

ProteCtie Sierteelt

Technische productinformatie voor effectieve gewasbescherming

Gazelle®. De beste keus tegen vele insecten



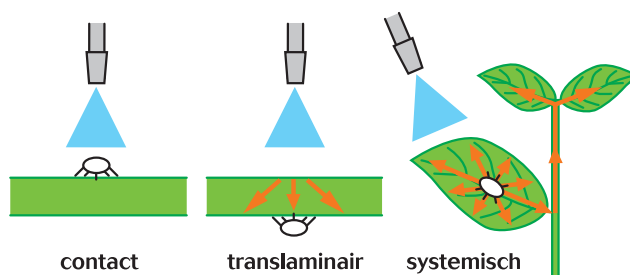
Gazelle® is een breed werkend middel tegen insecten in de onbedekte en bedekte teelt van diverse sierteeltgewassen. De actieve stof acetamiprid werkt snel en langdurig tegen vele insecten, is relatief veilig voor nuttige insecten en zacht voor het gewas. Het middel past daarom uitstekend in geïntegreerde teeltwijzen.

De grote variatie in siergewassen zorgt er voor dat tal van insecten voorkomen. Door zijn effectieve, brede werking, mogelijkheden in geïntegreerde teelt en zachtheid voor het gewas is Gazelle een uitstekende keus.

Meervoudige werking

Gazelle heeft een meervoudige werking. De gebruiksvriendelijke spuitkorrel (SG) bevat 20% acetamiprid. Deze stof blokkeert de overdracht

van zenuwprikkels, waardoor het insect verlamd raakt en snel dood gaat. Het middel 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 hele gewas optimaal van de lange duurwerking.



De oplossing tegen vele insecten

Gazelle beschermt uw teelt tegen alle in de sierteelt voorkomende luizen, zoals diverse bladluizen, schildluis en wolluis. Ook vele andere insecten zoals bladvlotten, snuitkevers, cicaden en wantsen (met name nimfen) zijn uitstekend te bestrijden. In de hoge dosering (bedekte teelt) is het middel zeer effectief tegen larven van wittevlieg. Daarnaast heeft Gazelle een nevenwerking op trips.

Versterkt virusbeheersing

Voor bloembollen en ander uitgangsmateriaal is virusbeheersing een belangrijk aspect. Zodra luizen in contact komen met het middel stopt de zuigactiviteit zeer snel. In tulpen vindt virusoverdracht door luizen al zeer vroeg in de teelt plaats. Start daarom op tijd (begin april) en gebruik Gazelle wanneer luizen verwacht worden of al zijn aangetroffen.

Regelmatige bespuitingen met dit middel voorkomen kolonievorming en reduceren de



virusoverdracht. Bovendien heeft Gazelle een lange nawerking. Ook in lelie wordt frequente toepassing tegen (katoen)luizen aanbevolen. Het middel is toegelaten in alle bloembol- en bolbloemgewassen. Het is dus ook inzetbaar in de broeierij.

Uitstekend integreerbaar

Natuurlijke vijanden zijn belangrijk om onder andere wittevlieg, spint, trips en wantsen onder controle te houden. Gazelle is relatief veilig voor nuttige insecten (roofwantsen uitgezonderd) en heeft een korte nawerking op natuurlijke vijanden. Gazelle is veilig te gebruiken in combinatie met bijen en hommels. Hierdoor past het uitstekend in de geïntegreerde teelt en is het ook in bloeiende gewassen inzetbaar.

Toepassing bedekte teelt

Doseer 0,025-0,05% (max 462 g/ha per toepassing). Gebruik voor de bestrijding van luizen 0,025% en verhoog de dosering voor bijvoorbeeld wittevlieg tot 0,05%. Tegen wittevlieg zijn maximaal 6 toepassingen mogelijk met een interval van minimaal 7 dagen. Gebruik voldoende water met uitvloeier voor een goede gewasbedekking.

Toepassing onbedekte teelt

Doseer 0,025% (max 230 g/ha) Gebruik voldoende water en voeg een uitvloeier toe voor een goede gewasbedekking. Gazelle is snel regenvast, dus flexibel inzetbaar. De werking is niet afhankelijk van de temperatuur. Na 30 dagen mag een bespuiting herhaald worden, met maximaal 3 toepassingen per 12 maanden. Wissel af met andere middelen om resistentie-opbouw te voorkomen. Het middel is goed mengbaar met fungiciden en insecticiden.



De voordelen van Gazelle®

- Sterk tegen vele insecten
- Werkt snel en langdurig
- Flexibel toepasbaar
- Veilig voor bijen hommels, relatief veilig voor ander nuttige insecten

Gazelle® is een geregistreerd handelsmerk van Nippon Soda.

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