







### 3 Schadedrempels per verwekker

Afhankelijk van de teelt kan de aanwezigheid van een schadeverwekker toelaatbaar zijn tot op een bepaald niveau. Dit noemen we de schadedrempel. Is de populatie van de schadeverwekker kleiner dan deze drempelwaarde, dan biedt ingrijpen geen meerwaarde. Voor de meeste schadeverwekkers hebben de praktijkcentra – op basis van onderzoeken – een schadedrempel vastgelegd. Die volgen ze in de loop van het groeiseizoen nauw op, en die opvolging wordt gelinkt aan een waarschuwingssysteem dat de telers adviseert over de stand van zaken van de schadedrempel en de eventuele actie. De beslissing om te behandelen neem je dus steeds op basis van eigen waarnemingen in vergelijking met de schadedrempel, ondersteund door wetenschappelijk onderbouwde waarschuwingssystemen.

### 4 Alternatieve bestrijdingsmethoden

Is de schadedrempel overschreden en een behandeling noodzakelijk? Ga dan eerst na of er niet-chemische economisch verantwoorde alternatieven voorhanden zijn. Het gebruik van chemische middelen is uiteraard niet verboden als ze nodig zijn én ze op verantwoorde, toegestane wijze worden gebruikt.

Als een chemische toepassing nodig is, moet je rekening houden met de volgende drie stappen.

### 5 Keuze gewasbeschermingsmiddelen

Kijk bij de keuze van een product opnieuw goed naar de situatie in het gewas. Kies een product dat zowel doelspeciek als veilig is. Het middel

moet het aanwezige stadium van de schadeverwekker efficiënt bestrijden en bovendien minimale negatieve effecten hebben voor het gewas, natuurlijke vijanden, mens en milieu.

### 6 Gebruik gewasbeschermingsmiddelen

Gebruik het gewasbeschermingsmiddel ook correct en efficiënt te bestrijden. Dien de voorgeschreven dosis toe met een juiste spuittechniek onder optimale omstandigheden. Het is daarbij van groot belang om de juiste driftreducerende technieken en bufferzones te respecteren.

### 7 Anti-resistentie-strategie

Resistentie-opbouw kan je vermijden of vertragen door middelen uit verschillende resistentiegroepen met elkaar af te wisselen en de optimale termijn tussen behandelingen te respecteren.

### 8 Resultaat van de bestrijding

Tot slot is het noodzakelijk om alle behandelingen en de bekomen bestrijdingsresultaten te registreren en die ook terug te koppelen naar de preventie en monitoring in jouw bedrijf. Zo kan je een correcte evaluatie maken van de bedrijfsspecifieke combinatie van noden en technieken, om deze steeds verder te optimaliseren. ■



Gewasschade ontstaan door drift. Door driftreducerende technieken of door te spuiten bij minder winderige omstandigheden kon die wellicht voorkomen worden.