



Eind rapportage Project

Vrijstelling Middelen fruit 2007-2009

Gefinancierd door Productschap Tuinbouw

Uitgevoerd door de Nederlandse Fruittelers Organisatie

J. van Bruchem

26 augustus 2010

Inhoudsopgave

1	Inleiding	3
2	Samenvatting	3
3	Resultaten en uitgevoerde activiteiten	3

Bijlage 1. overzicht vrijstellingen en toelatingen

1. Inleiding

Het kunnen uitvoeren van een effectieve gewasbescherming is één van de belangrijkste voorwaarden voor een succesvolle uitbouw van de geïntegreerde en biologische fruitteelt. De Nederlandse fruitteelt heeft alleen toekomst indien ze op een duurzame wijze kwalitatief goede producten kan produceren. De NFO heeft met financiering door het Productschap Tuinbouw vrijstellingen en dringend vereiste toelatingen aangevraagd. Vanuit dit project zijn de kosten voor beoordelingen van deze aanvragen voor ongeveer eenderde gefinancierd door het Productschap Tuinbouw.

2. Samenvatting

De NFO bracht jaarlijks de verwachte knelpunten in beeld. Vervolgens zijn door de NFO zo mogelijk vrijstellingen en of toelatingen aangevraagd. In 2007 tot en met 2009 zijn gemiddeld voor tien knelpunten in de gewasbescherming tijdelijke toelatingen en vrijstellingen gerealiseerd. Belangrijke vrijstellingen waren Vertimec (2007) en Switch (2008) in peer, MaxCel (2007 en 2008) en Topsin M (2009) in appel, Vertimec Gold (2009) in houtig kleinfruit en kers en jaarlijks voor vier knelpunten in de biologische teelt.

3. Resultaten en activiteiten

Vrijstellingen en tijdelijke toelatingen

Voor de bestrijding van ziekten en plagen zijn gewasbeschermingsmiddelen noodzakelijk. Doordat het middelenpakket smal is ontstaan regelmatig knelpunten in de gewasbescherming. De NFO onderhoudt contacten met telers en teeltadviseurs om op te hoogte te zijn van nieuwe en bestaande knelpunten. Daarnaast worden contacten onderhouden met toelatingshouders om tijdig op te hoogte te zijn van knelpunten die kunnen gaan ontstaan bij veranderingen in het middelenpakket. Tijdens het project zijn jaarlijks tijdelijke vrijstellingen en toelatingen voor dringend vereiste gewasbeschermingsmiddelen aangevraagd.

De eerste stap om een middel beschikbaar te krijgen is het aanmelden en motiveren bij de overheid van een gewasbeschermingsknelpunt. Na aanmelding beoordeelt de overheid of het gewasbeschermingsknelpunt daadwerkelijk teeltbedreigend is. Alleen als een knelpunt erkend wordt, zal een vrijstelling of tijdelijke toelating afgegeven worden.

De tweede stap is het aanvragen van een vrijstelling of toelating voor dringend vereiste gewasbeschermingsmiddel.

In bijlage 1 staat weergegeven voor welke gewasbeschermingsknelpunten zijn aangevraagd en voor welke gewasbeschermingsmiddelen vrijstellingen resp. toelatingen zijn afgegeven. Binnen het driejarige project is inzet geweest voor de teeltseizoenen 2007 tot en met 2009. Voor elk teeltseizoen is voor ongeveer vijftien knelpunten ingezet op de beschikbaarheid van extra middelen. Jaarlijks is voor gemiddeld tien knelpunten dit gerealiseerd.

Overzicht van de gewasbeschermingsknelpunten waarvoor een knelpuntbeoordeling en vrijstellingen resp. dringend vereiste toelatingen (DVG) zijn aangevraagd, met het bereikte resultaat per teeltseizoen.

Gewas	Plaag/ziekte	2007	2008	2009
Peer	Perenbladvlo	Vrijstelling Vertimec	DVG Vertimec	Reguliere toelating Vertimec Gold
Peer	Zwartvruchtrot	Knelpunt erkend	Knelpunt erkend	
Peer	Alternaria (dode knoppen)	Knelpunt erkend	DVG Switch	Reguliere toelating Switch
Peer	bacterievuur	Knelpunt erkend	Knelpunt erkend	
Peer (bio teelt)	schurft	Vrijstelling Armicarb	DVG kalium-bicarbonaat	DVG kalium-bicarbonaat
Appel	Vruchtdracht regulatie	Vrijstelling MaxCel	DVG MaxCel	Reguliere toelating MaxCel
Appel	Vruchtboomkanker			DVG Topsin M vlb.
Appel	Appelbloedluis	Knelpunt erkend	Knelpunt erkend	
Appel (bio teelt)	Regenvlekken- ziekte	Vrijstelling Biofa Cocana	DVG Biofa Cocana	DVG kalium-bicarbonaat
Appel (bio teelt)	Schurft	Vrijstelling kalkzwavel	DVG kalzwavel	DVG kalkzwavel
Appel (bio teelt)	Appelbloesem- kever	Vrijstelling Spruzit Vlb.	DVG Spruzit Vlb.	DVG Spruzit Vlb.
Appel (bio teelt)	appelzaagwesp	Knelpunt erkend	Knelpunt erkend	
Kers	Kersenvlieg	Knelpunt erkend	Knelpunt erkend	
Kers (zure)	Vruchtrijping	Vrijstelling Ethrel A	DVG Ethrel A	DVG Ethrel A
Kers	Mijten			DVG Vertimec Gold
Pruim (bio teelt)	Melige pruimeluis	Vrijstelling Spruzit Vlb	DVG Spruzit Vlb.	
Blauwe bes	Anthraxnose Vruchtrot	Knelpunt erkend	DVG Switch	Reguliere toelating Switch
Rode bes	Vruchtrot		Knelpunt niet erkend	
Rode bes	Mijten			DVG Vertimec Gold
Framboos	mijten		Knelpunt erkent, DVG aanvraag niet toegekend	DVG Vertimec Gold
Braam	bramegalmijt		Knelpunt erkent, DVG aanvraag niet toegekend	DVG Vertimec Gold
druif	Meeldauw	Vrijstelling Exact	DVG Exact	