



Fruitteler Leander Vereecken krijgt uit handen van minister Carola Schouten (LNV) het Uitvoeringsprogramma Toekomstvisie gewasbescherming 2030 aangereikt.

Uitvoeringsprogramma Toekomstvisie duurzame gewasbescherming: 'Terugdringen gewasbeschermingsmiddelen'

Het recente Uitvoeringsprogramma Toekomstvisie gewasbescherming 2030 zet in op meer onderzoek en pilotprojecten. Met als doel: een land- en tuinbouwpraktijk die zo min mogelijk behoefte heeft aan gewasbeschermingsmiddelen en daardoor beter in balans is met natuur en milieu. Met dit plan slaan tien verschillende partijen uit de land- en tuinbouw, fytofarmacie, watersector en natuur- en milieubescherming de handen ineen om samen met de overheid en de toezichthouders te werken aan een trendbreuk in de gewasbescherming.

Op 28 september stuurde minister Schouten van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV) het Uitvoeringsprogramma Toekomstvisie gewasbescherming 2030 naar de Tweede Kamer. De betrokken partijen Agrodis, Artemis, Ctgb, Cumela, Fedecom, LTO Nederland, Natuur en Milieu, Nefyto, NVWA, Plantum, Unie van Waterschappen en Vewin trekken samen op met de ministeries van LNV en van IenW om een transitie te realiseren met daarin een aantal grote opgaven. Het Uitvoeringsprogramma (UP) geeft concrete vorm aan de route naar de toekomst, zoals eerder verwoord in de Toekomstvisie gewasbescherming 2030 van de minister van LNV.

Omslag naar weerbare teeltsystemen

Alle betrokken partijen van het UP werken aan een land- en tuinbouwpraktijk die is verbonden met de natuur. Er worden alleen gewasbeschermingsmiddelen gebruikt met nagenoeg geen emissies naar het milieu en met nagenoeg geen residuen op producten voor voedselconsumptie. Daarom wordt ingezet op een omslag naar weerbare teeltsystemen. Dat betekent: gewassen die uit zichzelf tegen een stootje kunnen en die fors minder behoefte hebben aan gewasbeschermingsmiddelen. De hiervoor benodigde systemen, de kennis en de technologie bestaan nog niet of slechts beperkt

en moeten dus nog worden (door)ontwikkeld. Het UP beschrijft verschillende acties om ontwikkeling te stimuleren op het gebied van onder andere weerbare rassen door veredeling, innovatieve teeltconcepten en het stimuleren van natuurlijke plaagbestrijders. Ook is er aandacht voor een gelijk speelveld binnen en buiten de Europese Unie.

Betere bescherming drinkwaterbronnen

Het reduceren van de emissies van bestrijdingsmiddelen is voor de drinkwaterbedrijven cruciaal. Het Planbureau voor de Leefomgeving (PBL) laat in haar tussenevaluatie van de Tweede nota duurzame gewasbescherming (2019) zien dat het doel, om in 2023 nagenoeg geen normoverschrijdingen door bestrijdingsmiddelen meer te hebben in drinkwaterbronnen, bij ongewijzigd beleid waarschijnlijk niet wordt gehaald. Daarnaast blijkt uit de Nationale analyse waterkwaliteit (2020) dat de Kaderrichtlijn Water-doelen voor 2027 nog niet in zicht zijn.

Er is daarom extra inzet nodig om de doelen van de Tweede nota (in 2023) en de KRW (in 2027) te kunnen halen. In de Toekomstvisie Duurzame gewasbescherming 2030 is afgesproken dat emissies van gewasbeschermingsmiddelen verder moeten worden teruggebracht, naar nagenoeg nul in 2030. De doelen voor 2023 en 2027 worden daarmee richting 2030 verder aangescherpt. Vewin onderschrijft die ambitie van harte. Een daadkrachtige uitvoering van het bijbehorende uitvoeringsprogramma is daarvoor cruciaal. De focus moet hierbij liggen op de bescherming van drinkwaterbronnen en extra aandacht voor toezicht en handhaving van de maatregelen in gebieden voor de drinkwatervoorziening. De eerste mijlpaal moet zijn het realiseren van de geformuleerde doelen voor 2023.