

## Terugblik op 2022 en vooruitblik naar toekomst

**De CEMP Coöperatie blijft zich inzetten voor voldoende gewasbeschermingsmiddelen voor de sector bomen, vaste planten en zomerbloemen. Wat is afgelopen jaar bereikt, kijkend naar de grote knelpunten onkruid en taxuskever? Waarop zet de CEMP komend jaar in? Een interview met Peter van 't Westeinde, Coördinator Effectief Middelen Pakket.**



### **Onkruidbestrijding is nog steeds een groot knelpunt. Wat heeft de CEMP bereikt met afbrandmiddelen?**

„Quickdown/Mizuki is al wel toegelaten in de vaste planten, maar nog niet boomkwekerijbreed. In diverse teelten zit men wel op dat middel te wachten. Het komt er in 2023, dat houdt ook de toelatingshouder vol, maar dossiertechnisch duurt het lang. Basamid heeft in Duitsland al een vernieuwde toelating op zaaibedden, maar helaas nog steeds niet in Nederland. Devrinol kun je wel in de winter spuiten, dat werkt vier maanden en dan ga je schoon het voorjaar in voordat het zaad opkomt.”

### **Brussel heeft de toelating van glyfosaat met 1 jaar verlengd tot december 2023. En daarna?**

„Daarna hoop ik dat glyfosaat weer met 5 jaar wordt toegelaten, net zoals afgelopen termijn. De 1 jaar verlenging komt doordat de EU-beoordeling van de actieve stof nog niet is afgerond. Het dossier van glyfosaat ziet er goed uit; zwart-wit gezien is het toelaatbaar. Maar als de toelating weer een politieke discussie wordt? De 1 jaar verlenging is een besluit van de Europese Commissie zelf; Frankrijk en Duitsland onthielden zich van stemming.”

### **Het Ctgb heeft nog steeds te weinig capaciteit om aanvragen te behandelen. Kan de CEMP hierop invloed uitoefenen?**

„Het ministerie van LNV gaat over de capaciteit van het Ctgb, net zoals over de NVWA. LTO Nederland heeft LNV begin december weer gewezen op het vergroten van de capaciteit, bij het behandeling van de LNV-begroting voor 2023. We gaan dat als LTO ook in het



Landbouwakkoord plaatsen, maar het is afwachten wat LNV gaat doen. Van het Ctgb mogen we het vergroten van de capaciteit iedere keer aan de kaak stellen; het Ctgb onderkent zelf dat een grotere capaciteit nodig is voor de sectoren.”

### **De EU-regelgeving voor het beoordelen van microbiële stoffen is wel aangepast; laag-risico-middelen op basis van bacteriën, virussen of schimmels zijn sneller toe te laten?**

„Ja, voor laag-risico-middelen is nu een versneld regime mogelijk. Het werkt ook, en dat is alleen maar goed, want zulke middelen ga je meer nodig hebben. De gewasbescherming in de toekomst zal er echt anders gaan uitzien. Er zullen meer chemische middelen verdwijnen, sporadisch nieuwe middelen bij komen. En meer groene middelen.

De wet maakt nu trouwens onderscheid tussen gewasbeschermingsmiddelen en biociden. Biociden klinken biologisch, maar ze kunnen chemisch zijn. De werkzame stof in een biocide kan namelijk een natuurlijke olie of extract zijn, een chemische stof of een micro-organisme, een virus of een schimmel.”

### **Het Ctgb bezocht afgelopen september de boomkwekerij in Boskoop. Wat heeft dat opgeleverd?**

„In elk geval begrip over hoe teelten eruitzien, en specifiek in Boskoop met de hoeveelheid oppervlaktewater. Begrip voor een sector is altijd goed. In het verleden heb ik eens foto's naar het Ctgb gestuurd van het ontbreken van grasbanen in de vruchtbomenteelt, om duidelijk te maken: zó is deze teelt. Het is alleen maar goed als het Ctgb teelten met eigen ogen ziet, zoals in Boskoop.”

### **Er is nog steeds geen nieuw middel tegen volwassen taxuskever. Bieden geurstoffen zoals die in de Boskoopse innovatiekring worden getest, hoop voor kwekers?**

„Ja, en de CEMP werkt niet puur aan chemische middelen, maar het kunnen ook biologische middelen zijn. Tegen taxuskever is het nog geen gelopen race. Bio 1020 is trouwens weer op de markt, maar onder een andere naam: LalGuard M52. Dat heeft een toelating als grondbehandelingsmiddel, net als Bio 1020 kun je het door potgrond mengen.”

### **Via de CEMP heeft Alar een vrijstelling gekregen in onbedekte bloemisterijgewassen, maar in hoeverre is die groeiregulator te behouden? De Boskoopse innovatiekring zoekt juist een niet-chemisch alternatief voor groeiremming met Regalis.**

„Niets is meer zeker in de toelating van middelen. Zolang de toelatingshouder meewerkt, is dit positief. De toelatingshouder is bezig om ook voor Alar in andere onbedekte teelten een vrijstelling te krijgen.”



### **Waar gaat de CEMP komend jaar aan werken?**

„Aan een paar nieuwe middelen via Fonds Kleine Toepassingen. Via de CEMP zitten ook al een paar onkruidmiddelen uit de maïs in de molen van het Ctgb. Als we die middelen erbij kunnen krijgen, en ook Quickdown/Mizuki boomkwekerij-breed is toegelaten, dan denk ik dat het knelpunt onkruidbestrijding voor een groot deel opgelost kan zijn.

We moeten ook aandacht geven aan bijvoorbeeld stengelaaltjes, in de landbouw zijn hiermee steeds meer problemen. En meer aandacht voor insecticiden, want die groep middelen staat het meest onder druk. Met name middelen tegen trips, maar ook tegen wittevlieg. Wittevlieg zorgt in de boomkwekerij niet zozeer voor schade, maar kan wel voor problemen zorgen in de export naar het Verenigd Koninkrijk.”

### **Voldoende middelen was eerst het doel van de CEMP, nu ook voldoende technieken erbij?**

„Ja, zeker driftreducerende technieken zijn heel belangrijk. We willen als CEMP er ook voor zorgen dat die technieken er zijn voor de sector. Steeds meer toelatingshouders van middelen kijken naar toedieningstechnieken en zetten die op de etiketten. Is bijvoorbeeld de rugspuit of de axiaalspuit wel toekomstbestendig?”

### **Arno Engels**

*LTO Vakgroep Bomen, Vaste planten en Zomerbloemen*