

# Spruitkoolplatform: 'onschadelijk voor natuurlijke vijanden' rukt op

## Nieuwe middelen versus pyrethroiden

**De kijk op gewasbescherming en bemesting in spruitkool verandert, bleek op het Spruitkoolplatform in Zevenhuizen: de gewasbescherming kijkt behalve naar het gewas ook steeds meer naar nuttige insecten, bij de bemesting verschuift de focus meer naar het effect op kwaliteit.**

tekst Joost Stallen

Natuurlijke vijanden kosten niets, en doen nuttig werk. Om daarvan te profiteren, is de inzet van pyrethroiden uitgesloten. De vraag is dan hoe ver je komt met de insectenbestrijding. Dat werd dit jaar onder andere getoetst in Lelystad met het ras Marthe. Daar is een wat grotere kans op een hoge tripsdruk dan op het spruitkoolplatform, en Marte heet 'tripsgevoelig' te zijn, aldus deskundige Paul Goorden van Cebeco Agrochemie. Op het Spruitkoolplatform in Zevenhuizen concentreerde Proeftuin Zwaagdijk zich eveneens op de insectenbestrijding zonder pyrethroiden én zonder neonicotinoïde middelen. Die liggen maatschappelijk gezien onder een ongunstig vergrootglas.

## Toelating nieuwe insecticiden urgent

In Lelystad lagen 13 schema's van Dow, Syngenta, Dupont, DOW, Modify, Bayer en Agrifirm Plant, waaronder een aantal zonder Karate. In die gevallen werd gespoten met Xenthari, dat middel is selectief voor natuurlijke vijanden. In alle schema's was twee keer Movento ingezet tegen koolvlieg en luis, en was steeds twee keer gespoten met experimentele, als 'veelbelovend' aangeduide insecticiden van Dupont en Syngenta. Deze nieuwe middelen ontzien eveneens natuurlijke vijanden, omdat de werking berust op opname van de werkzame stof door plantenvraat.

Deskundige Paul Goorden van Cebeco Agrochemie was na de inhoudelijke toelichting op de verschillende schema's gauw klaar met zijn conclusie: de toelating van de nieuwe middelen van Dupont en Syngenta kan maar zo snel mogelijk rond zijn. Met name trips heeft met de bestaande middelen feitelijk vrij spel. "Daarmee haalden we in deze proef een maximale bestrijding van 23%, dat is absoluut onvoldoende". Goorden vermoedt dat de nieuwe middelen twee keer ingezet mogen worden, zodat het moment van inzetten belangrijk zal zijn. Ondanks de urgentie wordt niet verwacht dat de



FOTO: JOOST STALLEN

Het Spruitkoolplatform leeft onder de telers. Ruim honderd belangstellenden meldten zich op het proefperceel van de gebroeders Bos in Zevenhuizen.