



**EUROPEISKA
UNIONENS RÅD**

**Bryssel den 29 oktober 2013
(OR. en)**

15432/13

AGRILEG 144

FÖLJENOT

från:	Europeiska kommissionen
mottagen den:	25 oktober 2013
till:	Rådets generalsekretariat
Komm. dok. nr:	D029075/02
Ärende:	KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr .../... av den XXX om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 vad gäller gränsvärdena för dimetomorf, indoxakarb och pyraklostrobin i eller på vissa produkter

För delegationerna bifogas dokument – D029075/02.

Bilaga: D029075/02



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

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr .../...

av den **XXX**

om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 vad gäller gränsvärdena för dimetomorf, indoxakarb och pyraklostrobin i eller på vissa produkter

(Text av betydelse för EES)

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr .../...

av den XXX

om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 vad gäller gränsvärdena för dimetomorf, indoxakarb och pyraklostrobin 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) För dimetomorf, indoxakarb och pyraklostrobin har gränsvärden fastställts i bilaga II till förordning (EG) nr 396/2005.
- (2) I samband med ett förfarande för godkännande av att ett växtskyddsmedel som innehåller det verksamma ämnet dimetomorf används på fröer av kryddor (utom muskotnöt) och kummin lämnades det i enlighet med artikel 6.1 i förordning (EG) nr 396/2005 in en ansökan om ändring av de befintliga gränsvärdena.
- (3) När det gäller indoxakarb har en sådan ansökan lämnats in för kryddkrasse, vinterkrasse (vårgyllen), sareptasenap och annan sallat och övriga sallatväxter, portlak, betblad (mangold) och annan spenat och liknande (blad). När det gäller pyraklostrobin har en sådan ansökan gjorts för jordärtskockor.
- (4) I enlighet med artikel 8 i förordning (EG) nr 396/2005 utvärderades dessa ansökningar av de berörda medlemsstaterna och utvärderingsrapporterna sändes till kommissionen.
- (5) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet, nedan kallad *myndigheten*, bedömde ansökningarna och utvärderingsrapporterna, och undersökte då särskilt riskerna för konsumenter och i förekommande fall för djur, och lämnade därefter motiverade

¹ EUT L 70, 16.3.2005, s. 1.

yttranden om de föreslagna gränsvärdena². Myndigheten sände dessa yttranden till kommissionen och medlemsstaterna och gjorde dem tillgängliga för allmänheten.

- (6) Myndigheten konstaterade att alla uppgiftskrav var uppfyllda för alla ansökningar och att de ändringar av gränsvärdena som sökanden begärt var godtagbara ur konsumentssäkerhetssynpunkt, på grundval av en bedömning av konsumenternas exponering som omfattade 27 specifika europeiska konsumentgrupper. Myndigheten tog hänsyn till de senaste rönen om ämnenas toxikologiska egenskaper. Varken livstidsexponeringen för dessa ämnen genom konsumtion av alla de livsmedelsprodukter som kan innehålla dessa ämnen eller korttidsexponeringen till följd av stor konsumtion av de berörda grödorna och produkterna visade på någon risk för att det acceptabla dagliga intaget (ADI) eller den akuta referensdosen (ArfD) överskrids.
- (7) På grundval av myndighetens motiverade yttranden och med hänsyn till övriga faktorer av relevans för ärendet i fråga uppfyller de aktuella ändringarna av gränsvärdena kraven i artikel 14.2 i förordning (EG) nr 396/2005.
- (8) När det gäller dimetomorf, indoxakarb och pyraklostrobin fastställdes gränsvärden för flera varor genom kommissionens förordning (EU) nr 668/2013 av den 12 juli 2013³. Eftersom den förordningen gäller från och med den 2 februari 2014 bör de gränsvärden som föreskrivs i den här förordningen tillämpas från och med samma dag.
- (9) Förordning (EG) nr 396/2005 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (10) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

² Efsas vetenskapliga rapporter finns på <http://www.efsa.europa.eu>:
”Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for dimethomorph in seeds of spices and caraway”, *The EFSA Journal*, vol. 11(2013):2, artikelnr 3126, [27 s.], 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”, *The EFSA Journal*, vol. 11(2013):5, artikelnr 3247, [31 s.], doi:10.2903/j.efsa.2013.3247.

”Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for pyraclostrobin in cucumbers and Jerusalem artichokes”, *The EFSA Journal*, vol. 11(2013):2, artikelnr 3109, [27 s.], doi:10.2903/j.efsa.2013.3109.

³ Kommissionens förordning (EU) nr 668/2013 av den 12 juli 2013 om ändring av bilagorna II och III till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 vad gäller gränsvärdena för 2,4-DB, dimetomorf, indoxakarb och pyraklostrobin i eller på vissa produkter (EUT L 192, 13.7.2013, s. 39).

Artikel 1

Bilaga II 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*.

Den ska tillämpas från och med den 2 februari 2014.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den

*På kommissionens vägnar
José Manuel Barroso
Ordförande*

BILAGA

I bilaga II till förordning (EG) nr 396/2005 ska kolumnerna för dimetomorf, indoxakarb och pyraklostrobin ersättas med följande:

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