

Gazelle

Toelatingsnummer: 12809 N W.6

Formulering: Wateroplosbaar granulaat

Werkzame stof: acetamiprid

Gehalte: 20%

De identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel:
acetamiprid, alkylbenzeensulfonzuur

Inhoud: 1 kg, 5 kg



Waarschuwing

Gevarenaanduidingen:

Schadelijk bij inslikken. Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen:

Stof/spuitnevel niet inademen. Na het werken met dit product handen grondig wassen.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Voorkom lozing in het milieu.

Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.

NA INSLIKKEN: Bij onwel voelen een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)).

Gelekte/gemorste stof opruimen. Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Aanvullende etiketelementen:

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als insectenbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden (versie 2.1, Ctgb juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

| Toepassings-gebied | Te bestrijden organisme | Dosering* middel per toepassing | Maximale dosering middel per toepassing | Maximaal aantal toepassingen per teelt-cyclus | Maximaal aantal g middel per ha per 12 maanden | Veiligheidsstermijn in dagen of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|---|---|--|--|
| Pruim | Zaagwesp ¹ | 0,025% (25 g/100 l water) | 250 g/ha | 1 | 250 g/ha | 14 |

¹ Gele pruimenzaagwesp (*Hoplocampa flava*), zwarte pruimenzaagwesp (*Hoplocamoia minuta*)

Overige toepassingsvoorwaarden

In de teelt van pruim uitsluitend toepassen met machinaal voortgetrokken apparatuur.

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 pruim vóór 1 mei uitsluitend toegestaan indien de maximale dosering beperkt wordt tot 206 gram middel/ha en op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT99 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 450 centimeter gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de insteek van de sloot/perceelgrens.

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 pruim vanaf 1 mei uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van:

- een techniek uit tenminste de klasse DRT97,5; of,
- een techniek uit tenminste de klasse DRT95 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 450 centimeter gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de insteek van de sloot/perceelgrens.

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor natuurlijke vijanden. Raadpleeg deskundigen (uw leverancier van natuurlijke vijanden, de producent van dit middel, uw adviseur) over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof acetamiprid. Acetamiprid behoort tot de neonicotinoïden. De IRAC code is 4A. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentie- management dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.