



**RAAD VAN
DE EUROPESE UNIE**

**Brussel, 29 oktober 2013
(OR. en)**

15432/13

AGRILEG 144

BEGELEIDENDE NOTA

van: de Europese Commissie

ingekomen: 25 oktober 2013

aan: het secretariaat-generaal van de Raad

Nr. Comdoc.: D029075/02

Betreft: VERORDENING (EU) Nr. .../.. VAN DE COMMISSIE van XXX tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 396/2005 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de maximumgehalten aan residuen van dimethomorf, indoxacarb en pyraclostrobine in of op bepaalde producten

Hierbij gaat voor de delegaties document D029075/02.

Bijlage: D029075/02



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

VERORDENING (EU) Nr. .../.. VAN DE COMMISSIE

van **XXX**

tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 396/2005 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de maximumgehalten aan residuen van dimethomorf, indoxacarb en pyraclostrobine in of op bepaalde producten

(Voor de EER relevante tekst)

VERORDENING (EU) Nr. .../.. VAN DE COMMISSIE

van XXX

tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 396/2005 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de maximumgehalten aan residuen van dimethomorf, indoxacarb en pyraclostrobine in of op bepaalde producten

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EG) nr. 396/2005 van het Europees Parlement en de Raad van 23 februari 2005 tot vaststelling van maximumgehalten aan bestrijdingsmiddelenresiduen in of op levensmiddelen en diervoeders van plantaardige en dierlijke oorsprong en houdende wijziging van Richtlijn 91/414/EEG van de Raad¹, en met name artikel 14, lid 1, onder a),

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Voor dimethomorf, indoxacarb en pyraclostrobine zijn maximumresidugehalten (MRL's) vastgesteld in bijlage II bij Verordening (EG) nr. 396/2005.
- (2) In het kader van een procedure voor de verlening van een toelating tot het gebruik van een gewasbeschermingsmiddel dat de werkzame stof dimethomorf bevat op zaden van specerijen (met uitzondering van nootmuskaat) en op karwijvruchten is overeenkomstig artikel 6, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005 een aanvraag tot wijziging van de bestaande MRL's ingediend.
- (3) Wat indoxacarb betreft is een dergelijke aanvraag ingediend voor tuinkers, winterkers, rode amsoi, overige slasoorten, postelein, snijbiet en overige spinazie en dergelijke (bladgroente). Wat pyraclostrobine betreft, is een dergelijke aanvraag ingediend voor aardperen (topinamboers).
- (4) Overeenkomstig artikel 8 van Verordening (EG) nr. 396/2005 zijn deze aanvragen door de betrokken lidstaten geëvalueerd en zijn de evaluatieverslagen bij de Commissie ingediend.
- (5) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid (EFSA) heeft de aanvragen en de evaluatieverslagen beoordeeld, waarbij zij bijzondere aandacht heeft besteed aan de risico's voor de consument en, in voorkomend geval, voor dieren en zij heeft met

¹ PB L 70 van 16.3.2005, blz. 1.

redenen omklede adviezen over de voorgestelde MRL's uitgebracht². Zij heeft deze adviezen naar de Commissie en de lidstaten gestuurd en bekendgemaakt.

- (6) Voor alle aanvragen heeft de EFSA geconcludeerd dat aan alle vereisten met betrekking tot de gegevens was voldaan en dat de door de aanvragers gevraagde wijzigingen van de MRL's op grond van een consumentenblootstellingsbeoordeling voor 27 specifieke Europese consumentengroepen uit het oogpunt van de consumentenveiligheid aanvaardbaar waren. Zij heeft rekening gehouden met de meest recente informatie over de toxicologische eigenschappen van de stoffen. Noch uit de gegevens over de levenslange blootstelling aan deze stoffen via de consumptie van alle levensmiddelen die deze stoffen kunnen bevatten, noch uit de gegevens over de blootstelling op korte termijn door hoge consumptie van de desbetreffende gewassen en producten is gebleken dat er een risico bestaat dat de aanvaardbare dagelijkse inname (ADI) of de acute referentiedosis (ARfD) wordt overschreden.
- (7) Op grond van de met redenen omklede adviezen van de EFSA en rekening houdend met de ter zake relevante factoren voldoen de wijzigingen van de MRL's aan de toepasselijke vereisten van artikel 14, lid 2, van Verordening (EG) nr. 396/2005.
- (8) Wat dimethomorf, indoxacarb en pyraclostrobine betreft, zijn bij Verordening (EU) nr. 668/2013 van de Commissie van 12 juli 2013³ voor verschillende producten MRL's vastgesteld. Aangezien die verordening van toepassing is met ingang van 2 februari 2014, moeten de MRL's zoals bepaald in deze verordening vanaf dezelfde datum van toepassing zijn.
- (9) Verordening (EG) nr. 396/2005 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (10) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

² Wetenschappelijke verslagen van de EFSA, online te vinden op: <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 blz.]. 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 blz.]. doi:10.2903/j.efsa.2013.3247.

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

³ Verordening (EU) nr. 668/2013 van de Commissie van 12 juli 2013 tot wijziging van de bijlagen II en III bij Verordening (EG) nr. 396/2005 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de maximumgehalten aan residuen van 2,4-DB, dimethomorf, indoxacarb en pyraclostrobine in of op bepaalde producten (PB L 192 van 13.7.2013, blz. 39).

Artikel 1

Bijlage II bij Verordening (EG) nr. 396/2005 wordt gewijzigd overeenkomstig de bijlage bij deze verordening.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Zij is van toepassing met ingang van 2 februari 2014.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel,

Voor de Commissie
De voorzitter
José Manuel BARROSO

BIJLAGE

In bijlage II bij Verordening (EG) nr. 396/2005 worden de kolommen voor dimethomorf, indoxacarb en pyraclostrobine vervangen door:

[Voor Publicatieblad: bestaande tabel bijlage II invoegen].