



Panikeer niet als je enkele nestjes met larven waarneemt.

De bestrijding

In aardappelen. Wanneer je een plant ziet met vele kevers ga je best niet onmiddellijk over tot actie, want er zijn mogelijk eerder eitjes afgelegd die binnenkort zullen ontluiken. Pas wanneer de vraatzuchtige opgroeiende larven tevoorschijn komen, dan pas overweeg je best een bestrijding wanneer er vele planten zijn aangetast. De schade in het veld zie je het best vanuit de tractor wanneer je aardappelen behandelt tegen de plaag. Gelukkig zitten de kevers en hun roodgekleurde larven hoog in het gewas en zijn ze dus ook snel op te merken.

De insecticiden die we gebruiken zijn zeer succesvol, want deze middelen hebben voornamelijk een maagwerking.

In spinazie, erwten en bonen. De verwerkende groente-industrie doet een oproep aan alle telers om toch voldoende aandacht te schenken aan de bestrijding van coloradokever. Aardappelopslag met herbiciden bestrijden is in de groenteteelt niet mogelijk. Wanneer dan plots coloradokevers en hun larven zich massaal beginnen te koloniseren op deze opslagplanten, dan denk je als teler 'laat ze maar opslag helemaal opeten'. Maar tijdens de oogst van spinazie, bonen en erwten worden deze insecten eveneens meegenomen tot in de fabriek. In het verwerkingsproces kunnen die er wel uitgehaald worden, maar geen enkel systeem heeft een zekerheid van honderd procent en wanneer dan toch een insect in een verpakking zou terechtkomen, dan zal dit via sociale media heel snel wereldnieuws worden. Het is dus meer dan normaal dat er eisen gesteld

worden. In alle teelten zijn er insecticiden met een heel korte wachttijd, mijn, vraag info aan een landbouwkundige.

Bestrijdingsmiddelen

Best geen pyrethroïden. Vroeger werden vaak goedkope pyrethroïden ingezet, maar die blijken niet meer succesvol. Ook in andere teelten merken we dat deze groep van insecticiden niet steeds meer werkzaam is tegen diverse keversoorten. In de teelt van koolzaad worden ook geen pyrethroïden meer gebruikt, want de resistentie van de koolzaadglanskever is een algemeen feit. Wanneer we in teelten zoals wortelen een pyrethroïde gebruiken om wortelvlug te bestrijden, dan vind je een behandeling toch nog voldoende levende coloradokever terug op de opslagplanten. Een andere reden van een verminderde werking zal ook wel

te maken hebben met het al dan niet kunnen raken van de kever, maar ook de falende werking van deze insecticiden bij warm weer. Pyrethroïden zijn ook niet veilig voor nuttige insecten die we in aardappelen nodig hebben om bladluizen te helpen onderdrukken.

Middelen met maagwerking. Een nieuwe generatie insecticiden die we gebruiken zijn zeer succesvol, want deze middelen hebben voornamelijk een maagwerking. Tegen coloradokever zijn Tracer, Conserve Pro, Boomerang, Coragen, Benevia en Boravi 50 WG toegelaten. In de bioteelt van aardappelen kan je ook gebruik maken van Nennal TS, maar ook Tracer, Conserve Pro en Boomerang zijn toegelaten. Wanneer het insect veel blad opeet, neemt hij terzelfdertijd ook veel insecticide op en al na enkele dagen zie je de populatie verdwijnen. ■



Deze coloradokevers werden tijdens de erwtenoogst meegenomen naar de fabriek. Ze kunnen er gelukkig via diverse behandelingstechnieken uitgehaald worden, maar een garantie van 100% is moeilijk haalbaar. Dus situaties als deze moeten op het veld worden aangepakt.