



Admire

400 gr

Toelatingsnr. 11483N W11

Insecticide

In de teelt van fruit, bloembollen,
groenten- en siergewassen



Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen.

Werkzame stof: imidacloprid

Gehalte: 70%

Aard van het preparaat: water disperseerbaar granulaat

Toelatingsnr: 11483N - W11

Waarschuwingszinnen

Schadelijk bij opname door de mond.

Veiligheidsaanbevelingen

Niet roken tijdens gebruik.

In geval van inslikken, onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding, ook bij werkzaamheden aan behandeld gewas.

Verkoop alleen toegestaan in onze ongeopende originele verpakking.

Droog, koel en achter slot bewaren.

Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.



Schadelijk

STORL
VERPAKKING

Deze verpakking is bedrijfsafval, mits deze is schoongespoeld zoals wettelijk is voorgeschreven.



UN 3077

Toelatingshouder:

Bayer CropScience B.V.

Postbus 231

3640 AE Mijdrecht

Tel. 0297-280618

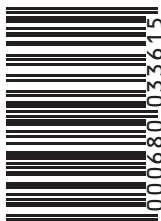
Chargennummer: zie elders op

de verpakking

Stand: 30/11/2007

Art.3648544

NL79432259D



4

Eerste hulp maatregelen

Algemene aanbevelingen

Buiten de gevaarlijke zone brengen. Ligging en vervoer in stabiele zijligging. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen.

Inademing

Onmiddellijk een arts of Vergiftigingen Informatie Centrum verwittigen. In de frisse lucht brengen. Het slachtoffer warm en rustig houden.

Contact met de huid

Met veel water en zeep afwassen, indien voor handen, met veel polyethyleenglykol 400. Vervolgens reinigen met water.

Contact met de ogen

Na contact met de ogen, contactlenzen uitnemen. Onmiddellijk met overvloedig water spoelen, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten.

Inslikken

Braken opwekken, alleen als: 1. patient bij vol bewustzijn is, 2. medische hulp niet snel bereikbaar is, 3. een grotere hoeveelheid ingeslikt is, en 4. tijd sinds inslikken minder dan één uur bedraagt. (Braaksel mag niet in luchtpijp terecht komen).

Wettelijk gebruiksvoorschrift

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als insectenbestrijdingsmiddel:

- a. in de teelt van appels en peren door middel van een gewasbehandeling met een maximum aantal behandelingen van totaal twee keer per seizoen, met dien verstande dat toepassing alleen is toegestaan vóór de bloei tot en met het muizenoorstadium alsmede na de bloei van appel en peer;
- b. in de bedekte teelt van aubergine, augurk, courgette, komkommer, tomaat, Spaanse peper en paprika, met dien verstande dat het middel slechts centraal met de voedingsoplossing c.q. door middel van directe kraanvak-injectie mag worden meegegeven, met dien verstande dat het middel op de dag van de oogst niet vóór de oogst mag worden toegepast. Deze toepassingen zijn enkel toegestaan in kassen met een volledig gesloten recirculatiesysteem;
- c. bij de opkweek van plantmateriaal (bedekte teelt) van aubergine, augurk, courgette, komkommer, tomaat, Spaanse peper en paprika door middel van een gewasbehandeling;
- d. in de bedekte teelt van bloemisterijgewassen door middel van een gewasbehandeling en een druppelbehandeling. De druppelbehandelingen zijn enkel toegestaan in kassen met een volledig gesloten recirculatiesysteem;
- e. in de onbedekte teelt van overige bloemisterijgewassen door middel van een gewasbehandeling, met dien verstande dat toepassing alleen is toe-

gestaan voor de bloei tot het zichtbaar worden van de eerste bloemknoppen alsmede na de bloei;

f. in de teelt van en ten behoeve van de teelt van bloembol, knol-, knolbloem- en bolbloemgewassen door middel van een gewasbehandeling, met dien verstande dat bloei moet worden voorkomen;

g. in de teelt van en ten behoeve van de teelt van bloembol-, knol-, knolbloem- en bolbloemgewassen met uitzondering van grofbollige narcissen en bedekte teelt van lelie door middel van een dompelbehandeling, met dien verstande dat bloei moet worden voorkomen en niet meer dompelvloeistof wordt gebruikt dan in de gebruiksaanwijzing is aangegeven;

h. in de teelt van boomkwekerijgewassen en vaste planten door middel van een gewasbehandeling, met dien verstande dat toepassing alleen is toegestaan vóór de bloei tot het zichtbaar worden van de eerste bloemknoppen alsmede na de bloei.

Gevaarlijk voor bijen en hommels. Om de bijen en hommels te beschermen mag u dit product niet gebruiken op in bloei staande gewassen. Gebruik dit product niet op plaatsen waar bijen en hommels actief naar voedsel zoeken. Gebruik dit product niet in de buurt van in bloei staand onkruid. Verwijder onkruid

voordat het bloeit. Dit middel is gevaarlijk voor niet-doelwitarthropoden. Vermijd onnodige blootstelling. Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de teelt van appel en peer als insecticide uitsluitend toegestaan wanneer in percelen die grenzen aan oppervlaktewater in de periode voor of na 1 mei gebruik wordt gemaakt van één van de onderstaande drift reducerende maatregelen:

Vóór 1 mei (kaal)

- Venturidop + éézijdige bespuiting laatste bomenrij; ventilatorstand uit.

Na 1 mei (volblad)

- Tunnelspuit

- Combinatie windhaag op de rand van het rijpad en éézijdige bespuiting van de laatste bomenrij.

- Venturidop + éézijdige bespuiting laatste bomenrij; ventilatorstand aan.

Dit middel is uitsluitend bestemd voor beroepsmatig gebruik.

Veiligheidstermijn:

De termijn tussen de laatste toepassing en de oogst mag niet korter zijn dan: **2 weken** voor **appels en peren**.

Gebruiksaanwijzing

Attentie: bijen kunnen actief vliegen op niet-bloeiende gewassen, bijvoorbeeld om honingdauw te verzamelen die door luizen is afgescheiden.

Algemeen: Admire is een systemisch middel, het middel wordt bij de druppelbehandeling door de wortels opgenomen en bij de gewasbehandeling door de bladeren en vervolgens in de plant verspreid.

De werkingssnelheid wordt mede bepaald door de activiteit van het gewas. Laat in geval van substraat-teelt, voordat u het middel toepast, het gewas de matten wat droogtrekken. Dit bevordert de opname. Het middel dient met de voedingsoplossing te worden meegeedruppeld.

Het verdient aanbeveling bij gebruik in siergewassen eerst door een proefbespuiting vast te stellen of de in aanmerking komende variëteiten het middel goed verdragen.

Toepassingen:

Appel en peer, ter bestrijding van de groene appelwants (*Lygus pabulinus*). Bij aanwezigheid van larven van de groene appelwants, indien noodzakelijk, een bestrijding uitvoeren.

Dosering: 0,01% (10 gram per 100 liter water).

Appel, ter bestrijding van de roze appelluis (*Dysaphis plantaginea*).

Bij aanwezigheid van ingekrulde luizen, indien noodzakelijk, een bestrijding uitvoeren.

Indien in de zomer blijkt dat roze appelluis onvolgende is bestreden, kan gedurende de zomer ook een bestrijding worden uitgevoerd. Ingekrulde luizen worden goed bestreden.

Dosering: 0,01% (10 gram per 100 liter water).

Appel, ter bestrijding van de groene appeltakluis (*Aphis pomi*), fluitekruidluis (*Dysaphis anthrisci*), bloedvlekkenluis (*Dysaphis devecta*) en appelgrasluis (*Rhopalosiphum insertum*). Bij aanwezigheid van deze luizen indien noodzakelijk, een bestrijding uitvoeren.

Dosering: 0,01% (10 gram per 100 liter water).

Appel, ter bestrijding van de appelzaagwesp.

Bij het vinden van de prikken van de appelzaagwesp gedurende de bloei van appel, direct na de bloei een bespuiting uitvoeren.

Dosering: 0,01% (10 gram per 100 liter water).

Peer, ter bestrijding van de zwarte bonenluis (*Aphis fabae*).

Op het moment van aanwezigheid van de kolonies van de zwarte bonenluis, indien noodzakelijk, een bestrijding uitvoeren.

Dosering: 0,01% (10 gram per 100 liter water).

Peer, ter bestrijding van roze perenluis (*Dysaphis pyri*), vouwgalluis (*Anuraphis farfarae*) en zwarte perenluis

(*Melanaphis pyraia*). Bij aanwezigheid van deze luizen, indien noodzakelijk, een bestrijding uitvoeren.

Dosering: 0,01% (10 gram per 100 liter water).

Peer, ter bestrijding van de perezaagwesp.

Bij het vinden van de prikken van de perezaagwesp gedurende de bloei van peer, direct na de bloei een bespuiting uitvoeren.

Dosering: 0,01% (10 gram per 100 liter water).

Het middel toepassen met ruim water. Toevoeging van uitvloeier kan de effectiviteit verbeteren.

In de bedekte teelt van aubergine, augurk, courgette, komkommer, tomaat, Spaanse peper en paprika op kunstmatig substraat, ter bestrijding van boterbloemluis (*Aulacorthum solanii*), groene en rode perzikluis (*Myzus persicae*), katoenluis (*Aphis gossypii*) en zwarte bonenluis (*Aphis fabae*).

Zodra een aantasting wordt waargenomen een behandeling uitvoeren.

Dosering: 3,5 gram per 1.000 planten.

In de bedekte teelt van aubergine, augurk, courgette, komkommer, tomaat, Spaanse peper en paprika op kunstmatig substraat, ter bestrijding van larven van kaswittevlug (*Trialeurodes vaporariorum*).

Zodra een aantasting wordt waargenomen een behandeling uitvoeren.

Dosering: 14 gram per 1.000 planten.

Het verdient een aanbeveling middels een proefbehandeling vast te stellen of het gewas de behandeling verdraagt.

Plantmateriaal van aubergine, augurk, courgette, komkommer, tomaat, Spaanse peper en paprika, ter bestrijding van boterbloemluis (*Aulacorthum solanii*), groene en rode perzikluis (*Myzus persicae*), katoenluis (*Aphis gossypii*) en zwarte bonenluis (*Aphis fabae*). Zodra een aantasting wordt waargenomen een behandeling uitvoeren.

Dosering: 100 gram per ha.

In de bedekte teelt van bloemisterijgewassen op kunstmatig substraat, ter bestrijding van boterbloemluis (*Aulacorthum solanii*), groene en rode perzikluis (*Myzus persicae*), katoenluis (*Aphis gossypii*) en zwarte bonenluis (*Aphis fabae*).

Zodra een aantasting wordt waargenomen een gewasbehandeling uitvoeren. Laat voordat het middel wordt toegest, het gewas de matten wat droogtrekken. Dit bevordert de opname. Het middel dient met de voedingsoplossing te worden meegedruppeld.

Dosering: 3,5 gram per 1.000 planten.

In de bedekte teelt van bloemisterijgewassen op kunstmatig substraat, ter bestrijding van kaswitte-

vlieg. Zodra een aantasting wordt waargenomen, een behandeling uitvoeren.

Laat voordat het middel wordt toegepast, het gewas de matten wat droogtrekken.

Dit bevordert de opname. Het middel dient met de voedingsoplossing te worden meege druppeld.

Dosering: 14 gram per 1.000 planten.

In de bedekte teelt van bloemisterijgewassen, ter bestrijding van bladluizen: boterbloemluis, groene perzikluis (incl. de rode variant), katoenluis, zwarte bonenluis en ter bestrijding van kaswittevlieg. Zodra een aantasting wordt waargenomen het middel door een gewasbehandeling toepassen. Zo nodig de bespuiting met een interval van 7-10 dagen herhalen. Bij kaswittevlieg kunnen meer dan twee bespuitingen noodzakelijk zijn. **Dosering:** 0,01% (10 gram per 100 liter water).

In de bedekte teelt van bloemisterijgewassen in de grond, ter bestrijding van boterbloemluis (*Aulacorthum solanii*), groene en rode perzikluis (*Myzus persicae*), katoenluis (*Aphis gossypii*) en zwarte bonenluis (*Aphis fabae*). Zodra een aantasting wordt waargenomen een gewasbehandeling uitvoeren.

Dosering: 0,01% (10 gram per 100 liter water).

Overjarige bloemisterijgewassen in de vollegrond, ter bestrijding van bladluizen: boterbloemluis, groene

perzikluis (incl. de rode variant), zwarte bonenluis en ter bestrijding van kaswittevlieg. Zodra een aantasting wordt waargenomen het middel door een gewasbehandeling toepassen.

Zonodig de bespuiting met een interval van 7-10 dagen herhalen.

Dosering: 0,01% (10 gram per 100 liter water).

In de bedekte teelt van boomkwekerijgewassen en vaste planten, ter bestrijding van bladluizen: boterbloemluis, groene perzikluis (incl. de rode variant), katoenluis, zwarte bonenluis, gewone rozenluis, sjalottenluis en groene kortstaartluis. Zodra een aantasting wordt waargenomen het middel door een gewasbehandeling toepassen.

Zonodig de bespuiting met een interval van 7-10 dagen herhalen.

Dosering: 0,01% (10 gram per 100 liter water).

Boomkwekerijgewassen en vaste planten in de volle grond, ter bestrijding van bladluizen: boterbloemluis, groene perzikluis (incl. de rode variant), zwarte bonenluis, gewone rozenluis, sjalottenluis, groene kortstaartluis, aardappeltopluis, zwarte kersenluis, groene appeltakluis, groene sparranluis, vogelkersluis en beukenbladluis. Zodra een aantasting wordt waargenomen het middel door een gewasbehandeling toepassen. Zo nodig de bespuiting met een interval

van 7-10 dagen herhalen. **Dosering:** 0,01% (10 gram per 100 liter water).

Boomkwekerijgewassen en vaste planten in de volle grond, ter bestrijding van buxusbladvlo. Toepassen zodra de larven uit de eieren komen.

Dosering: 0,01% (10 gram per 100 liter water)

Bloembol- en bolbloemgewassen (gewasbehandeling), ter bestrijding van groene perzikluis, katoenluis en zwarte boneluis. Zodra aantasting wordt waargenomen een gewasbehandeling uitvoeren. De behandeling indien nodig herhalen.

Dosering: 100 gram middel per ha.

Gladiolen (gewasbehandeling), ter bestrijding van gladiolentrips. Bij het verschijnen van het derde blad starten met de bestrijding.

De behandelingen daarna nog twee keer herhalen met intervallen van 7 tot 10 dagen.

Dosering: 100 gram middel per ha.

Dompelbehandeling van bloembollen en bolbloemen

In deze gebruiksaanwijzing is voor toepassingen voor bloembollenplantgoed steeds uitgegaan van een standaard ontsmettingswijze, waarbij gestreefd dient te

worden naar de gebruikelijke wijze van opgebruik. Voor de toegestane wijze van verwerken van restanten ontsmettingsvloeistof, wordt verwezen naar de „Beschikking verwijdering dompelvloeistof bloembollen en -knollen“. Voor andere toepassingstechnieken (kort dompelen, schuimen e.d.) zullen afgeleide doseringen nodig zijn. Raadpleeg hiervoor de betreffende voorlichtingspublicaties waarin tevens is aangegeven hoe, overeenkomstig voornoemde Beschikking, de restanten kunnen worden verwerkt.

Bloembol- en bolbloemgewassen (dompelbehandeling), ter bestrijding van groene perzikluis, katoenluis en zwarte boneluis. Het plantgoed vóór het planten gedurende 15 minuten dompelen. Het plantgoed dient op moment van behandeling in rust te zijn. Bij gewassen die in het najaar geplant worden of gewassen die op het dompeltijdstip geen wortels hebben, kan tegen het einde van de teelt een aanvullende bestrijding met een insecticide noodzakelijk zijn. Dompelbehandeling indien mogelijk kort voor het planten uitvoeren. Mengen met fungiciden is mogelijk.

Dosering: 0,04% (40 gram per 100 liter water) en maximaal 750 liter dompelvloeistof per ha. toepassen. Bij gewassen die in het najaar geplant worden en bij gewassen met weinig wortels op het dompeltijdstip, de dosering verhogen tot 0,05% (50 gram per 100 liter dompelvloeistof)

Maximaal 600 liter pompelvoeistof per ha toepassen.

Gladiolen (dompelbehandeling), ter bestrijding van gladiolentrips tijdens de bewaring van de knollen. Na het pellen en voor de bewaring de knollen dompelen. Menging met fungiciden is mogelijk.

Dosering: 0,04% (40 gram per 100 liter pompelvoeistof) en maximaal 750 liter pompelvoeistof per ha toepassen.

Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding in appels en peren:

Na een gewasbehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvoeistof is opgedroogd.

Tijdens gewaswerkzaamheden en oogsten/snijden gedurende 14 dagen na de toepassing geschikte beschermende kleding en handschoenen dragen.

Tijdens sorteren en verpakken geschikte handschoenen en lange mouwen dragen indien binnen 14 dagen na de toepassing is geogost.

Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding in overige gewassen:

Na een gewas- of ruimtebehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvoeistof is opgedroogd (en de kas gedurende 2 uur geventileerd is).

Werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

Gevoeligheid gewassen

Gezien het grote aantal variëteiten en de wisselende teeltomstandigheden van bloemisterij, bloembol- en bolbloemgewassen, groenteteeltgewassen en boomkwekerijgewassen is het onmogelijk de gewasverdraagzaamheid voor alle gevallen te onderzoeken. De gebruiker van dit product zal, wanneer met een cultivar in een groeistadium of onder bepaalde omstandigheden nog geen ervaring is opgedaan, zelf proefsgewijze een behandeling moeten uitvoeren om verantwoordelijkheid voor de gewasverdraagzaamheid te kunnen nemen.

Onze gebruiksaanwijzingen, zowel mondeling als schriftelijk verstrekt, berusten op uitgebreide proefnemingen. Wij adviseren naar beste weten volgens de kennis van zaken van dit ogenblik, echter zonder daarvoor aansprakelijkheid op ons te nemen, omdat opslag, bewaring en toepassing zich aan onze controle onttrekken. Beschrijvingen van een product, resp. gegevens over de eigenschappen daarvan betreffen niet, dat verantwoordelijkheid wordt gedragen bij eventuele schade. Overigens zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van kracht.



Admire

400 gr

Toelatingsnr. 11483N W11

Insecticide

In de teelt van fruit, bloembollen,
groenten- en siergewassen



Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen.

Werkzame stof: imidacloprid

Gehalte: 70%

Aard van het preparaat: water dispergeerbaar granulaat

Toelatingsnr: 11483N - W11

Waarschuwingssinnen

Schadelijk bij opname door de mond.

Veiligheidsaanbevelingen

Niet roken tijdens gebruik.

In geval van inslikken, onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding, ook bij werkzaamheden aan behandeld gewas.

Verkoop alleen toegestaan in onze ongeopende originele verpakking.

Droog, koel en achter slot bewaren.

Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.

STORL
VERPAKKING

Deze verpakking is bedrijfsafval, mits deze is schoongespoeld zoals wettelijk is voorgeschreven.



UN 3077

Toelatingshouder:

Bayer CropScience B.V.

Postbus 231

3640 AE Mijdrecht

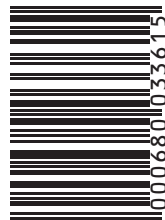
Tel. 0297-280618

Chargennummer: zie elders op
de verpakking
Stand: 30/11/2007
Art.3648544



Schadelijk

NL79432259D



4 000680 1033615