

Protectie Fruitteelt

Technische productinformatie voor effectieve gewasbescherming

Gazelle®. De beste keus tegen vele insecten

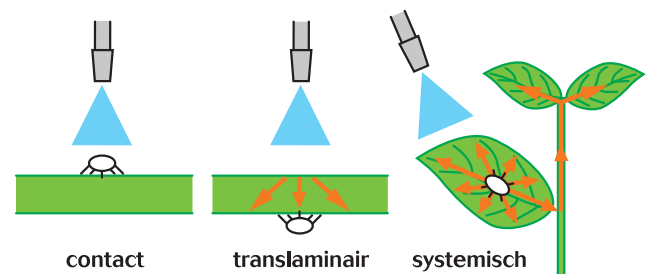


Gazelle is een effectief middel tegen vele insecten in de teelt van appels, peren en kersen. De actieve stof acetamiprid werkt snel en langdurig. Gazelle is tijdens de bloei toepasbaar.

Ook in de geïntegreerde teelt van hardfruit en kersen is ingrijpen tegen insecten soms noodzakelijk. Gazelle beschermt uw teelt effectief tegen vrijwel alle soorten luizen en wantsen, appelbloesemkever, perenknopkever, perenbladvlo, kersenvlieg, appelzaagwesp en appelvouwmijnmot. Gazelle is ook tijdens de bloei inzetbaar, zodat o.a. wantsen tijdig te bestrijden zijn.

Meervoudige werking

Gazelle pakt insecten op meerdere fronten aan. De gebruiksvriendelijke spuitkorrel (SG) bevat 20% acetamiprid. Deze stof blokkeert de overdracht van zenuwprikkels, waardoor het insect verlamd raakt en snel dood gaat. Gazelle werkt via rechtstreeks contact en via voedselopname door het insect. De werkzame stof wordt snel door het blad opgenomen en verspreidt zich translaminair en systemisch. Hierdoor komt het ook bij moeilijk te raken insecten en profiteert het gewas optimaal van de lange duurwerking.



Uitstekend integreerbaar

Natuurlijke vijanden zijn belangrijk om onder andere spint, bloedluis en perenbladvlo onder controle te houden. Op de belangrijkste toepassingsmomenten, onder andere vroeg in het seizoen, is het effect op natuurlijke vijanden beperkt.



Natuurlijke vijand	Bloei	Oogst
Roofmijten	Veilig	Veilig
Roofwantsen	Licht schadelijk	Schadelijk
Bijen, hommels	Veilig	Veilig
Sluipwespen (<i>Aphelinus mali</i>)	Veilig	Matig schadelijk
Oorwormen	Veilig	Veilig

■ Veilig
 ■ Licht schadelijk
 ■ Matig schadelijk
 ■ Schadelijk

Gebruik Gazelle in een dosering van 0,025%. Voor 1 mei is maximaal 1 toepassing met maximaal 206 g/ha mogelijk. Na 1 mei is de maximale dosering in appel 375g/ha en in peer 300 g/ha.

Gebruik altijd voldoende water en een uitvloeier voor een goede gewasbedekking. De veiligheids-termijn bedraagt 14 dagen. Gazelle is goed mengbaar met de meeste gangbare fungiciden en insecticiden.

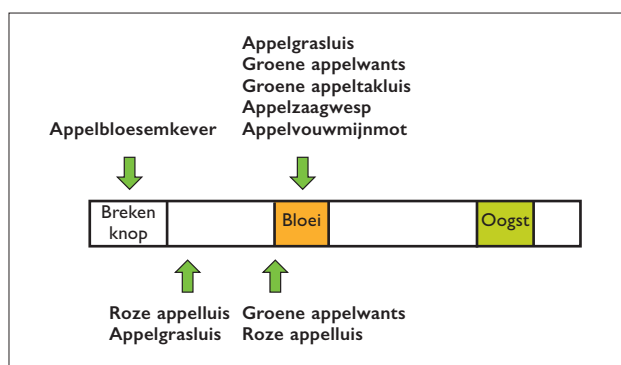
Toepassing in kersen

De toepassingsmomenten in appel en peer zijn weergegeven in de naastliggende figuren. Zet Gazelle in de kersenteelt in tegen zwarte kersenuis vlak voor of tijdens de bloei. Bestrijd kersenvlieg tijdens het afzetten van de eieren, wanneer de kersen van groen naar rood verkleuren.

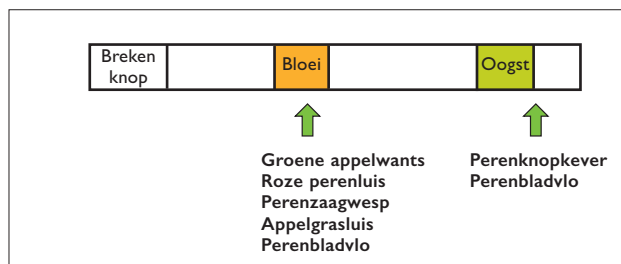
Driftreducerende maatregelen

Gazelle is toegelaten in grondwaterbeschermingsgebieden. Bij gebruik langs watergangen gelden de volgende maatregelen:

Toepassingsmomenten appel



Toepassingsmomenten peer



Vóór 1 mei (maximaal 1x)

- Tunnelspuit (max. 206 gram per ha)
- Venturidop (eerste 20 m + eenzijdige bespuiting van de laatste bomenrij; max 206 gram per ha)

Na 1 mei

- Tunnelspuit
- Venturidop (eerste 20 m + eenzijdige bespuiting van de laatste bomenrij)
- Windhaag op de rand van het rijpad + eenzijdige bespuiting van de laatste bomenrij



De grote voordelen van Gazelle®

- werkt uitstekend tegen o.a. roze appelluis, appelgrasluis, wants, perenbladvlo en kersenvlieg
- ook tijdens de bloei toepasbaar
- veilig voor de belangrijkste natuurlijke vijanden

Gazelle® is een geregistreerd handelsmerk van Nippon Soda.

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