



Raad van de
Europese Unie

Brussel, 27 oktober 2022
(OR. en)

14157/22

AGRILEG 162
PESTICIDE 40

BEGELEIDENDE NOTA

van:	de Europese Commissie
ingekomen:	25 oktober 2022
aan:	het secretariaat-generaal van de Raad
nr. Comdoc.:	D080364/03
Betreft:	VERORDENING (EU) .../... VAN DE COMMISSIE van XXX tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 396/2005 van het Europees Parlement en de Raad wat de maximumgehalten aan residuen van acequinocyl in of op bepaalde producten betreft

Hierbij gaat voor de delegaties document D080364/03.

Bijlage: D080364/03



Brussel, **XXX**
SANTE/10180/2022
(POOL/E4/2022/10180/10180-EN.docx)
D080364/03
[...] (2022) **XXX** draft

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

van **XXX**

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

(Voor de EER relevante tekst)

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

van **XXX**

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

(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, punt a),

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Voor acequinocyl 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 vergunning voor het gebruik op paprika's van een gewasbeschermingsmiddel dat de werkzame stof acequinocyl bevat, is overeenkomstig artikel 6, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005 een aanvraag tot wijziging van het bestaande MRL ingediend.
- (3) Overeenkomstig artikel 8 van Verordening (EG) nr. 396/2005 heeft de betrokken lidstaat de aanvraag geëvalueerd en is het evaluatieverslag bij de Commissie ingediend.
- (4) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid (EFSA) heeft de aanvraag en het evaluatieverslag beoordeeld, waarbij zij bijzondere aandacht heeft besteed aan de risico's voor de consument en, in voorkomend geval, voor dieren en zij heeft een met redenen omkleed advies over het voorgestelde MRL uitgebracht². Zij heeft dat advies naar de aanvrager, de Commissie en de lidstaten gezonden en openbaar gemaakt.
- (5) De EFSA heeft geconcludeerd dat aan alle vereisten met betrekking tot de volledigheid van de ingediende gegevens was voldaan en dat de door de aanvrager gevraagde wijziging van het MRL op grond van een consumentenblootstellingsbeoordeling voor 27 specifieke Europese consumentengroepen uit het oogpunt van de consumentenveiligheid aanvaardbaar was. In haar conclusie heeft de EFSA rekening gehouden met de meest recente informatie over de toxicologische eigenschappen van de stof. Noch uit de gegevens over de levenslange blootstelling aan deze stof via de consumptie van alle voedingsmiddelen die deze stof kunnen bevatten, noch uit de gegevens over de blootstelling op korte

¹ PB L 70 van 16.3.2005, blz. 1.

² Reasoned Opinion on the modification of the existing maximum residue level for acequinocyl in sweet peppers/bell peppers. *EFSA Journal* 2022;20(3):7175. Wetenschappelijke verslagen van de EFSA, online beschikbaar op: <http://www.efsa.europa.eu>

termijn door hoge consumptie van de desbetreffende producten is gebleken dat er een risico bestaat dat de aanvaardbare dagelijkse inname of de acute referentiedosis wordt overschreden.

- (6) Op grond van artikel 6, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005 is voor kaki's/Japanse persimomenen een aanvraag ingediend met een verzoek tot wijziging van het bestaande MRL voor acequinocyl.
- (7) Wat deze aanvraag betreft, heeft een lidstaat verzocht gebruik te maken van de versnelde procedure waarin is voorzien in de technische richtsnoeren voor de procedure voor de vaststelling van MRL's³, om een MRL vast te stellen op basis van residuproeven op appelen.
- (8) De EFSA heeft onlangs residuproeven op appelen beoordeeld in het kader van de herziening van de bestaande MRL's voor acequinocyl, en heeft een met redenen omkleed advies over het voorgestelde MRL uitgebracht⁴. Dit advies van de EFSA is gebaseerd op de huidige wetenschappelijke en technische kennis ter zake. Aangezien het passend is om de residuproeven voor appelen te extrapoleren naar kaki's/Japanse persimomenen, zoals bevestigd door de bestaande richtsnoeren van de Unie inzake de extrapolatie van MRL's⁵, is het niet nodig de EFSA te verzoeken een met redenen omkleed advies over kaki's/Japanse persimomenen uit te brengen.
- (9) Daarom moet het MRL voor kaki's/Japanse persimomenen op basis van de residuproeven op appelen worden vastgesteld op 0,05 mg/kg.
- (10) Op grond van de met redenen omklede adviezen van de EFSA en rekening houdend met de ter zake relevante factoren, voldoen de voorgestelde wijzigingen van de MRL's aan de vereisten van artikel 14, lid 2, van Verordening (EG) nr. 396/2005.
- (11) Verordening (EG) nr. 396/2005 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (12) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

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 23 februari 2023 voor alle voorgestelde MRL's.

³ Technical guidelines MRL setting procedure in accordance with Articles 6 to 11 of Regulation (EC) No 396/2005 and Article 8 of Regulation (EC) No 1107/2009 (SANTE/2015/10595 Rev. 6.1).

⁴ Reasoned Opinion on the review of the existing maximum residue levels for acequinocyl according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. *EFSA Journal* 2020;18(1):5983. Wetenschappelijke verslagen van de EFSA, online beschikbaar op: <http://www.efsa.europa.eu>

⁵ Technical guidelines on data requirements for setting maximum residue levels, comparability of residue trials and extrapolation of residue data on products from plant and animal origin (SANTE/2019/12752 - 23 November 2020).

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

Gedaan te Brussel,

Voor de Commissie
De voorzitter
Ursula VON DER LEYEN