

Bijlage XX

Mededelingen

Actualiteiten

1. Azolen

Het College beraadt zich of er op grond van informatie uit twee RIVM-onderzoeksrapporten (het 2^e rapport verschijnt binnenkort) ingegrepen moet worden in de toelatingen van gewasbeschermingsmiddelen en biociden op basis van triazolen. Ophopingen van bloembollenafval, houtcompost en groencompost vormen mogelijk een bron voor verspreiding van de resistente schimmel *Aspergillus*, waardoor medische triazolen niet meer effectief zijn bij de behandeling van longinfecties. Het 2^e onderzoek richtte zich op het bloembollenafval, omdat met name daar grote aantallen resistente schimmels worden gevormd.

2. Buiten reikwijdte verzoek

[Redacted text]

3. Buiten reikwijdte verzoek

[Redacted text]

4. Bijdrage Ctgb uitvoeringsprogramma Toekomstvisie Gewasbescherming 2030

Inzet van het Ctgb zal liggen op het vlak van de laagrisicomiddelen, innovatieve teelt- en toepassingstechnieken en de betekenis van IPM en de veranderde landbouwpraktijk op de beoordeling. Het Ctgb kijkt daarbij ook naar belangrijke ontwikkelingen in de omgeving waar het Ctgb aan kan bijdragen (bijv. digitalisering in de keten van producent tot supermarkt). Ctgb zal de randvoorwaarden benoemen en de verwachtingen signaleren die andere partijen hebben, maar die het Ctgb niet primair kan adresseren (bijv. ontbreken toetsingskader biodiversiteit).

5. Glyfosaatconsortium

Er is een consortium van vier lidstaten gevormd dat gezamenlijk de herbeoordeling van de werkzame stof glyfosaat op zich zal nemen. Het Ctgb heeft zich bereid getoond om aan dit consortium deel te nemen. Uw ministeries zijn over dit voornemen per brief geïnformeerd. Om het mogelijk te maken dat een groep van lidstaten de herbeoordeling uitvoert, bereidt de Europese Commissie een aanpassing in de betreffende uitvoeringsverordening voor. In het SCoPAFF van maart aanstaande zullen de lidstaten stemmen over goedkeuring van deze aanpassing. De goedkeuring van glyfosaat verloopt in 2022; het beoordelingsrapport van het consortium moet in 2021 klaar zijn.

6. Blootstellingsonderzoek Omwonenden (OBO-RIVM) en onderzoek Westerveld

Uit de analyse die het Ctgb heeft uitgevoerd van de resultaten van het RIVM OBO-onderzoek blijkt dat er voor het College geen aanleiding is om in bestaande toelatingen in te grijpen. Daarnaast blijken de huidige modellen en toetsingskaders voor berekening en beoordeling van de blootstelling

van omwonenden voldoende beschermend; er is derhalve geen noodzaak tot aanpassing van de beoordeling van gewasbeschermingsmiddelen.

Recent verscheen een bericht over een grond- en gewasonderzoek van een burgerinitiatief in Westerveld, waar omwonenden van lelieteelt zich zorgen maken over de aangetroffen residuen van gewasbeschermingsmiddelen en biociden. Het Ctgb voerde een analyse uit en constateerde dat de aangetroffen concentraties binnen het toegelaten gebruik vallen; er is zodoende geen risico voor de mens, noch voor de bodem.

Bijlage XX

Buiten reikwijdte verzoek

[Redacted content]

Buiten reikwijdte verzoek

[Redacted content]