

Position Paper – Commissiedebat gewasbescherming (14/05/24)

In de moderne landbouw speelt gewasbescherming een cruciale rol bij het behalen van een goede oogst en het laag houden van de voedselprijzen. Wij, producenten van gewasbeschermingsmiddelen, werken nauw samen met klanten en belanghebbenden om de landbouw te verduurzamen. Daarbij adviseren wij telers om gewasbescherming alleen toe te passen waar en wanneer dat nodig is, en op een zo duurzaam mogelijke manier. Deze transitie naar een duurzamere landbouw vraagt om een contextspecifieke aanpak. Als betrokken partijen delen wij dan ook enkele overwegingen voor het verantwoord toepassen van gewasbeschermingsmiddelen.

Autorisatie van glyfosaat

In november 2023 verlengde de Europese Commissie de goedkeuring van glyfosaat met tien jaar. Daartoe hebben de toelatingsautoriteiten van vier Europese lidstaten, waaronder het Ctgb uit Nederland, samengewerkt om het toelatingsdossier te beoordelen en een concept-verlengingsrapport op te stellen dat vervolgens door deskundigen van de EFSA is beoordeeld. De uitbreiding is gebaseerd op een wetenschappelijk dossier dat bestaat uit zowel nieuwe studies als eerdere studies, die een breed scala aan toepassingen bestrijken, evenals milieu- en maatschappelijke overwegingen.

Uitgebreid onderzoek gedurende een halve eeuw heeft uitgewezen dat glyfosaat, mits gebruikt zoals voorgeschreven, geen schadelijk effect heeft op de gezondheid van mens en dier en geen onaanvaardbare effecten op het milieu.

Volgens de [EFSA](#) “is dit de meest alomvattende en transparante beoordeling van een pesticide die de EFSA en de EU-lidstaten ooit hebben uitgevoerd, waarbij duizenden onderzoeken met betrekking tot de gezondheid van mens en dier en het milieu in aanmerking zijn genomen, en waarbij tientallen wetenschappers van EFSA en nationale autoriteiten in heel Europa betrokken zijn.”

Geïntegreerde gewasbescherming

Glyfosaat speelt een belangrijke rol als onderdeel van geïntegreerde gewasbescherming voor onkruidbeheer en kan onkruidbeheersing zonder grondbewerking mogelijk maken. Hierbij helpt het bij het behoud van de bodemstructuur en het verminderen van de uitstoot van broeikasgassen. Boerenbedrijven en producenten investeren in verantwoord en duurzaam gebruik, ondersteund door instrumenten als de [beslisboom](#) van LTO voor onkruidbestrijding. Hierdoor kan de teler per situatie op verschillende momenten bepalen welke vorm van onkruidbestrijding het beste kan worden toegepast. Glyfosaat heeft verschillende voordelen ten opzichte van mechanische alternatieven:

- De toepassing van glyfosaat maakt landbouwpraktijken zonder grondbewerking mogelijk en zo blijft de bodemstructuur behouden, waardoor de uitstoot van broeikasgassen en bodemverdichting worden voorkomen. Een goede bodemstructuur bevordert de beluchting en drainage van de bodem, wat gunstig is voor de wortelontwikkeling van het gewas. Bovendien nestelt ongeveer 70% van de wilde bijen in de bodem. Door de bodem niet te verstoren blijven de nesten intact. Mechanische onkruidverwijdering leidt tot de afbraak van organische stof in de bodem, waarbij CO₂ vrijkomt. Bovendien gaan mechanische alternatieven gepaard met een verhoogd (fossiel) brandstofverbruik en daarmee CO₂-uitstoot.
- Het leidt tot lagere kosten en verbeterde arbeidsefficiëntie voor de boer, vooral in tijden van tekorten aan arbeidskrachten. Gewasbescherming is minder intensief en kost minder voor

dezelfde gewasopbrengst. Bovendien zijn op natte grond mechanische alternatieven niet altijd mogelijk, wat kan leiden tot (te) late grondbewerking en verminderde oogsten.

- Het gebruik van precisietechnologie maakt een nog verantwoordere en effectievere toepassing van gewasbeschermingsmiddelen mogelijk. Deze technologie kan het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen drastisch terugdringen. Alternatieven, zoals lasers en minischoffels, zijn minder efficiënt en hebben nadelen ten opzichte van precisietechnologie op basis van glyfosaat met spottoepassingen.

Gelijk speelveld

Ook is het belangrijk dat boeren in Nederland een gelijk speelveld hebben met boeren in andere Europese landen en daarbuiten.

Als de Nederlandse boeren dit instrument in hun gereedschapskist zouden verliezen, zou dit voor hen tot een concurrentienadeel leiden, aangezien de alternatieven niet kostenefficiënt of effectief zijn. Dit zou leiden tot grotere inputs voor Nederlandse boeren, waardoor de prijzen van de Nederlandse grondstoffen zouden stijgen ten opzichte van een zeer competitieve wereldmarkt.

Daarom roepen wij op tot:

- *Het nemen van beslissingen over de markttoelating van gewasbeschermingsmiddelen op basis van wetenschappelijke gegevens en adviezen en in het bijzonder de conclusies van de bevoegde regelgevende instanties.*
- *Het respecteren van de Europese goedkeuring en het toestaan dat agrarische bedrijven kunnen beschikken over een goed gevulde gereedschapskist, waarvan gewasbeschermingsmiddelen een essentieel onderdeel zijn. Nationale beperkingen verkleinen de gereedschapskist en brengen een gelijk speelveld onder de Europese boeren in gevaar.*

Ten slotte

Wij vertrouwen op de wetenschap en de resultaten van onze programma's om veilig, gezond en betaalbaar voedsel te produceren. Uiteraard zijn wij ons bewust van de zorgen rondom het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen. Daarom zijn wij bereid de dialoog aan te gaan met belanghebbenden om ons standpunt toe te lichten.