

## Gazelle

**Toelatingsnummer:** 12809 N W.4

**Formulering:** Wateroplosbaar granulaat

**Werkzame stof:** acetamiprid

**Gehalte:** 20%

**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 grondig handen 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**

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als insectenbestrijdingsmiddel:

- a. in de teelt van consumptie-, zetmeel- en poot aardappelen, vanaf het moment dat het gewas 50% grondbedekking heeft;
- b. in de teelt van appels, peren en kersen;
- c. in de bedekte teelt van aubergine, tomaat, paprika en Spaanse peper;
- d. in de bedekte teelt van augurk, courgette, komkommer en andere vruchtgroenten van Cucurbitaceae met eetbare schil;
- e. in de teelt van bloembol-, bloemknol- en bolbloemgewassen;
- f. in de teelt van bloemisterijgewassen;
- g. in de teelt van boomkwekerijgewassen en vaste planten;
- h. in openbaar groen, met uitzondering van grasvegetaties;
- i. in de bedekte veredelings- en zaadteelt van akkerbouw-, groente- en bloemisterijgewassen.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de teelt van (jonge) appels, peren en kersen als insectenbestrijdingsmiddel uitsluitend toegestaan wanneer in percelen die grenzen aan oppervlaktewater in de periode vóór 1 mei gebruik wordt gemaakt van

- een tunnelspuit met maximaal 825 liter spuitvloeistof per hectare en maximaal één toepassing vóór 1 mei of
- een Venturidop in de eerste 20 meter grenzend aan de watergang in combinatie met een éenzijdige bespuiting van de laatste bomenrij met maximaal 825 liter spuitvloeistof per hectare en maximaal één toepassing vóór 1 mei.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de teelt van (jonge) appels, peren en kersen als insectenbestrijdingsmiddel uitsluitend toegestaan wanneer in percelen die grenzen aan oppervlaktewater in de periode ná 1 mei gebruik wordt gemaakt van

- een tunnelspuit of
- een windhaag op de rand van het rijpad in combinatie met het éénzijdig bespuiten van de laatste bomenrij of
- een Venturidop in de eerste 20 meter grenzend aan de watergang in combinatie met een éénzijdige bespuiting van de laatste bomenrij.

Toepassing in de onbedekte teelten van bloemisterijgewassen, boomkwekerijgewassen en vaste planten en in openbaar groen is uitsluitend toegestaan wanneer met maximaal 925 liter spuitvloeistof per hectare wordt gespoten.

Het is niet toegestaan dit middel door middel van een luchtvaartuig toe te passen.

Dit middel is schadelijk voor niet-doelwit arthropoden. Vermijd onnodige blootstelling.

Om resistentieopbouw te voorkomen mag u dit product of andere producten die acetamiprid bevatten niet vaker gebruiken dan 2 maal per jaar in de teelt van appel, peer en kers, waarvan maximaal 1 behandeling voor 1 mei en 3 maal per jaar in de teelt van aardappel.

### **Veiligheidstermijn**

De periode tussen de laatste toepassing en de oogst mag niet korter zijn dan:

3 dagen voor aubergine, tomaat, paprika, Spaanse peper en augurk, courgette, komkommer en andere vruchtgroenten van Cucurbitaceae met eetbare schil

14 dagen voor appel, peer, kers, consumptie-, zetmeel- en pootaardappelen.

Het middel is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

### **Gebruiksaanwijzing**

Het gebruik in de teelt van kersen en de bedekte veredelings- en zaadteelt van akkerbouw-, groente- en bloemisterijgewassen is op basis van een “derden uitbreiding”. Hierdoor is voor deze uitbreiding geen werkzaamheids- en fytoxiciteitsonderzoek uitgevoerd. Daar waar geen ervaring is opgedaan wordt aangeraden om een proefbespuiting uit te voeren.

### **Algemeen**

Gazelle is een systemisch werkend middel. Het middel wordt na toepassing door de plant opgenomen en verspreid. Gazelle werkt in op het zenuwstelsel van de te bestrijden organismen.

Toepassen met voldoende water om een optimale bevochtiging te bereiken van het gewas.

Als in het betreffende gewas nog geen ervaring is opgedaan met het middel, dient een proefbespuiting uitgevoerd te worden teneinde de verdraagzaamheid van het gewas te testen.

## Resistentiemanagement

Om de kans op het optreden van verminderde gevoeligheid te beperken, heeft het de voorkeur de inzet van Gazelle af te wisselen met andere middelen, die voor de bestrijding van betreffende insecten zijn toegelaten en die een ander werkingsmechanisme hebben.

## Toepassingen

Consumptie-, zetmeel- en pootaardappelen, ter bestrijding van bladluizen, zoals groene perzikluis, wegedoornluis, vuilboomluis, aardappeltopluis en boterbloemluis ter voorkoming van zuigschade.

Toepassen zodra de eerste aantasting worden waargenomen, vanaf het moment dat het gewas 50% grondbedekking heeft. Indien nodig de toepassing herhalen.

Dosering: 250 g middel per ha

Appel, ter bestrijding van bladluizen o.a. rose appelluis, groene appeltakluis, bloedvlekkenluis, fluitekruidluis en appelgrasluis.

Zodra een aantasting wordt waargenomen het middel toepassen.

Voor 1 mei mag niet meer dan 825 liter spuitvloeistof per ha worden toegepast (maximaal 206 gram product gebruiken). Vanaf 1 mei minimaal 250 gram product per ha toepassen.

Dosering: 0,025% (25 gram middel per 100 liter water).

Peer, ter bestrijding van bladluizen o.a. rose pereluis, vouwgalluis, zwarte pereluis en zwarte bonenluis.

Zodra een aantasting wordt waargenomen het middel toepassen.

Voor 1 mei mag niet meer dan 825 liter spuitvloeistof per ha worden toegepast (maximaal 206 gram product gebruiken). Vanaf 1 mei minimaal 250 gram product per ha toepassen.

Dosering: 0,025% (25 gram middel per 100 liter water).

Kers, ter bestrijding van de kersenvlieg (*Rhagoletis cerasi* en *Rhagoletis indifferens*). Op het moment dat de kersenvlieg zijn eitjes gaat afzetten het middel toepassen.

Voor 1 mei mag niet meer dan 825 liter spuitvloeistof per ha worden toegepast (maximaal 206 gram product gebruiken). Vanaf 1 mei minimaal 250 gram product per ha toepassen.

Dosering: 0,025% (25 gram middel per 100 liter water).

In de bedekte teelt van aubergine, tomaat, paprika en Spaanse peper, ter bestrijding van bladluizen o.a. boterbloemluis, groene perzikluis (inclusief rode variant), katoenluis en zwarte bonenluis.

Zodra een aantasting wordt waargenomen het middel toepassen.

Dosering: 0,025% (25 gram middel per 100 liter water)

In de bedekte teelt van augurk, courgette, komkommer en andere vruchtgroenten van Cucurbitaceae met eetbare schil, ter bestrijding van bladluizen o.a. boterbloemluis, groene perzikluis (inclusief rode variant), katoenluis en zwarte bonenluis.

Zodra een aantasting wordt waargenomen het middel toepassen.

**Niet toepassen** in een jong gewas gedurende de periode van 1 november tot 1 april in verband met mogelijke nadelige gewasreacties.

Dosering: 0,025% (25 gram middel per 100 liter water)

In de onbedekte teelt van bloembol-, bloemknol- en bolbloemgewassen, ter bestrijding van bladluizen o.a. boterbloemluis, groene perzikluis, katoenluis en zwarte bonenluis.

Zodra een aantasting wordt waargenomen het middel toepassen.

Dosering: 230 g middel per ha.

In de bedekte teelt van bloembol-, bloemknol- en bolbloemgewassen, ter bestrijding van bladluizen o.a. boterbloemluis, groene perzikluis, katoenluis en zwarte bonenluis.

Zodra een aantasting wordt waargenomen het middel toepassen.

Dosering: 0,025% (25 gram middel per 100 liter water).

In de bedekte teelt van bloemisterijgewassen, ter bestrijding van bladluizen o. a. boterbloemluis, groene perzikluis (inclusief rode variant), katoenluis en zwarte bonenluis.

Zodra een aantasting wordt waargenomen het middel toepassen.

Dosering: 0,025% (25 gram middel per 100 liter water).

In de onbedekte teelt van bloemisterijgewassen, ter bestrijding van bladluizen o. a. boterbloemluis, groene perzikluis (inclusief rode variant), katoenluis en zwarte bonenluis.

Zodra een aantasting wordt waargenomen het middel toepassen. Niet meer dan 925 liter spuitvloeistof per hectare toepassen.

Dosering: 0,025% (25 gram middel per 100 liter water).

In de bedekte teelt van bloemisterijgewassen, ter bestrijding van kaswittevlieg en tabakswittevlieg.

Zodra een aantasting wordt waargenomen het middel toepassen. Zonodig de bespuiting met een interval van 7-10 dagen herhalen.

Dosering: 0,025%-0,05% (25-50 gram middel per 100 liter water). De hoogste dosering gebruiken bij een zware aantasting.

In de bedekte teelt van boomkwekerijgewassen en vaste planten, ter bestrijding van bladluizen o.a. boterbloemluis, groene perzikluis (inclusief rode variant), katoenluis, zwarte bonenluis, gewone rozenluis, sjalottenluis en groene kortstaartluis.

Zodra een aantasting wordt waargenomen het middel toepassen.

Dosering: 0,025% (25 gram middel per 100 liter water).

In de bedekte teelt van boomkwekerijgewassen en vaste planten, ter bestrijding van kaswittevlieg en tabakswittevlieg.

Zodra een aantasting wordt waargenomen het middel toepassen. Zonodig de bespuiting met een interval van 7-10 dagen herhalen.

Dosering: 0,025%-0,05% (25-50 gram middel per 100 liter water). De hoogste dosering gebruiken bij een zware aantasting.

In de onbedekte teelt van boomkwekerijgewassen en vaste planten, ter bestrijding van bladluizen o.a. boterbloemluis, groene perzikluis (inclusief rode variant), katoenluis, zwarte bonenluis, gewone rozenluis, sjalottenluis, groene kortstaartluis, aardappeltopluis, zwarte kersenluis, groene appeltakluis, groene sparranluis en vogelkersluis.

Zodra een aantasting wordt waargenomen het middel toepassen. Niet meer dan 925 liter spuitvloeistof per hectare toepassen.

Dosering: 0,025% (25 gram middel per 100 liter water).

In openbaar groen, met uitzondering van grasvegetaties, ter bestrijding van bladluizen o.a. boterbloemluis, groene perzikluis (inclusief rode variant), katoenluis, zwarte bonenluis, gewone rozenluis, sjalottenluis, groene kortstaartluis, aardappeltopluis, zwarte kersenluis, groene appeltakluis, groene spargenluis en vogelkersluis.

Zodra een aantasting wordt waargenomen het middel toepassen. Niet meer dan 925 liter spuitvloeistof per hectare toepassen

Dosering: 0,025% (25 gram middel per 100 liter water).

In de bedekte veredelings- en zaadteelt van akkerbouw-, groente- en bloemisterijgewassen, ter bestrijding van bladluizen zoals o.a. boterbloemluis, groene perzikluis (inclusief rode variant), katoenluis en zwarte bonenluis.

Zodra een aantasting wordt waargenomen het middel toepassen.

Dosering: 0,025% (25 gram middel per 100 liter water).

In de bedekte veredelings- en zaadteelt van akkerbouw-, groente- en bloemisterijgewassen, ter bestrijding van kaswittevlies en tabakswittevlies.

Zodra een aantasting wordt waargenomen het middel toepassen. Zonodig de bespuiting met een interval van 7-10 dagen herhalen.

Dosering: 0,025%-0,05% (25-50 gram middel per 100 liter water). De hoogste dosering gebruiken bij een zware aantasting.