

Inbreng Nefyto in publieke consultatie EU voorstel hormoonverstorende stoffen

Op 15 juni 2016 heeft de Europese Commissie een voorstel gepubliceerd op grond waarvan actieve stoffen van gewasbeschermingsmiddelen en biociden kunnen worden gekwalificeerd als hormoonverstorend. Dit voorstel zal ter goedkeuring worden voorgelegd aan de lidstaten. Op 27 juli 2016 heeft Nefyto in het kader van de publieke consultatie een reactie op dit EU voorstel ingediend:

- Voor Nefyto staat voorop dat de veiligheid van gewasbeschermingsmiddelen van het allergrootste belang is. Nefyto maakt zich echter grote zorgen dat het huidige Commissievoorstel voor hormoonverstorende stoffen onbedoelde en mogelijk gevaarlijke gevolgen heeft voor de voedselketen en dat de beschikbaarheid van gewasbeschermingsoplossingen verder zal afnemen zonder dat daar aantoonbare voordelen voor de gezondheid en omgeving tegenover staan. Nefyto vindt daarom het huidige EU voorstel onacceptabel en dringt aan op heroverweging.
- Het voorstel kan ertoe leiden dat gewasbeschermingsmiddelen met dezelfde hormoonverstorende eigenschappen als alledaagse producten zoals koffie, zullen worden verboden.
- Stoffen moeten worden onderworpen aan een risicoanalyse. Zowel de 'intrinsieke stofeigenschappen' als de 'blootstelling' dienen daar onderdeel van uit te maken. Voor het identificeren van mogelijke hormoonverstorende eigenschappen dient wetenschappelijk relevante informatie te worden meegenomen, zoals: kracht (potency), kritisch effect (lead-toxicity), ernst (severity) en onomkeerbaarheid (irreversibility). Zonder elementen die gevaar karakteriseren kan geen onderscheid worden gemaakt tussen stoffen die geen dreiging voor de gezondheid vormen en stoffen die daadwerkelijk schade zouden kunnen veroorzaken. Het belang van een risico analyse wordt tevens onderkend door EFSA, Bfr en het Europees comité voor consumentveiligheid. Nefyto vraagt aan de Europese Commissie en de regering om deze elementen op te nemen in het voorstel.
- De impact assessment van de Europese Commissie onderschat het aantal stoffen dat binnen de voorgestelde criteria zou vallen. De resultaten wijken sterk af van de verwachtingen van verschillende sectororganisaties en de impact assessments onder andere door [Steward Redqueen](#). De Nederlandse land- en tuinbouw kent een grote diversiteit aan teelten waarmee Nederland een sterke economische positie heeft opgebouwd. Nefyto maakt zich grote zorgen over de beschikbaarheid van gewasbeschermingsmiddelen in Nederland en de gevolgen voor resistentiemanagement bij een ongewijzigd voorstel voor hormoonverstorende stoffen.
- Nefyto ondersteunt het weglaten van 'categorisering' uit het voorstel. Categorieën zijn juridisch niet vereist, zijn niet behulpzaam voor de beoordeling en werken verwarrend.

- Het Commissievoorstel bevat een derogatiemogelijkheid op basis van 'risico' en 'blootstelling aan gewasbeschermingsmiddelen'. Regelgeving door middel van derogatie is echter niet wenselijk en onvoorspelbaar; onzekerheden voor productontwikkeling en innovatie worden vergroot.
- Opmerkelijk is dat, hoewel de opties 2, 3 en 4 uit het Commissievoorstel een vergelijkbare bescherming bieden voor de volksgezondheid, de Commissie de voorkeur heeft voor optie 2, waarvoor zij de grootste effecten voor de beschikbaarheid van gewasbeschermingsmiddelen verwacht. Vanuit het principe van proportionaliteit dient -bij een vergelijkbaar beschermingsniveau- de optie met de minste impact te worden gekozen.
- Het huidige Commissievoorstel gaat in tegen de bepaling uit het SPS-verdrag binnen de Wereldhandelsorganisatie dat sanitaire en fytosanitaire maatregelen gebaseerd dienen te zijn op risicobeoordeling en niet verder gaan dan noodzakelijk voor het bereiken van het beoogde veiligheidsniveau.
- Het huidige Commissievoorstel riskeert dat de landbouw middelen wordt ontnomen die nodig zijn voor de productie van veilig, gezond en betaalbaar voedsel terwijl daarmee het belang voor de volksgezondheid en het milieu niet wordt gediend. Nefyto dringt aan op aanpassingen van het huidige voorstel. Wenselijk is een werkbaar en proportioneel voorstel op wetenschappelijke basis waarbij het hoge beschermingsniveau van mens, dier en milieu wordt gehandhaafd, zonder een nodeloos grote impact te veroorzaken op de beschikbaarheid van gewasbeschermingsmiddelen voor de landbouw.

28 juli 2016