

CLM onderzoek bevestigt landbouwkundig belang neonicotinoïden

Nefyto reactie op CLM Rapport "Neonicotinoids in European Agriculture"

Het CLM heeft – met ondersteuning van Avaaz en Triodos Foundation – een rapport uitgebracht over het belang van neonicotinoïden voor de Europese land- en tuinbouw en met raadpleging van deskundigen gekeken naar de mogelijkheden van alternatieven voor de toepassing van deze gewasbeschermingsmiddelen. Nefyto reageert als volgt op dit rapport.

Aanleiding voor het CLM-rapport is het publieke en politieke debat over neonicotinoïden in relatie tot bezorgdheid over gezondheid van honingbijen en wilde bijen. In dat licht is het verbazingwekkend dat in het onderzoek geen aandacht is voor de (grote) verschillen binnen de groep van neonicotinoïden als het om stoffeïenschappen gaat. Bovendien is ook de stof fipronil opgenomen, die niet behoort tot de groep neonicotinoïden.

Het uitgangspunt dat neonicotinoïden schade veroorzaken aan bijen klopt niet. Bij gebruik volgens het etiket zijn er geen onaanvaardbare effecten op bijen. Ook uit het onderzoek onder Nederlandse omstandigheden, gecoördineerd door Naturalis, is gebleken dat wintersterfte bij honingbijen géén relatie heeft met neonicotinoïden.

Hoewel het op zich dus niet nodig is om op zoek te gaan naar alternatieven, komt uit de studie ook naar voren dat in de helft van de door de onderzoekers geanalyseerde situaties er geen alternatief is dat geen of minder milieu-impact heeft. In één derde van de gevallen komt naar voren dat vervanging van neonicotinoïden geen verbetering is en in 10% van de onderzochte situaties is helemaal geen betrouwbaar alternatief beschikbaar. Een verbod zou leiden tot oogstverlies, extra kosten en dus ook tot economische schade. Het onderzoeksresultaat onderstreept dus voor veel situaties het grote belang van het behoud van neonicotinoïden voor de land- en tuinbouw.

Maar ook als er alternatieven zijn, wil dit niet zeggen dat de landbouw zonder neonicotinoïden kan. De gereedschapskist van de teler dient goed gevuld te zijn, om afhankelijk van de plaag het meest effectieve middel te kiezen en daarnaast ook rekening te houden met resistentiemanagement. Neonicotinoïden vormen een waardevol onderdeel van deze gereedschapskist. Ze zijn effectief, gebruiksvriendelijk en belangrijk voor resistentiemanagement. Neonicotinoïden zijn kortom een waardevol alternatief tussen de alternatieven.

Nefyto heeft vastgesteld dat op detailniveau onvolkomenheden in het rapport zijn vermeld. Nefyto is het overigens eens met veel aanbevelingen van de onderzoekers zoals de noodzaak van de verdere ontwikkeling van IPM en de innovatie naar meer "laag risico" gewasbeschermingsmiddelen. Dit sluit aan bij de Nefyto Visie en Ambitie, waarin is aangegeven dat de industrie bijdraagt via de ontwikkeling van betere oplossingen en een duurzaam teeltsysteem.

2 oktober 2017