

COÖRDINATIE EFFECTIEF MIDDELENPAKKET FRUITTEELT 2014-2015

Rapportage 2014

De NFO heeft geïnvesteerd in een toelatingsonderzoek in bessen tegen de bessenglasvlinder en in een nieuw middel tegen de suzuki-fruitvlieg. Daarnaast is een toelating aangevraagd van een middel voor de bestrijding van pruimenmot.

Inzet van de NFO heeft ertoe geleid dat in Nederland captan bij de nieuwe registratie breder kan worden ingezet dan in veel van de ons omringende landen. Eind 2014 kreeg Tracer een reguliere toelating in veel gewassen houtig kleinfruit. Daarnaast heeft de NFO een initiërende of stimulerende rol gespeeld bij uitbreidingen van toelatingen, zoals bij Kerb Flow (steenfruit en houtig kleinfruit), Teldor (bedekte teelt aalbessen), Switch (bedekte teelt braam en framboos), Serenade (steen- en kleinfruit) en Botanigard (houtig kleinfruit).

Om knelpunten in de teelt op te lossen heeft de NFO vrijstellingen aangevraagd. De vrijstelling voor Tracer tegen de suzuki-fruitvlieg in houtig kleinfruit werd toegekend, maar die in kers werd afgewezen door het ministerie van Economische Zaken. Daarnaast had de NFO drie toelatingen voor dringend vereiste gewasbeschermingsmiddelen voor de biologische teelt, namelijk Spruzit vlb voor de bestrijding van de appelbloesemkever, kalkzwavel tegen appelschurft en kaliumbicarbonaat tegen perenschurft.

Op aanvraag van de NFO behield chloormequat (CCC) zijn tijdelijke Europese MRL. Peren uit percelen die voor 2000 bespoten zijn met CCC, bevatten regelmatig nog lage waarden CCC. Door behoud van de tijdelijke Europese MRL blijft het mogelijk deze peren te verkopen. Het knelpunt van een te lage MRL-waarde voor kaliumfosfiet is met een tijdelijke verhoging van de MRL tot 31 december 2015 opgelost. Hiermee heeft de sector tijd gekregen om in 2015 alternatieven te ontwikkelen.

In 2014 heeft de NFO opdracht gegeven om meer driftarme doppen ter beschikking te krijgen. Ook wil ze dat verschillende emissiearme technieken bij elkaar worden opgeteld. PPO/PRI gaan de stapeling van verschillende maatregelen doorrekenen.

In 2014 is de PPS Innovatieve efficiënte toedieningstechnieken opgezet en is financiering tot stand gebracht. Binnen dit onderzoeksproject worden verdere stappen gezet om met spuittechniek de emissie te beperken.

Tenslotte is deelgenomen aan praktijknetwerk Telers gaan voor schoon water. Waarin samen met teeltadviseurs en telers ervaring is opgedaan en uitgewisseld met emissie beperkende maatregelen.