

[Jaarverslag 2015 Kadertekst Neonicotinoïden]

[kop] Zuiveringsinstallaties tegen bijensterfte
[/Verplichte zuivering tegen bijensterfte]

De gewasbeschermingsmiddelenfamilie van de neonicotinoïden was ook afgelopen jaar weer onderwerp van discussie en zorg. De EASAC (European Academies Science Advisory Council) riep de Europese Commissie op de status van de gewasbeschermingsmiddelenfamilie van de neonicotinoïden te herzien, omdat het toelatingssysteem de schadelijke effecten onvoldoende zou meewegen. Neonicotinoïden doden niet alleen schadelijke insecten voor het gewas, maar ook bestuivers zoals bijen en motten, en andere organismen waardoor op de lange duur ook het natuurlijke ecosysteem in de landbouw verzwakt.

Aanscherpen

Het Ctgb stelt vast dat het EASAC geen nieuwe gegevens overlegt. De genoemde overwegingen zijn al meegenomen in de beoordeling bij de toelating en bij een aanvullende herbeoordeling. En de middelen zijn veilig te gebruiken, mits telers de gebruiksvoorschriften en restricties in acht nemen. Het EASAC-rapport geeft daarom geen aanleiding in te grijpen in de bestaande toelatingen, wel heeft het Ctgb aanbevelingen gedaan om bestaande richtsnoeren aan te passen.

Risico en blootstelling

Beleidsmedewerker ^{5.1.2.e} “Wat speelt is de discussie tussen risico (toxiciteit) en blootstelling. Als iets giftig is, wil dat niet zeggen dat je het moet verbieden, omdat je door gebruiksvoorschriften de blootstelling zo kan beperken dat er geen veiligheidsrisico's zijn.” De toepassing van neonicotinoïden is in 2015 nog verder aangescherpt, waardoor een teler zonder zuiveringsinstallatie zo'n middel niet meer kan kopen. “Met een zuiveringsinstallatie moet je 99,8% wegvangen om te voorkomen dat die stoffen toch in het oppervlaktewater terechtkomen”, legt ^{5.1.2.e} uit. “Maar dat moet je dus wel handhaven. Echter, dat is niet de taak van het Ctgb.”

Gunstig effect

Het ministerie van Economische Zaken heeft CML (Centrum voor Milieuwetenschappen van de Universiteit Leiden) vroeg een overzicht te geven van de staat van het oppervlaktewater. Die blijkt niet verbeterd. Het Ctgb wil daarom nog tot maart 2016 wachten om vast te stellen of de nieuwe maatregel van op een zuiveringsinstallatie gecontroleerde levering, een gunstig effect heeft op de kwaliteit van het oppervlaktewater. Is die dan nog niet verbeterd, dan zal het College adviseren het gebruik te beperken of de middelen niet meer toelaten.