

Directoraat-generaal Agro

Aan de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit

Auteur

[Redacted]

TER BESLISSING

Datum
30 augustus 2023

Kenmerk
DGA / 34688610

nota

Nota - Antwoorden op Kamervragen over de
herbeoordeling van de werkzame stof glyfosaat

Kopie aan

Parafenroute

[Redacted]

Bijlage(n)
1

Aanleiding

Via verschillende kanten van de Kamer zijn vragen gesteld over de herbeoordeling van de werkzame stof glyfosaat:

- In het kader van de Landbouw en Visserijraad van 25 juli 2023 (Kamerstuk 21501-32, nr. 1565)
- In het kader van de informele Landbouw en Visserijraad van 17 en 18 juli 2023 (Kamerstuk 21501-32, nr. 1564).
- Door het lid Beckerman (SP) aan de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit over het bericht dat Syngenta een studie naar glyfosaat en hersenschade meer dan twintig jaar achterhield (ingezonden 24 augustus 2023) (2023Z14246)
- In het kader van de geannoteerde agenda van de Informele Landbouw- en Visserijraad van 3-5 september 2023 (Kamerstuk 2023Z14237).

Geadviseerd besluit

U kunt akkoord gaan met de antwoorden en de bijgevoegde brief ondertekenen

Kernpunten

- EFSA heeft in juli haar bevindingen op de herbeoordeling van glyfosaat gepubliceerd.
- EFSA concludeert dat er binnen de herbeoordeling geen kritische zorgpunten zijn geïdentificeerd. Er zijn ook geen neurotoxische effecten voor mensen geconstateerd.
- Er zijn in de beoordeling drie open punten geïdentificeerd die door lidstaten bij de middeltoelatingen kunnen worden opgelost. Dit is een gebruikelijke werkwijze bij de goedkeuring van werkzame stoffen.
- EFSA geeft aan dat effecten op biodiversiteit niet te herleiden zijn naar één werkzame stof en dat iedere vorm van onkruidbestrijding effect kan hebben op biodiversiteit. Het Ctgb heeft de Europese Commissie inmiddels gevraagd om EFSA het mandaat te geven om een methodiek te ontwikkelen om

dergelijke biodiversiteitseffecten te beoordelen bij de toelating van gewasbeschermingsmiddelen.

- De NRC heeft gepubliceerd over een achtergehouden studie waaruit zou blijken dat glyfosaat-trimesium (een zout van glyfosaat) neurotoxische effecten heeft. Deze studie is alsnog beoordeeld en EFSA concludeert dat er geen neurotoxische effecten van glyfosaat te verwachten zijn.
- Binnenkort legt de Europese Commissie een concept-voorstel voor de hernieuwing van de goedkeuring van glyfosaat aan de lidstaten voor. Nadat het Ctgb u hierop heeft geadviseerd, zult u de Kamer over dit concept-voorstel informeren.
- De antwoorden zijn afgestemd met het Ctgb, hierdoor was eerder beantwoording niet mogelijk.
- U heeft nog geen standpunt verwoord in de bijgevoegde antwoorden.