



28.2.2014

## MEDEDELING AAN DE LEDEN

Betreft: **Verzoekschrift 0901/2013, ingediend door M.H. (Duitse nationaliteit), over variërende grenswaarden in Verordening (EG) nr. 396/2005 tot vaststelling van maximumgehalten aan bestrijdingsmiddelenresiduen**

### 1. Samenvatting van het verzoekschrift

Indiener wijst erop dat op grond van Verordening (EG) nr. 396/2005 tot vaststelling van maximumgehalten aan bestrijdingsmiddelenresiduen in of op levensmiddelen en diervoeders van plantaardige en dierlijke oorsprong, de grenswaarde voor glyfosaat in linzen (codenr. 300020) in 2012 is verhoogd van 0,1 mg/kg tot 10 mg/kg. Indiener wil graag weten op grond van welke studies of wetenschappelijke ontwikkelingen men tot deze toename met een factor 100 is gekomen. Hij vraagt zich af op basis van welke kennis is besloten dat residuen van glyfosaat in linzen in 2012 minder schadelijk zijn geworden. Indiener heeft ook geconstateerd dat de grenswaarden voor glyfosaat aanzienlijk variëren. Zo is de grenswaarde van 0,1 mg/kg nog altijd van toepassing in het geval van sorghum, rijst en aardnoten/pinda's. Voor gerst, haver soorten en sojabonen bedraagt de grenswaarde echter 20 mg/kg. M.H. vraagt zich af waarom glyfosaat in rijst 200 maal schadelijker is dan in gerst, en zou willen weten op basis van welke criteria de grenswaarden zijn bepaald.

### 2. Ontvankelijkheid

Ontvankelijk verklaard op 20 januari 2014. De Commissie is om inlichtingen verzocht (artikel 202, lid 6, van het Reglement).

### 3. Antwoord van de Commissie, ontvangen op 28 februari 2014

Verordening (EU) nr. 441/2012<sup>1</sup> van de Commissie stelt een maximumresidugehalte (MRL) vast van 10 mg/kg voor glyfosaat in linzen. Voorheen werd de ondergrens van de analytische bepaling toegepast, die in dit geval 0,1 mg/kg bedroeg, omdat er geen gebruik van glyfosaat voor linzen was geregistreerd, of er geen geregistreerd gebruik tot residuen leidde die de ondergrens van de analytische bepaling overschreden.

Op 5 mei 2011 diende Monsanto Europa bij de rapporterende lidstaat voor glysofaat, Duitsland, een verzoek in om vaststelling van een MRL voor glysofaat in linzen, teneinde dat net als in de Verenigde Staten en Canada bij linzen te mogen gebruiken.

Monsanto legde de voorgeschreven wetenschappelijke en regelgevingsinformatie over ter ondersteuning van zijn verzoek. De informatie werd door de bevoegde Duitse instanties geëvalueerd. Hun evaluatieverslag en het verzoek werden voorts beoordeeld door de Europese Autoriteit voor voedselveiligheid (EFSA). In haar gemotiveerd advies van 13 januari 2012<sup>2</sup> concludeerde de EFSA dat het beoordeelde gebruik van glysofaat bij linzen en de residuen daarvan geen aanleiding zullen geven tot volksgezondheidsproblemen en beval zij aan een MRL van 10 mg/kg vast te stellen. In datzelfde advies is ook een samenvatting van de relevante informatie opgenomen, waaronder de resultaten van studies die tot de EFSA-aanbeveling hebben geleid.

De stelling van de indiener dat residuen van glysofaat sinds 2012 honderd maal minder schadelijk worden geacht dan voorheen is onjuist, want de beoordeling van de toxiciteit van glysofaat of residuen daarvan is niet veranderd. De MRL werd gewijzigd naar aanleiding van informatie over een specifiek gebruik dat niet eerder beoordeeld was.

Hetzelfde geldt voor de andere vergelijking die de indiener maakt tussen enerzijds MRL's voor sorghum, rijst en aardnoten/pinda's die zijn vastgesteld als de ondergrens van de analytische bepaling, en anderzijds gerst, haversoorten en sojabonen, waarvoor die waarden op 20 mg/kg zijn vastgesteld.

In tegenstelling tot de MRL voor glysofaat in linzen, waren de MRL's voor gerst, haversoorten en sojabonen al door lidstaten vastgesteld voordat de MRL's voor residuen van bestrijdingsmiddelen in 2008 op EU-niveau werden geharmoniseerd. De desbetreffende wetenschappelijke en regelgevingsinformatie werd door de bevoegde autoriteiten van de lidstaten beoordeeld. EFSA werkt momenteel aan een gedetailleerde evaluatie van alle bestaande MRL's voor glysofaat.

De algemene procedures en voorschriften voor de vaststelling van MRL's zijn opgenomen in hoofdstuk II van Verordening (EG) nr. 396/2005.

---

<sup>1</sup> Verordening(EU) nr. 441/2012 van de Commissie van 24 mei 2012 tot wijziging van de bijlagen II en III bij Verordening (EG) nr. 396/2005 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de maximumresidugehalten voor bifenazaat, bifenthrin, boscalid, cadusafos, chlorantraniliprole, chloorthalonil, clothianidin, cyproconazool, deltamethrin, dicamba, difenoconazool, dinocap, etoxazool, fenpyroximaat, flubendiamide, fludioxonil, glyfosaat, metalaxyl-M, meptyldinocap, novaluron, thiamethoxam, en triazofos in of op bepaalde producten (PB L 135 van 25.5.2012, blz. 4).

<sup>2</sup> Europese Autoriteit voor voedselveiligheid; Modification of the existing MRL for glyphosate in lentils. EFSA Journal 2012; 10(1):2550.

