

Vraag van de MLNV aan RIVM:

De herbeoordeling van de werkzame stof glyfosaat is afgesloten in Europa (EFSA conclusies van 26 juli 2023). Daarop heeft de Europese Commissie (EC) een goedkeuringsvoorstel gebaseerd (conceptvoorstel 19 september 2023 en definitief voorstel [29 september 2023](#)).

Op het deelstuk neurotoxicologie en neurodegeneratieve ziekte, in het bijzonder Parkinson, bestaan op de beoordeling in Nederland zorgen. Het beoordelingskader ziet niet in voldoende mate op [het vraagstuk van beoordeling van de dit neurodegeneratieve ziekten, f.toch alleen niet \(acute tox wel\) deelstuk](#).

VRAAG:

MLNV vraagt het RIVM – gezien hun specifieke expertise en in acht nemend dat neurodegeneratie geen onderdeel is van het huidige beoordelingskader - het genoemde deelstuk (neurotox [waarom pakken we neurotox nu wel mee?](#) en neurodegeneratieve ziekten) van de beoordeling (van EFSA) te bezien en er een advies over uit te brengen aan hem, uiterlijk maandagochtend, 2 oktober a.s.

Het advies moet de volgende deelvragen belichten:

1. Ziet het toetsingskader op het deelstuk neurodegeneratieve ziekte voldoende op ziekten zoals Parkinson, om het volksgezondheidsaspect af te dekken. Geldt dit ook voor de werkzame stof glyfosaat die nu is beoordeeld?
2. Zijn de voorliggende studies op de juiste wijze gewogen bij het oordeel van EFSA?
3. Zijn er studies te benoemen die niet mee zijn gewogen?
4. Wat adviseert RIVM, gezien de antwoorden op vragen 1 t/m 3, de minister qua standpunt op het goedkeuringsvoorstel [van de Europese Commissie over glyfosaat](#).

Graag bij deze vraag de volgende documenten betrekken:

- EFSA conclusie (RAR) op het deelstuk
Volume 1;
Volume 3 stofbeoordeling, onderdelen humane tox
Volume 3 middelenbeoordeling, onderdelen humane tox
- Rapportage van de peer review experts meeting door EFSA

(alle documenten zijn afkomstig van de pagina van EFSA waar alle documenten staan: [Open.Efsa](#).)

Commented [512e(1)]: Dat is het kader waarbinnen het geheel valt. Zonder dat kan RIVM niets.