

Nieuwsflits Fruitteelt

Juni 2009

Zuiver Water in de
Bommelerwaard

20 telers te gast op het fruitteeltbedrijf van Rien en Martien de Klerk

Op 19 mei heeft de studiegroep met Zuiver Water telers en adviseurs een aantal actualiteiten besproken.

Schurftbestrijding vraagt momenteel aandacht in de appels en peren! Op sommige percelen lijkt de bestrijding ondanks een strak spuitschema onvoldoende. Mogelijk is er sprake van beginnende resistentie en wordt het nodig de strategie toe te gaan passen van stop-spray.

Toepassing van ADMIRE (imidacloprid) tegen kommaschildluis vindt bij sommige telers plaats. Bij voorkeur beperken omdat imidacloprid voor Drinkwaterbedrijf en waterschap een probleemstof vormt.



Vragen

Voor vragen kunt u contact opnemen met Pieter Aalbers van DLV Plant T 06-53375087 of Henny Balkhoven van Fruitconsult T 06-13449299

Zuiver water, residuvrij fruit

Residuen van gewasbeschermingsmiddelen staan sterk in de aandacht. Rusland en supermarktketens stellen bovenwettelijke eisen die bovendien verschillen. Dit maakt de gewasbeschermingsstrategie voor de fruitteeler extra complex. Op de bijeenkomst bij Rien en Martien de Klerk is dit aan de orde geweest.

In het project Zuiver Water gaan de adviseurs en twee telers een proef uitvoeren met residuvrij, in samenwerking met Veiling Zaltbommel. Doel is een aanpak te ontwikkelen voor zuiver water en zuiver fruit.

Doppentest ook voor uw spuit

Vorig jaar heeft DZH een doppentester aangeschaft voor de fruittelers in de Bommelerwaard. Met de tester gaat u goed voorbereid het spuitseizoen in. Deze doppentester kan ook dit jaar gebruikt worden. Het apparaat staat bij Heins van Zijl in Zaltbommel en is daar voor iedereen vrij te gebruiken.



Probleemstoffen 2008

Waterschap Rivierenland en DZH hebben de monitoringsgegevens van het oppervlaktewater in de Bommelerwaard geanalyseerd. Zij constateren dat IN 2008 **Imidacloprid (ADMIRE), kresoxim-methyl (STROBY) en cyprodinil (SWITCH, CHORUS)** de norm overschrijden. Deze stoffen worden in de fruitteelt gebruikt, en ook in andere sectoren. Het is belangrijk deze stoffen zo min mogelijk te gebruiken en de emissie te beperken! Daarentegen zijn pirimicarb (PIRIMOR) en triadimenol (EXACT) verminderd en niet meer boven de norm in het oppervlaktewater aangetroffen.

Tip

Glyfosaat (ROUND UP) is een stof die ook in het oppervlaktewater terecht komt. Soms zo veel dat de hoeveelheid de norm overschrijdt. Gebruik daarom bij voorkeur een lage dosering glyfosaat. Of kies zo mogelijk een middel als Amitrol.



Colofon

Deze nieuwsflits is een uitgave van het project Zuiver Water in de Bommelerwaard. Een project waarin boeren en gemeenten milieuvriendelijker werken, waardoor schoner water voor drinkwater kan worden gewonnen. Opdrachtgever is Duinwaterbedrijf Zuid-Holland. CLM Onderzoek en Advies, DLV en Fruitconsult voeren het project uit. Bezoek ook de website: www.zuiver-water.nl