

## II

(Niet-wetgevingshandelingen)

## VERORDENINGEN

## VERORDENING (EU) 2022/93 VAN DE COMMISSIE

van 20 januari 2022

**tot wijziging van de bijlagen II, III en IV bij Verordening (EG) nr. 396/2005 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de maximumgehalten aan residuen van acrinathrin, fluvalinaat, folpet, fosetyl, isofetamid, “*pepinomozaïekvirus*, stam EU, zwak isolaat Abp1”, “*pepinomozaïekvirus*, stam CH2, zwak isolaat Abp2”, spinetoram en spirotetramat 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 Raad <sup>(1)</sup>, en met name artikel 5, lid 1, en artikel 14, lid 1, punt a),

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Voor acrinathrin, fluvalinaat, folpet, isofetamid, spinetoram en spirotetramat zijn maximumresidugehalten (MRL's) vastgesteld in bijlage II bij Verordening (EG) nr. 396/2005. Voor fosetyl zijn MRL's vastgesteld in bijlage III, deel A, bij die verordening. Voor *pepinomozaïekvirus*, stam EU, zwak isolaat Abp1 en *pepinomozaïekvirus*, stam CH2, zwak isolaat Abp2 zijn geen specifieke MRL's vastgesteld in Verordening (EG) nr. 396/2005 en die stoffen zijn evenmin opgenomen in bijlage IV bij die verordening, waardoor de standaardwaarde van 0,01 mg/kg als bepaald in artikel 18, lid 1, punt b), van die verordening van toepassing is.
- (2) In het kader van een procedure voor de verlening van een vergunning voor het gebruik op perziken en paprika's van een gewasbeschermingsmiddel dat de werkzame stof acrinathrin bevat, is overeenkomstig artikel 6, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005 een aanvraag tot wijziging van de bestaande MRL's ingediend.
- (3) Wat fluvalinaat betreft, is een dergelijke aanvraag ingediend voor tomaten en watermeloenen. Wat folpet betreft, is een dergelijke aanvraag ingediend voor gerst, haver en rogge. Wat fosetyl betreft, is een dergelijke aanvraag ingediend voor citroenen, limoenen/lemmetjes, mandarijnen en “kruidenthee van bladeren en kruiden”, na het gebruik van kaliumfosfonaten. Wat isofetamid betreft, is een dergelijke aanvraag ingediend voor rubussoorten. Wat spinetoram betreft, is een dergelijke aanvraag ingediend voor postelein. Wat spirotetramat betreft, is een dergelijke aanvraag ingediend voor preien, “bosuien/groene uien en stengeluien” en “honing en andere producten van de bijenteelt”.
- (4) Overeenkomstig artikel 8 van Verordening (EG) nr. 396/2005 zijn die aanvragen door de betrokken lidstaten geëvalueerd en zijn de evaluatieverslagen bij de Commissie ingediend.

<sup>(1)</sup> PB L 70 van 16.3.2005, blz. 1.

- (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 redenen omklede adviezen over de voorgestelde MRL's uitgebracht <sup>(2)</sup>. Zij heeft die adviezen naar de aanvragers, de Commissie en de lidstaten gezonden en openbaar gemaakt.
- (6) Wat spinetoram op postelein betreft, heeft de EFSA een aanvraag tot vaststelling van een MRL voor sla beoordeeld, en een met redenen omkleed advies over het voorgestelde MRL uitgebracht <sup>(3)</sup>. In dat kader heeft de EFSA residuproeven beoordeeld met betrekking tot een goede landbouwpraktijk (GLP) voor sla, wat heeft geleid tot een voorgesteld MRL van 4 mg/kg. Overeenkomstig de bestaande richtsnoeren van de EU inzake de extrapolatie van MRL's <sup>(4)</sup> is het passend om het MRL voor postelein op basis van de residuproeven op sla vast te stellen op 4 mg/kg.
- (7) Wat alle andere toepassingen betreft, heeft de EFSA geconcludeerd dat aan alle eisen 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. De EFSA 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 producten is gebleken dat er een risico bestaat dat de aanvaardbare dagelijkse inname of de acute referentiedosis wordt overschreden.
- (8) In het kader van de goedkeuring van de werkzame stoffen met een laag risico *pepinomozaïekvirus*, stam EU, zwak isolaat Abp1 en *pepinomozaïekvirus*, stam CH2, zwak isolaat Abp2, zijn MRL-aanvragen ter ondersteuning van de representatieve gevallen van gebruik op tomaten volgens GLP's in de Unie overeenkomstig artikel 8, lid 1, punt g), van Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad <sup>(5)</sup> opgenomen in de beknopte dossiers. Die aanvragen zijn in overeenstemming met artikel 11, lid 2, van die verordening door de betrokken lidstaat beoordeeld. De EFSA heeft de aanvragen beoordeeld en een conclusie over de intercollegiale toetsing van de risicobeoordeling van de werkzame stoffen als bestrijdingsmiddel uitgebracht <sup>(6)</sup>. In dat kader achtte de EFSA het niet nodig om voor die stoffen referentiewaarden vast te stellen en beval zij aan om *pepinomozaïekvirus*, stam EU, zwak isolaat Abp1 en *pepinomozaïekvirus*, stam CH2, zwak isolaat Abp2 in bijlage IV bij Verordening (EG) nr. 396/2005 op te nemen.
- (9) Op grond van de met redenen omklede adviezen en de conclusie van de EFSA en rekening houdend met de ter zake relevante factoren voldoen de respectieve wijzigingen van de MRL's aan de vereisten van artikel 14, lid 2, van Verordening (EG) nr. 396/2005.
- (10) Verordening (EG) nr. 396/2005 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (11) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders,

- <sup>(2)</sup> Wetenschappelijke verslagen van de EFSA, online beschikbaar op: <http://www.efsa.europa.eu>:  
 Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for acrinathrin in peaches and sweet peppers. *EFSA Journal* 2021;19(7):6681.  
 Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue levels for tau-fluvalinate in tomatoes and watermelons. *EFSA Journal* 2021;19(6):6646.  
 Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue levels for folpet in barley, oat, rye and wheat. *EFSA Journal* 2021;19(5):6578.  
 Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for potassium phosphonates in lemons, limes and mandarins and in herbal infusions from leaves and herbs. *EFSA Journal* 2021;19(6):6673.  
 Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue levels for isofetamid in raspberries, blackberries and dewberries. *EFSA Journal* 2021;19(6):6677.  
 Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue levels for spirotetramat in leeks, spring onions and honey. *EFSA Journal* 2021;19(3):6517.
- <sup>(3)</sup> Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for spinetoram according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. *EFSA Journal* 2020;18(1):5997.
- <sup>(4)</sup> 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).
- <sup>(5)</sup> Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen en tot intrekking van de Richtlijnen 79/117/EEG en 91/414/EEG van de Raad (PB L 309 van 24.11.2009, blz. 1).
- <sup>(6)</sup> Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substances Pepino Mosaic Virus, EU strain, mild isolate Abp1 and Pepino Mosaic Virus, CH2 strain, mild isolate Abp2. *EFSA Journal* 2021;19(1):6388.

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

*Artikel 1*

De bijlagen II, III en IV bij Verordening (EG) nr. 396/2005 worden 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*.

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

Gedaan te Brussel, 20 januari 2022.

Voor de Commissie  
De voorzitter  
Ursula VON DER LEYEN

—