

# Beestjes in vaste planten

Tekst: Henk van den Berg  
teelt- en bedrijfsadvies  
(0252) 340301 / 06-51312207  
Foto: PR

**H**et lijkt er op dat steeds meer beestjes vat gaan krijgen op onze producten. We hebben nog steeds te maken met aaltjes aantastingen, maar ook aantastingen door diverse snuitkevers, waaronder de Taxuskever, vragen steeds meer aandacht. In de zuidelijker gelegen gebieden worden steeds meer soorten engerlingen gevonden. Nu is het niet zo dat elk beestje per definitie een probleem vormt, maar het is wel belangrijk om op te letten wat er gebeurt. Als je niet weet wat je vijand is en wat niet, is het moeilijk om te weten wat je moet bestrijden. Alles bestrijden is niet wenselijk, omdat het grootste deel van de in onze grond voorkomende beestjes nuttig zijn. Als we alles vernietigen kon het probleem wel eens veel erger worden.

## NATUUR

In de praktijk wordt steeds duidelijker dat telers die alles wat beweegt direct bestrijden aan het einde van het seizoen veel meer middel hebben gebruikt, maar meestal niet minder last van het ongedierte hebben gehad dan de telers die selectiever bestrijden en soms zelfs de beslissing nemen om een kwaal helemaal niet aan te pakken. Duidelijk is wel dat deze telers beter op moeten letten. Niet alles lost zichzelf op, zeker niet op de korte termijn. Juist die termijn is de boosdoener. Als je natuurlijke vijanden in leven wilt houden, moet je hier vanaf het begin van het seizoen rekening mee houden. Als er niet

selectieve middelen worden gebruikt, zal de natuurlijke vijand bij voorbaat uitgeschakeld zijn. De kwalen in onze gewassen overleven het omdat ze zich erg snel weer op sterkte brengen, in tegenstelling tot de natuurlijk vijanden, die vanuit de perceelranden weer het veld moeten veroveren. Deze aanpak vraagt dus meer dan een keer overslaan met spuiten. Toch hebben we als (land)planten telers vaak wel de kans om een lichte aantasting te tolereren, omdat de ondergrondse delen verhandeld worden.

## ENGERLINGEN, SNUITKEVERS EN MILJOENPOTEN

De naam engerling is een verzamelnaam van de larven van bladspruitkevers, dus niet alleen van de meikever. Een engerling die vooralsnog altijd als onschadelijk werd gezien, namelijk een kleine mestkeversoort blijkt nu toch in Astilbe en Pioen een voorraadkamerje voedsel te hebben ontdekt. De schade van de Taxuskever is bij de meeste vaste planten telers wel bekend. De bladrand vraat is echter lang niet altijd alleen van deze kever. Sommige bladrand kevers, zoals de snuitkevers ook wel worden genoemd, geven geen schade, terwijl er juist nieuwe veelvraten van deze kevers terrein veroveren. Vooral in de gewassen waar de taxuskever niet bekend is, wordt de nieuwkomer onderschat. Dit gevaar is aanwezig omdat deze kever een breder menu heeft dan de Taxuskever. Een kwaal die door nog weinigen wordt herkend is de miljoenpoot. Omdat dit diertje aan de haarwortels vreet is het eerste symptoom lichte groeistagnatie, die naarmate de kwaal uitbreidt ernstiger wordt. De schade kan in eerste instantie lijken op gebreksziekten,

omdat de planten door vraat aan de haarwortels niet meer alle elementen goed op kunnen nemen. Het aardige van al deze kwalen is echter dat de chemisch oplossing slechter werkt dat de biologische. De meeste van deze kwalen zijn namelijk steeds beter aan te pakken met insectparasitaire aaltjes. Bij de bestrijding van de Taxuskever is hier al vrij veel ervaring mee. Toch wordt er vaak eerst een hele kast met chemische middelen op los gelaten voordat er aan de z.g. dure biologische oplossing wordt gedacht.

## NIEUWE RICHTING

Naast het nutteloze van het spuiten met chemie die niet werkt, worden er ook erg veel nuttige natuurlijke bestrijders gedood. Denk alleen maar aan de grote hoeveelheden lieveheersbeestjes en sluipwespen die door deze bespuitingen het loodje leggen, terwijl ze de luizen hadden kunnen opeten. De laatste jaren is er vaak met roofmijten beter resultaat op spint behaald dan dat de chemie waarmaakt. Belangrijk is wel dat er vanaf het begin van de teelt aan deze biologische bestrijding gedacht moet worden. Eerst chemisch aan de gang en als het niet helpt naar biologisch lukt niet, omdat de natuurlijke vijanden al dood zijn en de bestrijders die worden ingezet dood gaan aan de chemie die al is gebruikt. Andersom kan wel. Op tijd starten met biologie en later als het niet anders kan chemisch ingrijpen. Biologisch starten is meestal alleen het niet direct spuiten en de vijanden de kans geven zich uit te breiden. Deze materie is zeker geen makkelijke, maar zeker de moeite waard om eens wat meer in te verdiepen.

