



28 juni 2016

Grootfruit / Houtig kleinfruit / Aardbeien

Middelennieuws

Afgelopen week is een tijdelijke vrijstelling verleend voor het middel **Vertimec Gold** tegen perenbladvlo in de perenteelt (120-dagen regeling). Op het etiket (met strenge gebruiksvoorschriften) staat maximaal 1 toepassing met 0,5 liter per ha. De veiligheidstermijn (VT) tot de oogst bedraagt: 28 dagen (toelatingsnummer: 13087 N).

Toepassingsvoorwaarden: Om in het water levende organismen, bijen en hommels en andere niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen te beschermen is toepassing van Vertimec in de teelt van peer uitsluitend toegestaan indien aantoonbaar gebruik wordt gemaakt van de volgende maatregel:

Een KWH k1500-3R2 VLOS 3-rijenspuit met variabele luchtondersteuning en minimaal 90% driftreducerende spuitdoppen en ventilatorstand 'laag' in de eerste 20 meter van het gewas, gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij, met inachtneming van een teeltvrije zone van tenminste 4,5 meter gemeten, vanaf de insteek van de sloot of vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de perceelgrens. Om de bijen en andere bestuivende insecten te beschermen mag dit product niet gebruikt worden op in bloei staande gewassen of op niet-bloeiende gewassen wanneer deze actief bezocht worden door bijen en hommels.

Tip: Verwijder honingdauw op vruchten vóór de ontwikkeling van schadelijke roetdauw met Microferm!

Het middel **Switch** is ook weer toegestaan in grondwaterbeschermingsgebieden. Ook op fruitbedrijven in deze gebieden dus weer bruikbaar, bijvoorbeeld in het afspuitschema bij rode bessen voor de bewaring. De etiketbeperking van het middel Tracer zal, voor wat betreft de reguliere toelating in kleinfruit, in deze gebieden nog ongewijzigd blijven.

Het besluit over de verlengde toelating van het grondontsmettingsmiddel **Monam** op basis van *metam-natrium* blijft, ondanks bezwaren, van kracht tot 30 juni 2017. Het herregistratieproces zal in de loop van 2016 worden afgerond. Hierbij streeft de fabrikant naar betere, praktische toepassingsvoorwaarden.

Het lokstofconcentraat **Combi-protect** (op basis van eiwitten) is ook positief beoordeeld door Skal en kan dus ook als hulpstof op biologische productiebedrijven ingezet worden. De hulpstof kan i.c.m. Tracer (*spinosad*) gebruikt worden bij de strijd tegen de schadelijke suzuki-fruitvlieg (toelatingsnummer: 14919 N). De middelen Exirel en Tracer zijn recentelijk overigens ook tijdelijk toegelaten binnen de Milieukeurteelt van pruim, kers en blauwe bes ter bestrijding van de suzuki-fruitvlieg (bron: SMK). In gewassen waar zichtbaar residu een minder groot probleem vormt, zijn er tegen schade van de vlieg ook positieve ervaringen opgedaan met 'DS-Kalk'. Raadpleeg vóór gebruik eerst een teeltadviseur!

Schimmels & bacteriën

Controleer fruitgewassen, inclusief jonge bomen en struiken, nu goed op beschadigingen en aantasting van **schimmels** maar ook **bacteriën**. Extra bespuitingen met bijvoorbeeld **Serenade SC** zijn mogelijk om uitbreiding tegen te gaan (dosering: 5-8 liter/ha). Het product geeft géén extra residu bij de oogst (MRL) en ook geen wachttijd (VT). Raadpleeg een Vlamings-teeltadviseur voor een gericht advies!

Behandel kort ná de oogst van vroege kersen of bessen tegen **bladvalziekte**, veroorzaakt door verschillende schimmels, met Delan DF (onlangs her-geregistreerd) of Syllit Flow (alleen kersen). Herhaal de toepassing voor een goede **bladkwaliteit** en combineer met **bladvoeding**. Let wel op de beperkingen van deze middelen op percelen grenzend aan oppervlaktewater én voorkom overwaaien op binnenkort te oogsten rassen of gewassen.

Tip: Kijk voor meer informatie en gerichte adviezen voor beheersing van de suzuki-fruitvlieg op: www.drosophila.nl.