

## Afrikaanse Fruitmot

### P8 gaat voor terugdringen van de kosten

Net als vorig jaar is Nederland voor paprika-export richting de USA verplicht het protocol Afrikaanse Fruitmot te volgen. Het goede nieuws is dat het er naar uitziet dat de kosten dit jaar met ongeveer 40% worden teruggebracht. P8 heeft flink aangedrongen op het terugbrengen van de frequentie van de controles. Bij telers gaan deze nu in plaats van eens per 3 weken, eens per 6 weken plaatsvinden. Alleen de 1e controle vindt na 3 weken plaats, zodat de telers die dat willen vanaf week 9 USA export gerechtigd zijn. De inschrijving start namelijk vanaf week 6, via [www.kcb.nl](http://www.kcb.nl). Ook de controles bij de exporteurs worden verlicht. Voorgaande werkwijze moet nog worden voorgelegd aan de USA, maar de verwachting van de VWA – divisie plant (voormalige PD) is dat deze akkoord gaan.

## Duponchelia

**De VWA vraagt aandacht voor de Duponchelia. Deze is afgelopen jaar regelmatig aangetroffen en vormt net zo'n groot risico voor de export als de Afrikaanse Fruitmot.**

Het P8 bestuur heeft dan ook besloten bij het standpunt van de afgelopen jaren te blijven (zie onder). Elke paprikateler (ook de groene) hangt feromoonvallen op tegen Duponchelia. Hiermee heeft Nederland een sterke onderhandelingspositie, in eventuele discussies met de USA.

Met het KCB is afgesproken dat als Duponchelia wordt aangetroffen, de teler én telersvereniging altijd op de hoogte worden gesteld.

### **Maatregelen tegen Duponchelia**

*Vanaf 1 mei 2008 is iedere teler verplicht tot het plaatsen van 4 feromoonvallen per ha (maar niet minder dan 2 vallen per compartiment).*

Ook op grote bedrijven is het plaatsen van 4 vallen per ha noodzakelijk. Reden is dat Duponchelia een kleinere actieradius heeft en dus hiermee beter/snelser gesignaleerd kan worden. Daarnaast is er een beter beeld te verkrijgen over de verdeling van de Duponchelia juist op de grotere bedrijven.

**Mocht u Duponchelia constateren, meldt dat dan altijd bij uw telersvereniging!**

## Steeltjesrot

Begin 2009 hebben wij u een protocol steeltjesrot gestuurd. In de praktijk is afgelopen jaar gebleken dat het probleem nog steeds speelt. P8 overlegt regelmatig met teeltexperts. Deze hebben aangeven dat het belangrijk is nogmaals de aandacht op dit protocol te vestigen. Hiermee willen we de problemen in 2011 voor zijn.

### 1 Teelt

- Hygiëne in de kas:

- Steeltjes zo min mogelijk beschadigen, dus scherp afsnijden met een goed geslepen mes.
- Zorg ervoor dat de snijvlakken kunnen drogen; bijvoorbeeld door te voorkomen dat teveel mensen tegelijk een verzamelbak op het pad vullen
- Frequent reinigen van materiaal (transportbanden, oogstbakken, teeltkarren etc.) met effectief ontsmettingsmiddel.
- Paprika's op de grond opruimen (in plastic zak).
- Fruitvliegjes (verspreiders van Erwinia) voorkomen in de kas en in de opslagruimte.
- Geen hopen blad op de grond, ook niet voor in het pad

- Hygiëne in de schuur

- Bij sorteren bloemetjes en bladeren zo snel mogelijk verwijderen (eventueel met behulp van een zuiger).
- Frequent reinigen van alles wat raakvlakken heeft met de paprika (sorteerbanden).

- Relatieve luchtvochtigheid niet boven de 90% (geldt ook voor transport en opslag).

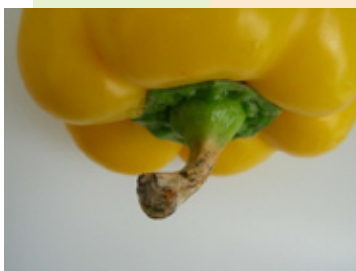
- Scherm minimaal, alleen bij nachtelijk koud helder weer.

### 2 Handlingschade

Tijdens en na de oogst kan de paprika kleine beschadigingen oplopen. Bij aanwezigheid van Erwinia kan zelfs de kleinste beschadiging van de paprika al leiden tot de ontwikkeling van steeltjesrot. Dit gebeurt bijvoorbeeld als de paprika's in de oogstbakken gelegd worden of als de paprika's over de sorteerband rollen. Probeer handlingschade zoveel mogelijk te voorkomen.

### 3 Koelen en ventileren

Als de paprika na oogst niet voldoende opgedroogd is, dan voordat er gekoeld gaat worden eerst goed ventileren met de deuren open, zodat er goede luchtdoorstroming ontstaat. Daarna z.s.m. inkoelen, zodat er weinig condensatie optreedt.



Erwinia



Erwinia met Rizhopus schimmel