



10 juni 2016

Grootfruit / Houtig kleinfruit / Aardbeien

Middelen Exirel en Tracer vrijgesteld tegen suzuki-fruitvlieg!

Bestemd voor telers van kersen, pruimen en/of blauwe bessen.



De vrijstellingen van Exirel en Tracer zijn vandaag (10-6-2016) gepubliceerd in de Staatscourant meldt de NFO. Gebruik van beide middelen is dus vanaf nu toegestaan tegen de suzuki-fruitvlieg in bijvoorbeeld vroege kersen. Exirel mag dit jaar ook ingezet worden in pruim en blauwe bes. Daarnaast is inzet in grondwaterbeschermingsgebieden niet verboden. Net als voor bijna alle insecticiden zijn op alle percelen en zijden van percelen wel driftreducerende voorschriften verplicht, vooral voor Tracer gelden zware voorschriften (zie bijlage).

Etiketteksten:

1) Exirel

Vrijstelling in 2016 voor: kers, pruim en blauwe bes.

De dosering in pruim en kers bedraagt maximaal 1 liter/ha (0,075%), voor blauwe bes 0,9 liter/ha. Voor alle gewassen maximaal 2 toepassingen per 12 maanden, met een spuitinterval van 10 dagen. De veiligheidstermijn (VT) bedraagt 7 dagen voor kers en pruim en slechts 3 dagen voor blauwe bes.

2) Tracer

Vrijstelling in 2016 voor: kers, pruim en druif in de open lucht.

De dosering in pruim en kers bedraagt maximaal 200 ml/ha (0,02%), maximaal 2 toepassingen met een spuitinterval van 7 dagen (VT: 7 dagen). Zie de bijlage voor etiketbeperkingen.

De NFO is ontevreden over de snelheid waarmee het ministerie de aanvragen dit jaar heeft afgehandeld. Dit jaar heeft de NFO de vrijstellingen bijna een maand eerder aangevraagd dan in 2015 en toch volgt de publicatie enkele weken later. Zeker als het vrijstellingsaanvragen zijn waar bijna geen discussie over is, moet het ministerie sneller handelen vindt de NFO. Om het product zo snel als mogelijk te kunnen toepassen is de NFO vooruitlopend op de publicatie gestart met de 'gecontroleerde distributie' en fabrikant DuPont is gevraagd te zorgen dat Exirel nu op voorraad is.

Tip: Zorg dat de verklaring voor gebruik van Exirel volledig ingevuld en tijdig bij ons binnen is!

Bijlage:

Etiketbeperkingen middel Exirel

Om in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten horende geleedpotigen/insecten en bestuivers te beschermen is toepassing in de teelt van kersen, pruim en blauwe bes uitsluitend toegestaan wanneer toepassing plaatsvindt vanaf 1 mei en gebruik wordt gemaakt van één van de volgende maatregelen:

- a) Windhaag op de rand van het rijpad in combinatie met éénzijdige bespuiting van de laatste bomenrij in de richting van het perceel;
- b) Tunnelspuit met inachtneming van een teeltvrije zone van tenminste 4.5 meter;
- c) Venturidoppen (minimaal 90% driftreducerend) en ventilatorstand 'laag' in combinatie met éénzijdige bespuiting van de laatste bomenrij in de richting van het perceel met inachtneming van een teeltvrije zone van ten minste 3 meter;
- d) Minimaal 90% driftreducerende spuitdoppen in combinatie met éénzijdige bespuiting van de laatste bomenrij in de richting van het perceel met inachtneming van een teeltvrije zone van tenminste 4.5 meter;
- e) Wannerspuit met reflectieschermen en 90% driftreducerende spuitdoppen, met inachtneming van een teeltvrije zone van ten minste 3 meter;
- f) KWH K1500-3R2 VLOS 3-rijenspuit met variabele luchtondersteuning en minimaal 90% driftreducerende spuitdoppen in de eerste 20 meter van het gewas, gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij, met inachtneming van een teeltvrije zone van ten minste 3 meter gemeten vanaf de insteek van de sloot of vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de perceelgrens;
- g) KWH K1500-3R2 VLOS 3-rijenspuit met variabele luchtondersteuning en standaard spuitdoppen in de eerste 20 meter van het gewas, gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij, met inachtneming van een teeltvrije zone van ten minste 4,5 meter gemeten vanaf de insteek van de sloot of vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de perceelgrens.

Let op: Gevaarlijk voor bijen. Om de bijen en andere bestuivende insecten te beschermen mag u dit product niet gebruiken op in bloei staande gewassen. Verwijder onkruid voordat het bloeit.

Etiketbeperkingen middel Tracer (12567 N)

Om in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten te beschermen is toepassing van het middel in de teelt van kersen en pruimen uitsluitend toegestaan wanneer gebruik wordt gemaakt van één van de volgende maatregelen:

- a) Venturidoppen (minimaal 90% driftreducerend) met ventilatorstand 'laag' in combinatie met éénzijdige bespuiting van de laatste bomenrij in de richting van het perceel met inachtneming van een teeltvrije zone van ten minste 4,5 meter;
- b) Wannerspuit met reflectieschermen en venturidoppen (minimaal 90% driftreducerend, Lechler ID 90-015C) met inachtneming van een teeltvrije zone van ten minste 4,5 meter;
- c) KWH K1500-3R2 VLOS 3-rijenspuit met variabele luchtondersteuning en minimaal 90% driftreducerende spuitdoppen en ventilatorstand 'laag' in de eerste 20 meter grenzend aan het oppervlaktewater met inachtneming van een teeltvrije zone van ten minste 3 meter.

Let op: Gevaarlijk voor bijen. Om de bijen en andere bestuivende insecten te beschermen mag u dit product niet gebruiken op in bloei staande gewassen (onbedekte teelten). Gebruik dit product niet op plaatsen waar bijen actief naar voedsel zoeken. Gebruik dit product niet in de buurt van in bloei staand onkruid. Verwijder onkruid voordat het bloeit.

Het betreft hier tijdelijke vrijstellingen voor het seizoen 2016, afgegeven door het ministerie van Economische Zaken. In de teelt van kers en pruim toelating met ingang van de dag na dagtekening van de Staatscourant waarin het wordt geplaatst en de toelating vervalt na 120 dagen!

Tip: Kijk voor meer achtergrondinformatie over de suzuki-fruitvlieg op: www.drosophila.nl.