

Gazelle

Toelatingsnummer: 12809 N W.5

Formulering: Wateroplosbaar granulaat

Werkzame stof: acetamiprid

Gehalte: 20%

Gevaarlijke bestanddelen: 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.

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassings-Gebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal g middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidst ermijn in dagen
Aardappelen	Gewas-behandeling	bladluis ¹	250 g/ha	250 g/ha	3 per teeltcyclus	750 g/ha per teeltcyclus	21	14
Appel	Gewas-behandeling	bladluis ²	0,025% (25 g/100 l water)	375 g/ha	2 per 12 maanden	750 g/ha per 12 maanden	30	14
Peer	Gewas-behandeling	bladluis ³	0,025% (25 g/100 l water)	300 g/ha	2 per 12 maanden	600 g/ha per 12 maanden	30	14
Vruchtgroenten van <i>Curcubitaceae</i> eetbare schil (bedekte teelt).	Gewas-behandeling	bladluis ⁴	0,025% (25 g/100 l water)	375 g/ha	3 per 12 maanden	1125 g/ha per 12 maanden	14	3

Toepassings- Gebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal g middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidst ermijn in dagen
Vruchtgroenten van <i>Solanaceae</i> (bedekte teelt). Met uitzondering van tomatilo	Gewas- behandeling	bladluis ⁴	0,025% (25 g/100 l water)	375 g/ha	2 per 12 maanden	750 g/ha per 12 maanden	20	3
Bloembol- en bloemknolgewassen (bedekte teelt)	Gewas- behandeling	bladluis ⁴	0,025% (25 g/100 l water)	250 g/ha	6 per 12 maanden	1500 g/ha per 12 maanden	7	-
Bloembol- en bloemknolgewassen (onbedekte teelt)	Gewas- behandeling	bladluis ⁴	230 g/ha	230 g/ha	3 per 12 maanden	690 g/ha per 12 maanden	30	-
Bloemisterijgewassen (bedekte teelt)	Gewas- behandeling	bladluis ⁴	0,025% (25 g/100 l water)	230 g/ha	3 per 12 maanden	690 g/ha per 12 maanden	30	-
	Gewas- behandeling	wittevlieg ⁵	0,025% - 0,05% (25 - 50 g/100 l water)	462 g/ha	6 per 12 maanden	2772 g/ha per 12 maanden	7	
Bloemisterijgewassen (onbedekte teelt)	Gewas- behandeling	bladluis ⁴	0,025% (25 g/100 l water)	230 g/ha	3 per 12 maanden	690 g/ha per 12 maanden	30	-
Boomkwekerijgewassen (bedekte teelt)	Gewas- behandeling	bladluis ⁶	0,025% (25 g/100 l water)	230 g/ha	3 per 12 maanden	690 g/ha per 12 maanden	30	-

Toepassings- Gebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal g middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidst ermijn in dagen
	Gewas- behandeling	wittevlieg ⁵	0,025% - 0,05% (25 - 50 g/100 l water)	462 g/ha	6 per 12 maanden	2772 g/ha per 12 maanden	7	
Boomkwekerijgewassen (onbedekte teelt)	Gewas- behandeling	bladluis ^{6,7}	0,025% (25 g/100 l water)	230 g/ha	3 per 12 maanden	690 g/ha per 12 maanden	30	-
Vaste plantenteelt (bedekte teelt)	Gewas- behandeling	bladluis ⁶	0,025% (25 g/100 l water)	230 g/ha	3 per 12 maanden	690 g/ha per 12 maanden	30	-
	Gewas- behandeling	wittevlieg ⁵	0,025% - 0,05% (25 - 50 g/100 l water)	462 g/ha	6 per 12 maanden	2772 g/ha per 12 maanden	7	
Vaste plantenteelt (onbedekte teelt)	Gewas- behandeling	bladluis ^{6,7}	0,025% (25 g/100 l water)	230 g/ha	3 per 12 maanden	690 g/ha per 12 maanden	30	-
Openbaar groen, met uitzondering van grasvegetaties	Gewas- behandeling	bladluis ^{6,7}	0,025% (25 g/100 l water)	230 g/ha	3 per 12 maanden	690 g/ha per 12 maanden	30	-

* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken.

¹ Groene perzikluis (*Myzus persicae*), Wegedoornluis (*Aphis nasturtii*), Vuilboomluis (*Aphis frangulae*), Aardappeltopluis (*Macrosiphum euphorbiae*) en Boterbloemluis (*Aulacorthum solani*).

² Rose appelluis (*Dysaphis plantaginea*), Groene appeltakluis (*Aphis pomi*), Bloedvlekkenluis (*Dysaphis devectora*), Fluitekruidluis (*Dysaphis anthrisci*), Appelgrasluis (*Rhopalosiphum insertum*).

³ Rose perenluis (*Dysaphis pyri*), Vouwgalluis (*Anuraphis farfarae*), Zwarte perenluis (*Melanaphis pyaria*) en Zwarte bonenluis (*Aphis fabae*).

⁴ Boterbloemluis (*Aulacorthum solani*), Groene perzikluis (*Myzus persicae*), Katoenluis (*Aphis gossypii*) en Zwarte bonenluis (*Aphis fabae*).

⁵ Kaswittevlieg (*Trialeurodes vaporariorum*) en Tabakswittevlieg (*Bemisia tabaci*).

⁶ Boterbloemluis (*Aulacorthum solani*), Groene perzikluis (*Myzus persicae*), Katoenluis (*Aphis gossypii*), Zwarte bonenluis (*Aphis fabae*), Gewone rozenluis (*Macrosiphum rosae*), Sjalotteluis (*Myzus ascalonicus*) en Groene kortstaartluis (*Brachycaudus helichrysi*).

⁷ Aardappeltopluis (*Macrosiphum euphorbiae*), Zwarte kersenluis (*Myzus cerasi*), Groene appeltakluis (*Aphis pomi*), Groene sparranluis (*Elatobium abietinum*) en Vogelkersluis (*Rhopalosiphum padi*).

Het gebruik in de teelt van kers en de veredelingsteelt en basiszaadproductie van akkerbouw-, groente- en fruitgewassen, kruiden en sierteeltgewassen (bedekte teelt) is beoordeeld conform de “vereenvoudigde uitbreidingsprocedure”. Deze “derdenuitbreiding” is aangevraagd door de Stichting Trustee Bijzondere Toelatingen. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Het risico voor het gewas bij gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassings-gebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal behandelingen per 12 maanden	Maximaal aantal g middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsinterval in dagen
Kers (zoete en zure kers)	Gewas-behandeling	vliegen en muggen ¹	0,025% (25 g/100 l water)	375 g/ha	2 per 12 maanden	750 g/ha per 12 maanden	30	14
Veredelingsteelt en basiszaadproductie van akkerbouw-, groente- en fruitgewassen, kruiden en sierteeltgewassen (bedekte teelt).	Gewas-behandeling	bladluis ²	0,025% (25 g/100 l water)	200 g/ha	3 per 12 maanden	600 g/ha per 12 maanden	30	-
	Gewas-behandeling	wittevlieg ³	0,025% - 0,05% (25 - 50 g/100 l water)	400 g/ha	6 per 12 maanden	2400 g/ha per 12 maanden	7	-

* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken.

¹ Kersevlief (*Rhagoletis cerasi* en *Rhagoletis indifferens*).

² Boterbloemluis (*Aulacorthum solani*), Groene perzikluis (*Myzus persicae*), Katoenluis (*Aphis gossypii*) en Zwarte bonenluis (*Aphis fabae*).

³ Kaswittevlief (*Trialeurodes vaporariorum*) en Tabakswittevlief (*Bemisia tabaci*).

Overige toepassingsvoorwaarden

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de teelt van appel, peer en kers 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 206 gram middel 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 éézijdige bespuiting van de laatste bomenrij met maximaal 206 gram middel per hectare en maximaal één toepassing vóór 1 mei.

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

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

In appel en peer geldt dat er maximaal 2 toepassingen met acetamid op het zelfde perceel mogen plaatsvinden waarvan maximaal 1 toepassing voor 1 mei.

In aardappel mag het middel pas toegepast worden vanaf het moment dat het gewas 50% grondbedekking heeft.

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

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.

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

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 resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.

Aanbevelingen

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 het te bestrijden insect.

Toepassen met voldoende water voor een optimale gewasbedekking.

Gewassen:

Aardappelen

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

Appel en peer,

Zodra een bladluisaantasting wordt waargenomen het middel toepassen.

kers (zoete en zure kers)

Op het moment dat de kersenvlieg zijn eitjes gaat afzetten het middel toepassen.

Vruchtgroenten van *Cucurbitaceae* met eetbare schil (bedekte teelt)

Zodra een bladluisaantasting wordt waargenomen het middel toepassen.

Gedurende de periode van 1 november tot 1 april wordt toepassing ontraden in verband met mogelijke nadelige gewasreacties.

Vruchtgroenten van *Solanaceae* (bedekte teelt). Met uitzondering van tomatilo

Zodra een bladluisaantasting wordt waargenomen het middel toepassen.

Bloembol- en bloemknolgewassen (bedekte en onbedekte teelt)

Zodra een bladluisaantasting wordt waargenomen het middel toepassen.

Veredelings en basiszaadproductie van akkerbouw-, groente- en fruitgewassen, kruiden en siergewassen (bedekte teelt);

Bloemisterijgewassen (bedekte en onbedekte teelt);

Boomkwekerijgewassen en vaste planten (bedekte en onbedekte teelt);

Zodra bladluizen of wittevlieg wordt waargenomen het middel toepassen. Zo nodig de bespuiting met een interval van 7-10 dagen herhalen ingeval van wittevlieg. Gebruik bij een grote populatie wittevlieg de hoogste dosering.

In openbaar groen, met uitzondering van grasvegetaties

Zodra een bladluisaantasting wordt waargenomen het middel toepassen.