

Aan de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit mevrouw C. Schouten,  
Postbus 20401  
2500 EK Den Haag

Datum: 30 oktober 2017

Betreft: Ctgb-advies inzake het onderzoek naar het voorkomen van glyfosaat in landbouwgronden

Geachte mevrouw Schouten,

Op verzoek van het Ministerie van Economische Zaken heeft het Ctgb een advies opgesteld over de recente studie<sup>1</sup>, opgesteld door een internationale groep wetenschappers onder leiding van de WUR, waarin het gehalte aan glyfosaat in een geselecteerde set bodemonsters van Europese landbouwgronden wordt onderzocht. In dit advies:

- analyseert het Ctgb of de studie leidt tot een aanpassing van het eerder gegeven advies aan de Minister van EZ inzake de instemming in het SCoPAFF met het voorstel van de Europese Commissie om de goedkeuring van de werkzame stof glyfosaat met 10 jaar te verlengen en
- beoordeelt het tevens of de studie nieuwe data levert, die aanleiding zouden kunnen zijn tot een herbeoordeling van toelatingen van gewasbeschermingsmiddelen met glyfosaat als werkzame stof.

Kernpunt van de analyse is dat de in de studie gerapporteerde maximale bodemgehalten in EU-landbouwgronden ruim binnen de concentraties vallen waarmee gerekend wordt in het stofdossier van glyfosaat en AMPA (de omzettingstof van glyfosaat). Voor deze concentraties geldt dat ze veilig zijn voor mens, dier en milieu.

Het Ctgb concludeert dat de studie geen aanleiding geeft tot een herbeoordeling van de toelatingen met glyfosaat, noch tot een herziening van ons eerder aan de Minister uitgebrachte advies inzake de Nederlandse positie bij de goedkeuring van de werkzame stof glyfosaat in het SCoPAFF.

Ik vertrouw er op u met bovenstaande voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,

De voorzitter van het College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden,  
Dhr. ir. J.F. de Leeuw

Een afschrift van deze brief is tevens verstuurd aan de Staatssecretaris van I&M, de Directeur-generaal Volksgezondheid van VWS en aan de Directeur-generaal Werk van SZW.

---

<sup>1</sup> Silva, V., et al. (2017). Distribution of glyphosate and aminomethylphosphonic acid (AMPA) in agricultural topsoils of the European Union, Sci Total Environ.