

ProteCtie Fruitteelt

Technische productinformatie voor effectieve gewasbescherming

Scelta® in aardbei en appel: anti-spint, bio-safe, pro-fruit



Scelta is toegelaten voor de bestrijding van mijten in appel, in bedekte aardbeienteelten en in de vermeerdering van aardbeien. Na de oogst is het tevens inzetbaar in bessen, braam- en framboos-achtigen en steenfruit. Het middel werkt tegen alle ontwikkelingsstadia, is veilig voor natuurlijke vijanden en zacht voor het gewas.

Anti-spint

Scelta bestrijdt mijten, zoals fruitspint en bonenspint. Het middel doodt alle ontwikkelingsstadia, dus zowel de eieren en larven als volwassen mijten. Daarmee onderscheidt het zich van veel andere acariciden. Scelta is een contactmiddel met nawerking van het onzichtbare residu. Het heeft geen systemische of translaminare werking. Mijten die met de spuitvloeistof in contact komen sterven snel, maar kunnen nog enige tijd op het blad blijven liggen. Vanaf een week na de bespuiting kunt u het bestrijdingsresultaat met een loep controleren.

Goede afwisselpartner

De werkzame stof cyflumetofen behoort tot een nieuwe chemische groep. Hierdoor is Scelta een uitstekende afwisselpartner en een welkome aanvulling op het pakket acariciden. Het is geformuleerd als suspensie concentraat (SC) en bevat 200 gram werkzame stof per liter.

Bio-safe

Het middel is veilig voor natuurlijke vijanden, bijen en hommels en past perfect in een geïntegreerde teeltwijze. Een tweede pluspunt is de geschiktheid voor toepassing tijdens de bloei.

Pro-fruit

Scelta is zacht voor het gewas. Toepassing in appel tot het einde van de bloei garandeert dat zich

Fruitspint (*Panonychus ulmi*)

Vooral op appel en peer
Overwintert als ei
4-6 generaties
Geen spinrag
Ei rood, larve dood

Bonenspint (*Tetranychus urticae*)

Vooral op kleinfruit en kers
Overwintert als adult
4-6 generaties
Spinrag
Ei doorzichtig, larve 2 vlekken op de rug



geen residu op de vruchten bevindt tijdens de oogst.

Goed raken

Gebruik voldoende vloeistof (tot max. 1.000 l/ha volgens toepassingsvoorwaarden) om de eieren en mijten goed te raken. Toevoeging van een (super)uitvloeier verbetert de gewasbedekking.

Advies appel

Voer de eerste bespuiting uit zodra de wintereieren voor 50-75% zijn uitgekomen. De aanbevolen dosering is 1 l/ha. Herhaal dit indien nodig na 10 dagen. Toepassing (volvelds of plaatselijk) is toegestaan tot het einde van de bloei (BBCH 69). Gebruik Scelta maximaal 2 keer per jaar met een interval van 10 dagen.

Advies bedekte teelt aardbeien

In de bedekte (niet grondgebonden), geïntegreerde aardbeienteelt is Scelta een uitstekend correctiemiddel, ook tijdens de bloei. De aanbevolen dosering is 1 l/ha. Pas het middel per teeltcyclus hooguit 2 keer toe in een blokbehandeling met een interval van 10 dagen. Gebruik het niet vaker dan 4 maal per 12 maanden. Zet tussen twee blokken minstens twee keer middelen in uit andere chemische groepen om resistentieopbouw te voorkomen. De veiligheidstermijn bedraagt 1 dag.



Aardbei vermeerdering (onbedekt)

Scelta is ook toegelaten in de onbedekte vermeerderingsteelt. Gebruik 1 l/ha en herhaal de bespuiting indien nodig na 7-10 dagen.

Advies steenfruit, bessen, braam- en framboosachtigen

Toepassing in deze gewassen is alleen toegestaan na de oogst. Zet Scelta bij aanwezigheid van spint maximaal 2 keer per jaar in, met een interval van minimaal 7 dagen. Een goede spintbestrijding is belangrijk om het nieuwe seizoen spintvrij en met veel sterke knoppen te kunnen starten.



De voordelen van Scelta®

- Effectief tegen alle stadia van spint
- Veilig voor natuurlijke vijanden, bijen en hommels
- Zacht voor het gewas
- Toepasbaar tijdens de bloei

Gebruik gewasbeschermingsmiddelen veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.