

Glyfosaat

Achtergrond en stand van zaken

De Tweede Kamer is in 2016 meerdere keren geïnformeerd over het verloop van het proces rond het verlengen van de goedkeuringsperiode van de werkzame stof glyfosaat (onder meer Kamerstuk 27 858, nr. 365, 366 en antwoorden op Kamervragen).

- Op 29 juni 2016 heeft de Europese Commissie (EC) besloten om de goedkeuringsperiode van de werkzame stof glyfosaat te verlengen tot na het classificatiebesluit van ECHA (European Chemicals Agency) en met maximaal 18 maanden tot 31 december 2017 (Kamerstuk 27 858, nr. 369).
- De EC heeft op 12 en 13 juli 2016 haar voorstel voor aanpassing van het goedkeuringsbesluit besproken in het SCoPAFF ("Standing committee for plants, animals, food and feed"). Dit voorstel is vervolgens met gekwalificeerde meerderheid aangenomen en houdt in dat de huidige goedkeuring wordt aangepast op drie punten. Als gevolg hiervan zullen lidstaten:
 - geen toelatingen meer verlenen met de stof POE-tallowamine als hulpstof. Het College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden (Ctgb) heeft de Europese uitvoeringsverordening uitgevoerd. Op 11 november 2016 is in de Staatscourant het besluit gepubliceerd over het intrekken van de toelating van alle gewasbeschermingsmiddelen met de werkzame stof glyfosaat en de hulpstof POE-tallowamine, ~~in te trekken. Hiermee volgt het Ctgb de Europese uitvoeringsverordening.~~ Er geldt een aflevertermijn tot 22 december 2016 en een opgebruiktermijn tot 22 mei 2017.
 - **zogenoemde voor-oogst toepassingen beperken. Het Ctgb zal hier bij nieuwe toelatingen vanuit het oogpunt van goed landbouwkundig gebruik aandacht aan besteden. Nederland voldoet al aan de huidige eisen inzake volksgezondheid: voor consumptiegewassen inclusief gewassen voor diervoeder wordt, waar noodzakelijk, een wachttijd voorgeschreven. Dit houdt in dat de laatste bespuiting uitsluitend een minimaal aantal dagen voor de oogst mag worden uitgevoerd.**
 - het gebruik in openbare parken, sportterreinen beperken. In Nederland geldt sinds 31 maart 2016 een verbod op het professioneel gebruik van gewasbeschermingsmiddelen, waaronder glyfosaat, op verhardingen. Dit verbod geldt vanaf 1 november 2017 ook voor alle onverharde terreinen (Kamerstuk 27 858, nr. 315).
- ECHA heeft op 15 maart 2017 in een nieuwsbericht aangegeven ~~dat de werkzame stof glyfosaat niet kankerverwekkend, mutageen of reprotoxisch (schadelijk voor de voortplanting) is. er voor glyfosaat geen classificatie komt als kankerverwekkende, mutagene of reprotoxische (vergiftig voor voortplanting) stof.~~

Spreeklijn AO

- ECHA heeft op verzoek van de Europese Commissie en de rapporterend lidstaat **5.1.2.a Woo** naar de classificatie van de werkzame stof glyfosaat gekeken.
- ~~ECHA heeft recent de beoordeling afgesloten en aangegeven dat er voldoende wetenschappelijk bewijs is om de huidige classificatie te handhaven en er geen bewijs is voor classificatie van de stof als kankerverwekkend, mutageen of reprotoxisch. er geen classificatie komt als kankerverwekkende, mutagene of reprotoxische (vergiftig voor voortplanting) stof.~~
- ECHA zal naar verwachting in mei haar bevindingen publiceren en daarmee een classificatiestatus aan de werkzame stof glyfosaat geven.

- Dit betekent dat de Europese Commissie het proces tot het hernieuwen van de goedkeuring van glyfosaat zal oppakken en in het ScoPAFF conform de procedure zal behandelen. De besluitvorming wordt voor het einde van het jaar verwacht.