



Admire®

400 gr

Toelatingsnr: 11483N W13

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 - W13

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.

Voor persoonlijk beschermingsadvies op maat, ga naar www.dresscode.bayer-cropscience.nl

STORL
VERPAKKING

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



UN 3077

Toelatinghouder:

Bayer CropScience B.V.
Postbus 231
3640 AE Mijdrecht
Tel. 0297-280618

Chargenummer: zie elders op
de verpakking
Stand: 01/06/2011
Art.79640331



Schadelijk

NL79432259I



4 000680 033615

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 bloemisterijgewassen**
- door middel van een gewasbehandeling vóór de bloemknoppen zichtbaar zijn, met dien verstande dat er binnen 6 maanden na toepassen geen voor bijen aantrekkelijke gewassen geplant of gezaaid worden;

- door middel van een gewasbehandeling na de bloei, met dien verstande dat er binnen 1 maand na toepassen geen voor bijen aantrekkelijke gewassen geplant of gezaaid worden;

f) **in de onbedekte teelt van en ten behoeve van de teelt van bloembol-, knol-, knolbloem- en bolbloemgewassen**

- door middel van een éénmalige gewasbehandeling vóór de bloemknoppen zichtbaar zijn;

- door middel van een gewasbehandeling na de bloei of na het kopen, met dien verstande dat toepassing alleen is toegestaan indien er binnen 1 maand na toepassen geen voor bijen aantrekkelijke gewassen geplant of gezaaid worden;

g) **in de bedekte teelt van en ten behoeve van de teelt van bloembol-, knol-, knolbloem- en bolbloemgewassen** door middel van een gewasbehandeling;

n) **in de onbedekte teelt van en ten behoeve van de onbedekte teelt van bloembol-, knol-, knolbloem- en bolbloemgewassen** met uitzondering van grofbollige narcissen door middel van een dospelbehandeling, met dien verstande dat bloei moet worden voorkomen en niet meer dospelvloeistof wordt gebruikt dan in de gebruiksaanwijzing is aangegeven, en er binnen 10 maanden na planten geen voor bijen aantrekkelijke gewassen geplant of gezaaid worden;

j) **in de bedekte teelt van en ten behoeve van de bedekte teelt van bloembol-, knol-, knolbloem- en bolbloemgewassen** met uitzondering van grofbollige narcissen en lelie door middel van een dospelbehandeling;

i) **in de onbedekte teelt van boomkwekerijgewassen en vaste planten**

- door middel van een gewasbehandeling, met dien verstande dat in gewassen die in bloei kunnen komen toepassing is toegestaan vóór de bloemknoppen zichtbaar zijn en indien er binnen 6 maanden na toepassen geen voor bijen aantrekkelijke gewassen geplant of gezaaid worden;

- door middel van een gewasbehandeling, met dien verstande dat in gewassen die in bloei kunnen komen toepassing is toegestaan na de bloei en indien er binnen 1 maand na toepassen geen voor bijen aantrekkelijke gewassen geplant of gezaaid worden;

k) **in de bedekte teelt van boomkwekerijgewassen en vaste planten** door middel van een gewasbehandeling.

Gevaarlijk voor bijen en hommels. Om de bijen en andere bestuivende insecten te beschermen mag u dit product niet gebruiken op in bloei staande gewassen of op niet-bloeiende gewassen wanneer deze actief bezocht worden door bijen en hommels. Gebruik dit product niet wanneer bloeiende onkruiden aanwezig zijn. Verwijder onkruid voordat het bloeit. Na een

spuittoepassing percelen nog minimaal twee weken vrijhouden van bloeiende onkruiden. Gebruik is wel toegestaan op bloeiende planten in de kas mits er geen bijen of hommels in de kas actief naar voedsel zoeken. Voorkom dat bijen en andere bestuivende insecten de kas binnenkomen door bijvoorbeeld alle openingen met insectengaas af te sluiten.

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor bestuivers in kasteelten. Raadpleeg uw leverancier van bestuivers over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van bestuivers en over de in acht te nemen wachttijden.

Dit middel is schadelijk voor niet-doelwitarthropoden. Vermijd onnodige blootstelling.

Om in het water levende organismen en bijen te beschermen is toepassing in de teelt van appel en peer als insecticide op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien gebruik wordt gemaakt van één van de onderstaande driftreducerende maatregelen:

Vóór 1 mei (kaal)

- Venturidop + éénzijdige bespuiting laatste bomenrij; ventilatorstand uit.
- Wannerspuit met reflectiescherm + venturidop.

Vanaf 1 mei (volblad)

- Tunnelspuit.
- Combinatie windhaag op de rand van het rijpad en éénzijdige bespuiting van de laatste bomenrij.
- Venturidop + éénzijdige bespuiting laatste bomenrij; ventilatorstand aan.
- Wannerspuit met reflectiescherm + venturidop.

Om bijen te beschermen in de teelt van appel en peer op percelen die niet grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien gebruik wordt gemaakt van één van de onderstaande driftreducerende maatregelen:

Vóór 1 mei (kaal)

- Tunnelspuit.
- Dwarsstroomspuit + venturidop + éénzijdige bespuiting laatste bomenrij.
- Wannerspuit met reflectiescherm.

Vanaf 1 mei (volblad)

- Tunnelspuit.
- Dwarsstroomspuit + éénzijdige bespuiting laatste bomenrij.
- Dwarsstroomspuit + reflectiescherm.
- Dwarsstroomspuit + sensorbesturing.
- Wannerspuit met reflectiescherm.

Dit middel is uitsluitend bestemd voor professioneel 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.

ADMIRE

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 substraatteelt, voordat u het middel toepast, het gewas de matten wat droog-trekken. Dit bevordert de opname. Het middel dient met de voedingsoplossing te worden meege druppeld.

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%

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 onvoldoende is bestreden, kan gedurende de zomer ook een bestrijding worden uitgevoerd. Ingekrulde luizen worden goed bestreden.

Dosering: 0,01%

Peer, ter bestrijding van de roze perenluis (*Dysaphis pyri*).

Bij aanwezigheid van de roze perenluis, indien noodzakelijk, een bestrijding uitvoeren.

Dosering: 0,01%

Peer, ter bestrijding van de vouwgalluis (*Anuraphis farfarae*).
Bij aanwezigheid van de vouwgalluis, indien noodzakelijk, een bestrijding uitvoeren.
Dosering: 0,01%

Appel, ter bestrijding van de groene appeltakluis (*Aphis pomi*).
Bij aanwezigheid van groene appeltakluis, indien noodzakelijk, een bestrijding uitvoeren.
Dosering: 0,01%

Appel, ter bestrijding van de fluitekruidluis (*Dysaphis anthrisci*).
Bij aanwezigheid van de fluitekruidluis, indien noodzakelijk, een bestrijding uitvoeren.
Dosering: 0,01%

Appel, ter bestrijding van de bloedvlekkenluis (*Dysaphis devectora*).
Bij aanwezigheid van bloedvlekkenluis, indien noodzakelijk, een bestrijding uitvoeren.
Dosering: 0,01%

Appel, ter bestrijding van de appel-grasluis (*Rhopalosiphum insertum*).
Bij aanwezigheid van appel-grasluis, indien noodzakelijk, een bestrijding uitvoeren.
Dosering: 0,01%

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%

Peer, ter bestrijding van de zwarte perenluis (*Melanaphis pyaria*).
Bij aanwezigheid van zwarte perenluis, indien noodzakelijk, een bestrijding uitvoeren.
Dosering: 0,01%

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%

Peer, ter bestrijding van de perenzaagwesp.
Bij het vinden van de prikken van de perenzaagwesp gedurende de bloei van peer, direct na de bloei een bespuiting uitvoeren.
Dosering: 0,01%

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 1000 planten

In de bedekte teelt van aubergine, augurk, courgette, komkommer, tomaat, Spaanse peper en paprika op kunstmatig substraat, ter bestrijding van larven van kaswittevlies (*Trialeurodes vaporariorum*).
Zodra een aantasting wordt waargenomen een behandeling uitvoeren.

Dosering: 14 gram middel per 1000 planten

Het verdient 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 behandeling uitvoeren.

Dosering: 3,5 gram per 1000 planten

In de bedekte teelt van bloemisterijgewassen op kunstmatig substraat, ter bestrijding van bladluizen: boterbloemluis, groene perzikluis (incl. rode variant), katoenluis en zwarte bonenluis.

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 meegedruppeld.

Dosering: 3,5 gram per 1000 planten

In de bedekte teelt van bloemisterijgewassen op kunstmatig substraat, ter bestrijding van kaswittevlieg.

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 meegedruppeld.

Dosering: 14 gram per 1000 planten

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 aantasting wordt waargenomen een gewasbehandeling uitvoeren.

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

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.

Zonodig 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)

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)

Bloembol- en bolbloemgewassen (gewasbehandeling), ter bestrijding van groene perzikluis, katoenluis en zwarte bonenluis.

Zodra aantasting wordt waargenomen een gewasbehandeling uitvoeren. De behandeling indien nodig herhalen.

Dosering: 100 gram per ha

Gladiolen (gewasbehandeling), ter bestrijding van gladiolen-trips.

Bij het verschijnen van het derde blad starten met de bestrijding. De behandeling daarna nog twee keer herhalen met intervallen van 7-10 dagen.

Dosering: 100 gram per ha

Dompelbehandeling van bloembollen en bolbloemen

In deze gebruiksaanwijzing is voor de toepassingen voor bloembollenplantgoed steeds uitgegaan van een standaardontsmettingswijze waarbij gestreefd dient te worden naar minimale restanten door opgebruik.

Voor andere toepassingstechnieken (kort dompelen, schuimen e.d.) zullen afgeleide doseringen nodig zijn. Raadpleeg hiervoor de betreffende voorlichtingspublicaties waarin tevens is aangegeven hoe de restanten kunnen worden verwerkt.

Bloembol- en bolbloemgewassen (dompelbehandeling), ter bestrijding van groene perzikluis, katoenluis en zwarte bonenluis.

Het plantgoed vóór het planten gedurende 15 minuten dompelen. Het plantgoed dient op het 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. Menging met fungiciden is mogelijk.

Dosering: 0,04% (40 gram per 100 liter water) en maximaal 750 liter dompelveelstof per ha toepassen. Bij gewassen die in het najaar geplant worden en bijgewassen met weinig wortels op het dompeltijdstip, de dosering verhogen tot 0,05% (50 gram per 100 liter dompelveelstof) en maximaal 600 liter dompelveelstof per ha toepassen.

Gladiolen (dompelbehandeling), ter bestrijding van gladiolen-trips 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 dompelveelstof) en maximaal 750 liter dompelveelstof per ha toepassen

In de bedekte teelt van boomkwekerijgewassen en vaste planten, ter bestrijding van bladluizen: boterbloemluis, groene perzikluis (incl. rode variant), katoenluis, zwarte bonenluis, gewone rozeluis, sjalotteluis 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 vollegrond, ter bestrijding van bladluizen: boterbloemluis, groene perzikluis (incl. rode variant), zwarte bonenluis, gewone rozeluis, sjalotteluis, groene kortstaartluis, aardappeltoppluis, zwarte kerseluis,

groene appeltakluis, groene sparreluis, vogelkerluis en beukebladluis.

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 vollegrond,

ter bestrijding van de buxusbladlvlo.

Toepassen zodra de larven uit de wintereieren komen.

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

Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding in appels en peren:

Na een gewasbehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof 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 geoogst.

Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding in overige gewassen:

Na een gewas- of ruimtebehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof 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.

Vermijd huidcontact met behandelde bollen.

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 betekenen niet, dat verantwoordelijkheid wordt gedragen bij eventuele schade. Overigens zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van kracht.