

## Trips Tabac

Op veel percelen wordt trips aangetroffen. De verschillen zijn groot. Sommige percelen zijn tripsvrij, andere percelen zitten zwaar onder de trips (zie foto's). Controleer uw percelen wekelijks! Zodra u meerdere tripsen onder het eerste blad vindt, kunt u een bespuiting uitvoeren met: 1,5 ltr Mesurol + BioSweet of Traceer. Mesurol heeft een ontheffing en mag maximaal 1 maal herhaald worden met 1ltr. Als tripsen alleen oppervlakkig worden waargenomen adviseren wij wekelijks 50cc Karate of 300cc Decis.

## Zwavelgebrek

In het verleden kwam door de uitstoot van de industrie per hectare 30 à 40 kg zwavel/ha op het land terecht. Voor de meeste gewassen kwam dit overeen met de onttrekking. De depositie van zwavel is nu veel minder. Omdat kool veel zwavel nodig heeft, kan er gebrek ontstaan. Sluitkool heeft 80 – 120 kg per ha nodig, bloemkool en broccoli 30 – 60 kg. Zand en zavelgronden zijn gevoelig voor zwaveltekort. Gebrek kan zowel onder natte omstandigheden (uitspoeling) of juist onder droge omstandigheden ontstaan. Tegenwoordig wordt Zwavel standaard in de bodemanalyse opgenomen. Is de bodemvoorraad laag, vul dan de hoeveelheid zwavel aan met Kieseriet. Tijdens de teelt kan met Bitterszout via het blad Zwavel bemest worden.

## Perfekthion

Het merendeel van de toelatingen van Perfekthion zal in 2010 vervallen. Ook de toelating in kool vervalt. De uitverkooptermijn is 14 december 2009. De opverbruikerstermijn eindigt op 14 juni 2010. Het nieuwe etiket omvat uitsluitend het gebruik als insectenbestrijdingsmiddel:

In de teelt van wintertarwe, zomertarwe, winterrogge, zomerrogge, triticale in de teelt van suikerbieten en voederbieten in de teelt van potplanten.

## Echte meeldauw

Echte meeldauw is een echte zomerschimmel. Juist bij warm, droog weer gedijt deze schimmel. Vooral rode kool is gevoelig. Als er sprake is van een aantasting, zoals op de foto hiernaast kan het beste een combinatie van 1ltr Amistar Top met 0,5 ltr Horizon gespoten worden.

## Droogte

Vooral de niet opdrachtige percelen kool hebben last van de droogte. Er zit waarschijnlijk voldoende voeding in de bodem, maar door het ontbreken van vrij bodemwater komen deze voedingsstoffen niet tot hun recht. Vooral in de sluitkoolhoek is men huiverig om te beregenen. Angst dat de bewaarkwaliteit er onder leidt, is een veelgenoemde reden. Toch draaien er diverse haspels in de bewaarkool, ook bij tuinders die in het verleden wel vaker in september hebben beregend. Wat is wijsheid en wie heeft hierover wijsheid?

