

# 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.

Toepassingsgebied	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	Veiligheids termijn in dagen
Aardappelen	bladluis <sup>1</sup>	250 g/ha	250 g/ha	3 per teeltcyclus	750 g/ha per teeltcyclus	21	14
Appel	bladluis <sup>2</sup>	0,025% (25 g/100 l water)	375 g/ha	2 per 12 maanden	750 g/ha per 12 maanden	30	14
Peer	bladluis <sup>3</sup>	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)	bladluis <sup>4</sup>	0,025% (25 g/100 l water)	375 g/ha	3 per 12 maanden	1125 g/ha per 12 maanden	14	3
Vruchtgroenten van <i>Solanaceae</i> m.u.v. tomatilo (bedekte teelt)	bladluis <sup>4</sup>	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)	bladluis <sup>4</sup>	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)	bladluis <sup>4</sup>	230 g/ha	230 g/ha	3 per 12 maanden	690 g/ha per 12 maanden	30	-
Bloemisterijgewassen (bedekte teelt)	bladluis <sup>4</sup>	0,025% (25 g/100 l water)	230 g/ha	3 per 12 maanden	690 g/ha per 12 maanden	30	-
	wittevlieg <sup>5</sup>	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)	bladluis <sup>4</sup>	0,025% (25 g/100 l water)	230 g/ha	3 per 12 maanden	690 g/ha per 12 maanden	30	-

Toepassingsgebied	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	Veiligheidstermijn in dagen
Boomkwekerijgewassen (bedekte teelt)	bladluis <sup>6</sup>	0,025% (25 g/100 l water)	230 g/ha	3 per 12 maanden	690 g/ha per 12 maanden	30	-
	wittevlieg <sup>5</sup>	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)	bladluis <sup>6,7</sup>	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)	bladluis <sup>6</sup>	0,025% (25 g/100 l water)	230 g/ha	3 per 12 maanden	690 g/ha per 12 maanden	30	-
	wittevlieg <sup>5</sup>	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)	bladluis <sup>6,7</sup>	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	bladluis <sup>6,7</sup>	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.

<sup>1</sup> Groene perzikluis (*Myzus persicae*), Wegedoorluis (*Aphis nasturtii*), Vuilboomluis (*Aphis frangulae*), Aardappeltopluis (*Macrosiphum euphorbiae*) en Boterbloemluis (*Aulacorthum solani*).

<sup>2</sup> Rose appelluis (*Dysaphis plantaginea*), Groene appeltakluis (*Aphis pomi*), Bloedvlekkenluis (*Dysaphis devector*), Fluitekruidluis (*Dysaphis anthrisci*), Appelgrasluis (*Rhopalosiphum insertum*).

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

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

<sup>5</sup> Kaswittevlieg (*Trialeurodes vaporariorum*) en Tabakswittevlieg (*Bemisia tabaci*).

<sup>6</sup> 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*).

<sup>7</sup> Aardappeltopluis (*Macrosiphum euphorbiae*), Zwarte kersenluis (*Myzus cerasi*), Groene appeltakluis (*Aphis pomi*), Groene sparrenluis (*Elatobium abietinum*) en Vogelkersluis (*Rhopalosiphum padi*).

Het gebruik in de teelt van koolzaad, aardbei vermeerdering, asperge en koolrabi (onbedekte teelt), is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker

Het gebruik in de teelt van kers (zoete en zure) en de veredelingsteelt en zaadproductie 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.

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Maximaal aantal g middel per ha per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Koolzaad	kevers <sup>4</sup>	200 g/ha	200 g/ha	1	200 g/ha	-	28
Kers (zoete en zure kers) (onbedekte teelt)	vliegen en muggen <sup>1</sup>	0,025% (25 g/100 l water)	375 g/ha	2	750 g/ha	30	14
Aardbei vermeerdering	Bladluis <sup>8</sup>	250 g/ha	250 g/ha	1	250 g/ha	-	-
Spruitkool (onbedekte teelt)	bladluis <sup>7</sup>	325 g/ha	325 g/ha	1	325 g/ha	-	14
Koolrabi (onbedekte teelt)	bladluis <sup>7</sup>	325 g/ha	325 g/ha	1	325 g/ha	-	14

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Maximaal aantal g middel per ha per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Asperge (onbedekte teelt)	bladluis en kevers <sup>6</sup>	250 g/ha	250 g/ha	2	500 g/ha	30	-
Asperge (bedekte teelt)	bladluis en kevers <sup>6</sup>	250 g/ha	250 g/ha	2	500 g/ha	7	-
Veredelingsteelt en zaadproductie van akkerbouw-, groente- en fruitgewassen, kruiden en sierteeltgewassen (bedekte teelt)	bladluis <sup>2</sup>	0,025% (25 g/100 l water)	200 g/ha	3	600 g/ha	30	-
	wittevlieg <sup>3</sup>	0,025% - 0,05% (25 - 50 g/100 l water)	400 g/ha	6	2400 g/ha	7	

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

<sup>1</sup> Kersevluis (*Rhagoletis cerasi* en *Rhagoletis indifferens*).

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

<sup>3</sup> Kaswittevluis (*Trialeurodes vaporariorum*) en Tabakswittevluis (*Bemisia tabaci*).

<sup>4</sup> Koolzaadglanskever (*Meligethes aeneus*)

<sup>5</sup> Groene perzikluis (*Myzus persicae*) en Katoenluis (*Aphis gossypii*)

<sup>6</sup> Groene perzikluis (*Myzus persicae*) en Aspergehaantje (*Crioceris asparagi*)

<sup>7</sup> Groene perzikluis (*Myzus persicae*)

<sup>8</sup> Fluitekruidluis (*Dysaphis anthrisci*), sjalottenluis (*Myzus asalonius*), Vouwgalluis (*Anuraphis fagarae*) en Gewone rozenluis (*Macrosiphum rosae*)

### Toepassingsvoorwaarden

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

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 appel, peer en kers uitsluitend toegestaan wanneer in de periode vóór 1 mei op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van

- een techniek uit tenminste de klasse DRT90 in combinatie met een teeltvrije zone van 450 cm met maximaal 206 gram middel per hectare en maximaal één toepassing vóór 1 mei, of;
- een techniek uit tenminste de klasse DRT95 met maximaal 206 gram middel per hectare en maximaal één toepassing vóór 1 mei.

Om niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten te beschermen is toepassing van het middel in de teelt van appel, peer en kers uitsluitend toegestaan wanneer in percelen die niet grenzen aan oppervlaktewater in de periode vanaf 1 mei op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van

- een techniek uit tenminste de klasse DRT90 in combinatie met een teeltvrije zone van 450 cm
- een techniek uit tenminste de klasse DRT95.

Om niet tot de doelsoorten behorende behorende geleedpotigen/insecten is toepassing van het middel in de onbedekte teelt van asperges uitsluitend toegestaan wanneer op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT97,5.

Toepassing in de teelt van asperge mag alleen na de oogst plaatsvinden.

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

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.

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.

#### **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.

#### **In openbaar groen, met uitzondering van grasvegetaties**

Zodra een bladluisaantasting wordt waargenomen het middel toepassen.

#### **Koolzaad**

Toepassen zodra kevers worden waargenomen.

#### **Kers (zoete en zure kers)**

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

#### **Aardbei vermeerdering, spruitkool (onbedekte teelt) en koolrabi (onbedekte teelt)**

Toepassen als bladluizen worden waargenomen.

**Asperge (bedekte en onbedekte teelt)**

Bladluis: toepassen zodra bladluizen worden waargenomen.

Aspergekever: toepassen zodra de eerste larven worden waargenomen.

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