

Concept bijdrage t.b.v. Werkgroep Glyfosaat – uitvoeringsprogramma TV gewasbescherming 2030

De motie De Groot

verzoekt de regering, om uiterlijk 1 oktober 2019, als onderdeel van het uitvoeringsprogramma van de Toekomstvisie gewasbescherming 2030, met de sector tot afspraken te komen over zo spoedig mogelijke beëindiging van het gebruik van glyfosaathoudende middelen buiten geïntegreerde gewasbescherming, zoals het resetten van grasland, kalenderspuiten en pre-harvestbehandeling

verzoekt de regering tevens, parallel aan de besprekingen met de sector de invoering van een verbod voor te bereiden en, mocht met de sector niet tot adequate afspraken kunnen worden gekomen, de procedure voor invoering van dit verbod zo spoedig mogelijk na 1 oktober 2019 te starten;

verzoekt de regering voorts, daarbij ook de mogelijkheden te verkennen om het gebruik van glyfosaathoudende middelen voor de voornoemde toepassingen te ontmoedigen, bijvoorbeeld via het gemeenschappelijk landbouwbeleid,

Procedureel

Uitvoering van motie is onderdeel geworden van uitvoeringsprogramma toekomstvisie gewasbescherming 2030 zoals in de motie verzocht. Gelet op de in de motie genoemde termijn en met het oog op het AO Gewasbeschermingsmiddelen wordt over de bespreking van het onderwerp onkruidbestrijding in een aantal toepassingen waarin glyfosaat een belangrijke rol speelt, over de stand van zaken vooruitlopend op het uitvoeringsprogramma gerapporteerd.

Geïntegreerde onkruidbeheersing en -bestrijding is zowel onderwerp van bespreking in werkgroep Veredeling en niet-chemische maatregelen (mechanische onkruidbestrijding) als specifieke werkgroep glyfosaat.

Motie sluit aan bij doel Toekomstvisie namelijk weerbare teelten en weerbare teeltsystemen, waarbij via verhoging van de IPM geïntegreerde gewasbescherming op een hoger niveau komt en een standaard inzet gewasbeschermingsmiddelen minder noodzakelijk wordt.

Werkwijze in het uitvoeringsprogramma

In het uitvoeringsprogramma wordt op weg naar 2030 gewerkt met een doelen voor de korte termijn (2021), de middellange termijn (2025) en de lange termijn (2030). Daarnaast moet rekening worden gehouden met de reeds vastgelegde doelen voor het bereiken van de waterkwaliteitsdoelstellingen (2023 en 2027). Een toets op alternatieven, neveneffecten en haalbaarheid van de verschillende maatregelen maakt hiervan onderdeel uit.

Renewal en Europese herbeoordeling werkzame stof glyfosaat

- Glyphosate is the most frequently used herbicide both worldwide and in the EU and it has been used for several decades
- Glyphosate has been thoroughly assessed by Member States, the European Chemicals Agency (ECHA) and the [European Food Safety Authority](#) (EFSA) in recent years

Op dit moment is het Ctgb bezig met de beoordeling ten behoeve van de renewal van alle in Nederland toegelaten gewasbeschermingsmiddelen op basis van de werkzame stof glyfosaat. Aan de hand van de laatste Europese goedkeuring van de werkzame stof wordt de toelating van alle toegelaten middelen in overeenstemming gebracht met de Europese voorwaarden waaronder de goedkeuring tot stand is gekomen.

Verder maakt [Nederland](#) (het Ctgb) onderdeel uit van een consortium waarin ook ~~---~~[Frankrijk](#), [Zweden en Hongarije](#) zich buigen over een vernieuwde goedkeuringsaanvraag op Europees niveau voor de periode na 15 december 2019.

Zie verder <https://www.ctgb.nl/onderwerpen/glyfosaat>

De wetenschappelijke beoordeling van gewasbeschermingsmiddelen is een van de uitgangspunten van de Toekomstvisie Gewasbescherming 2030

Some facts about glyphosate

- Glyphosate-based pesticides are used primarily to combat weeds that compete with cultivated crops or present problems for other reasons
- They are typically applied before crops are sown to control weeds and therefore facilitate better growth of crops by eliminating competing plants
- This eliminates or minimises the need to use ploughing machines ("zero tillage" farming), thereby reducing soil erosion and carbon emissions

Integraliteit van beleid

De Toekomstvisie Gewasbescherming 2030 is de specifieke uitwerking op het gebied van gewasbescherming van de Landbouwvisie Kringlooplandbouw.

In de uitwerking van de Toekomstvisie moet aansluiting worden gezocht bij andere beleidsopgaven en lopende beleidstrajecten met impact voor de agrarische sector, zoals die gelden voor het klimaat, de biodiversiteit, de bodem alsmede de fosfaat- en de stikstofproblematiek.

Alternatieven voor de inzet van glyfosaat moeten in het licht van deze opgaven worden gezien alsmede in relatie tot de effectiviteit en milieubelasting die deze alternatieven met zich meebrengen.

Wat betreft de inzet van onkruidbestrijdingsmiddelen, specifiek glyfosaat, dient in ogenschouw te worden genomen dat daarmee minder grondbewerking nodig is – ook wel minimal of no tillage genoemd. In aanmerking genomen moeten worden

- Effecten op klimaat / CO₂ emissie
- Effecten op bodemorganismen
- Erosie, afspoeling naar oppervlaktewater
- Effecten op biodiversiteit – mogelijkheid om voor bijen en bestuivers aantrekkelijke bloeiende onkruiden langer te laten staan

Ook economische en landbouwkundige aspecten moeten worden gewogen.

EFSA: "What I hope for the next glyphosate reauthorisation is that there's also an assessment on [what would it mean, if glyphosate or herbicides are not used anymore for biodiversity, water, farmers income, food prices, availability of foods](#) and so on. This was what we missed in the previous glyphosate discussion."

Toepassingen van glyfosaat zoals genoemd in de motie De Groot

Met opmerkingen 5.1.2 a WOI: Ik ben niet zeker of dit is wat je bedoelt. Op deze datum moet de notificatie voor renewal of approval zijn ingediend.

Voor de korte termijn zijn in het Uitvoeringsprogramma van de Toekomstvisie Gewasbescherming 2030 de volgende acties voorzien.

Pre-harvest behandeling

De pre-harvest behandeling die wordt ingezet vanwege gelijke afrijping van granen is in Nederland geen gebruikelijke toepassing

slechts onder uitzonderlijke omstandigheden wordt deze ingezet.

Het certificeringsschema voor de akkerbouw VVAK staat deze toepassing niet toe.

Kalenderspuiten

Onder 'kalenderspuiten' wordt verstaan het toepassen van een gewasbeschermingsmiddel waarbij op basis van een vast tijdschema gespoten wordt. Kalenderspuiten in zijn algemeenheid behoort niet tot de goede gewasbeschermingspraktijken zoals deze in het kader van IPM gelden.

Vanwege de werking van glyfosaat is kalenderspuiten geen gangbare toepassing van middelen op basis van deze actieve stof

De verdere uitrol van IPM is voorzien in het Uitvoeringsprogramma Toekomstvisie Gewasbescherming 2030.

Resetten van grasland

IPM stappenplan **ontwikkeld**

Met opmerkingen **S.1.2.8 WG**: Wordt of is ontwikkeld?

Vernietigen van groenbemers

IPM stappenplan **ontwikkeld**

Met opmerkingen **S.1.2.8 WG**: Wordt of is ontwikkeld?

Doelen middellange en lange termijn

In het Uitvoeringsprogramma staat beschreven hoe de beheersing en bestrijding van onkruid kan plaatsvinden langs andere wegen dan met de toepassing van gewasbeschermingsmiddelen. Dit betreft een brede aanpak die in principe voor alle gewassen geldt. De invoering daarvan zal afhankelijk zijn van specifieke factoren per gewas, teelt, grondsoort