretariatet for Rådet

Komm. dok. nr.: D029075/02

Vedr.: KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. .../. af XXX om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 for så vidt angår maksimalgrænseværdierne for dimethomorph, indoxacarb og pyraclostrobin i eller på visse produkter

Hermed følger til delegationerne Kommissionens dokument - D029075/02.

Bilag: D029075/02



Bruxelles, den **XXX**
SANCO/11864/2013
(POOL/E3/2013/11864/11864-EN.doc)
D029075/02
[...] (2013) **XXX** draft

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

af **XXX**

**om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005
for så vidt angår maksimalgrænseværdierne for dimethomorph, indoxacarb og
pyraclostrobin i eller på visse produkter**

(EØS-relevant tekst)

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

af **XXX**

om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 for så vidt angår maksimalgrænseværdierne for dimethomorph, indoxacarb og pyraclostrobin 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

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Der er i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005 fastsat maksimalgrænseværdier for dimethomorph, indoxacarb og pyraclostrobin.
- (2) Der er i forbindelse med en procedure for godkendelse af anvendelse af et plantebeskyttelsesmiddel, der indeholder aktivstoffet dimethomorph, på frø af krydderier (undtagen muskatnød) og på kommen indgivet en ansøgning i henhold til artikel 6, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005 om ændring af de gældende maksimalgrænseværdier.
- (3) For så vidt angår indoxacarb er der indgivet en sådan ansøgning for havekarse, langskulpet vinterkarse, rød sennep, andre salatplanter, portulak, bladbeder og andre spinatplanter og lignende (blade). For så vidt angår pyraclostrobin er der indgivet en sådan ansøgning for jordskokker.
- (4) I overensstemmelse med artikel 8 i forordning (EF) nr. 396/2005 har de berørte medlemsstater evalueret disse ansøgninger, og evalueringsrapporterne er sendt til Kommissionen.
- (5) Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet (i det følgende benævnt "autoriteten") har vurderet ansøgningerne og evalueringsrapporterne, idet den især undersøgte risiciene for forbrugerne og, hvor det var relevant, for dyr, og afgav begrundede udtalelser om de foreslåede maksimalgrænseværdier². Autoriteten har sendt udtalelserne til Kommissionen og medlemsstaterne og offentliggjort dem.

¹ EUT L 70 af 16.3.2005, s. 1.

² EFSA's videnskabelige rapporter foreligger online: <http://www.efsa.europa.eu>: Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for dimethomorph in seeds of spices and caraway. EFSA Journal 2013;11(2):3126 [27 pp.]. doi:10.2903/j.efsa.2013.3126.

Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for indoxacarb in various salad plants and in spinach-like plants. EFSA Journal 2013;11(5):3247 [31 pp.]. doi:10.2903/j.efsa.2013.3247.

- (6) For alle ansøgninger konkluderede autoriteten, at alle datakrav var opfyldt, og at de ændringer af maksimalgrænseværdierne, som ansøgerne havde anmodet om, var acceptable med hensyn til forbrugersikkerheden på grundlag af en vurdering af forbrugereksposeringen for 27 specifikke europæiske forbrugergupper. Der blev taget hensyn til de nyeste oplysninger om stoffernes toksikologiske egenskaber. Der kunne ikke påvises nogen risiko for, at det acceptable daglige indtag (ADI) eller den akutte referencedosis (ARfD) overskrides, hverken ved livslang eksponering for disse stoffer gennem forbrug af alle fødevarerprodukter, der kan indeholde stofferne, eller ved kortvarig eksponering gennem et ekstremt forbrug af de pågældende afgrøder og produkter.
- (7) På baggrund af autoritetens begrundede udtalelser og under hensyntagen til alle relevante faktorer opfylder de ændringer af maksimalgrænseværdierne, som der er ansøgt om, de relevante krav i artikel 14, stk. 2, i forordning (EF) nr. 396/2005.
- (8) For så vidt angår dimethomorph, indoxacarb og pyraclostrobin er der i Kommissionens forordning (EU) nr. 668/2013 af 12. juli 2013³ fastsat maksimalgrænseværdier for flere varer. Da den nævnte forordning finder anvendelse fra den 2. februar 2014, bør maksimalgrænseværdierne, som fastsættes ved nærværende forordning, finde anvendelse fra og med samme dato.
- (9) Forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor ændres.
- (10) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Fødevarerækæden og Dyresundhed —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005 ændres i overensstemmelse med bilaget til denne forordning.

Artikel 2

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

Den anvendes fra den 2. februar 2014.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for pyraclostrobin in cucumbers and Jerusalem artichokes. EFSA Journal 2013;11(2):3109 [27 pp.]. doi:10.2903/j.efsa.2013.3109.

³ Kommissionens forordning (EU) nr. 668/2013 af 12. juli 2013 om ændring af bilag II og III til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 for så vidt angår maksimalgrænseværdierne for 2,4-DB, dimethomorph, indoxacarb og pyraclostrobin i eller på visse produkter (EUT L af 13.7.2013, s. 39).

Udfærdiget i Bruxelles, den [...].

På Kommissionens vegne
José Manuel BARROSO
Formand

BILAG

I bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005 affattes kolonnerne for dimethomorph, indoxacarb og pyraclostrobin således:

[For Official Journal: insert table Annex II existing].