

Toelatingsnummer: 12809 N (W4)

Nisso Chemical Europe GmbH
p/a Certis Europe B.V.
Safariweg 55
3605 MA Maarssen
Tel.: 0346-290600

Werkzame stof:
acetamiprid

Aard van het preparaat:
Wateroplosbaar granulaat

Gehalte: 20%

Inhoud: 1 kg

Charge nr.: zie opdruk verpakking

Waarschuwingzinnen:
R22 - Schadelijk bij opname door de mond.

Veiligheidsaanbevelingen:
S21 - Niet roken tijdens gebruik. S22 - Stof niet inademen. S36/37 - Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding. S46 - In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

Specifieke vermeldingen:
DPD01 - Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen.

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als insectenbestrijdingsmiddel:

- in de teelt van consumptie-, zetmeel- en pootaardappelen, vanaf het moment dat het gewas 50% grondbedekking heeft;
- in de teelt van appels, peren en kersen;
- in de bedekte teelt van aubergine, tomaat, paprika en Spaanse peper;
- in de bedekte teelt van augurk, courgette, komkommer en andere vruchtgroenten van Cucurbitaceae met eetbare schil;
- in de teelt van bloembol-, bloemkool- en bolbloemgewassen;
- in de teelt van bloemisterijgewassen;
- in de teelt van boomkwekerijgewassen en vaste planten;
- in openbaar groen, met uitzondering van grasvegetaties;
- in de bedekte verdelings- 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 éénzijdige 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 na 1 mei gebruik wordt gemaakt van:
- een tunnelspuit of
- een windhup op de rand van het rijdap 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.



SCHADELIJK

Deze verpakking niet opnieuw gebruiken

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.

Deze verpakking is bedrijfsafval, nadat deze volledig is geleegd.

GEBRUIKSAANWIJZING

Het gebruik in de teelt van kersen en de bedekte verdelings- en zaadteelt van akkerbouw-, groente- en bloemisterijgewassen is op "derden uitbreiding". Hierdoor is voor deze uitbreiding geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitsonderzoek 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.

Resistentie management

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 perziklus, wegedoornluis, vulloomuis, aardappelpluis en boterbloemlus ter voorkoming van zuigschade. Toepassen zodra de eerste aantasting wordt waargenomen, vanaf het moment dat het gewas 50% grondbedekking heeft. Indien nodig te toepassing herhalen.
Dosering: 250 g middel per ha

Appel, ter bestrijding van bladluizen o.a. rose appelluis, groene appeltakluis, bloedvlekkenluis, fluitekruidlus 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, vuugvolvluis, 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 (Rhaagoletis cerasi en Rhaagoletis idifferens). 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 perziklus (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 perziklus (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-, bloemkool- en bolbloemgewassen, ter bestrijding van bladluizen o.a. boterbloemluis, groene perziklus, katoenluis en zwarte bonenluis. Zodra een aantasting wordt waargenomen het middel toepassen.
Dosering: 230 g middel per ha.

In de bedekte teelt van bloembol-, bloemkool- en bolbloemgewassen, ter bestrijding van bladluizen o.a. boterbloemluis, groene perziklus, 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 perziklus (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 perziklus (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 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.

In de bedekte teelt van boomkwekerijgewassen en vaste planten, ter bestrijding van bladluizen o.a. boterbloemluis, groene perziklus (inclusief rode variant), katoenluis, zwarte bonenluis, gevone 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 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.

In de onbedekte teelt van boomkwekerijgewassen en vaste planten, ter bestrijding van bladluizen o.a. boterbloemluis, groene perziklus (inclusief rode variant), katoenluis, zwarte bonenluis, gevone rozenluis, sjalottenluis, groene kortstaartluis, aardappelpluis, zwarte kersenluis, groene appeltakluis, groene sparneluis 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 perziklus (inclusief rode variant), katoenluis, zwarte bonenluis, gevone rozenluis, sjalottenluis, groene kortstaartluis, aardappelpluis, zwarte kersenluis, groene appeltakluis, groene sparneluis 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 verdelings- en zaadteelt van akkerbouw-, groente- en bloemisterijgewassen, ter bestrijding van bladluizen zoals o.a. boterbloemluis, groene perziklus (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 verdelings- 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.

Veiligheidsaanbevelingen in verband met de herbestriding

Na een gewas- of ruimtebehandeling uitsluitend herbestriding nadat de spuitvloeistof is opgedroogd en er in kassen gedurende 2 uur geventileerd is; werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

© Geregistreerd handelsmerk van Nippon Soda Co, Ltd, Tokyo, Japan

N.B. Certis Europe B.V. garandeert dat de kwaliteit van de door haar geleverde goederen voldoet aan hoge eisen, c.a. aan de standaardisatie, waarnaar door haar wordt verwezen. Aangezien zij geen invloed kan uitoefenen op de omstandigheden waaronder en de wijze waarop haar goederen worden vervoerd, opgeslagen, in het verkeer gebracht en toegepast, staat zij niet in voor de bereiking van bepaalde resultaten en kan zij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor bederf en andere schade voortvloeiende uit het vervoer, de opslag, het in het verkeer brengen of het gebruik van de geleverde goederen.

Prod.nr. 000661

STORL
VERPAKKING

000661-1-4

