



Admire[®]

500g

Insecticide



ARTIKELNR.: 84497908

Productnaam: Admire
Toelatingsnr: 11483N - (W22)

Werkzame stof: imidacloprid
Gehalte: 70%

Aard van het preparaat:
water dispergeerbaar granulaat

Gevenaanduidingen:
H302 Schadelijk bij inslikken.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen,
met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen:
P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding dragen.
P301+P312 NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)).
P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor afval. Zie STORL.
SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Aanvullende etiketelementen
EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Opslag en verwijdering
Verkoop alleen toegestaan in onze ongeopende originele verpakking.
Droog, vorstvrij en achter slot bewaren.

Verbod hergebruik verpakking
Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.

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

NL86791315A



UN 3077



WAARSCHUWING



IN GEVAL VAN NOOD:
Bij vergiftiging uitsluitend bestemd voor
professionele hulpverleners:
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum
(NVIC) +31 (0)30-274 8888
In overige gevallen Bayer CropScience
+31 (0)6-553 724 90



4 000680 075714

Chargenummer: zie elders op de verpakking

® is een geregistreerd handelsmerk van de Bayer Groep

Bayer CropScience SA-NV
Postbus 231
3640 AE Mijdrecht
Tel. 0297-280358

Bayer

eerste hulp maatregelen

Algemeen advies: Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen.

Inademing: In de frisse lucht brengen. Slachtoffer warm en rustig houden. Onmiddellijk een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum **(NVIC)**).

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

Aanraking met de ogen: Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Eventueel aanwezige contactlenzen pas na 5 minuten verwijderen. Daarna de oogspoeling weer voortzetten. Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.

Inslikken:

Mond spoelen. Braken opwekken, alleen als:

1. patiënt 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.) Onmiddellijk een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum **(NVIC)**).

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschuiven: Bij inslikken van grotere hoeveelheden kunnen volgende symptomen optreden: Misselijkheid, Braken, Duizeligheid, Buikpijn. De hier beschreven symptomen en gevaren werden waargenomen na opname van aanzienlijke hoeveelheden van de werkzame stof(fen).

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling: Symptomatisch behandelen.

Bewaken: ademhaling en hartfunctie.

Alleen binnen 2 uur na opname van een grote hoeveelheid door de mond een maagspoeling doorvoeren. In alle gevallen is toedienen van actief kool (norit) met natriumsulfaat aanbevolen.

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Het middel is uitsluitend toegelaten als insectenbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1 Ctgb juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	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 kg middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> met eetbare schil (bedekte opkweek van plantmateriaal voor bedekte teelt)	gewasbehandeling	Bladluis ^{1,2,3,4}	0,10 kg/ha	0,10 kg/ha	1 per teeltcyclus	0,10 kg/ha per teeltcyclus	-	-
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> met eetbare schil m.u.v. augurk (bedekte substraatteelt)	druppelbehandeling	Bladluis ^{1,2,3,4}	3,5 gram/1000 planten	-	2 per teeltcyclus	28 gram/1000 planten per teeltcyclus	7	1
		Wittevlieg ⁵	14 gram/1000 planten					
Vruchtgroenten van <i>Solanaceae</i> (bedekte opkweek van plantmateriaal voor bedekte teelt)	gewasbehandeling	Bladluis ^{1,2,3,4}	0,10 kg/ha	0,10 kg/ha	1 per teeltcyclus	0,10 kg/ha per teeltcyclus	-	-
Vruchtgroenten van <i>Solanaceae</i> (bedekte substraatteelt)	druppelbehandeling	Bladluis ^{1,2,3,4}	3,5 gram/1000 planten	-	2 per teeltcyclus	28 gram/1000 planten per teeltcyclus	7	1
		Wittevlieg ⁵	14 gram/1000 planten					

Toepassingsgebied	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 kg middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Bolbloemen en knolbloemen (snijbloemen en kamerplanten **) m.u.v. gladiool (bedekte teelt)	gewasbehandeling	Bladluis ^{1,2,4} Wittevlieg ⁵	0,10 kg/ha	0,10 kg/ha	5 per 12 maanden	0,50 kg/ha per 12 maanden	7	-
Bolbloemen en knolbloemen (snijbloemen en kamerplanten **) m.u.v. grofbollige narcis, lelie en gladiool (bedekte teelt)	dompelbehandeling	Bladluis ^{1,2,4} Wittevlieg ⁵	0,04%-0,05% (40-50 gram per 100 liter water)	-	1 per 12 maanden	-	-	-
Bolbloemen (snijbloemen en kamerplanten **) van grofbollige narcis en lelie (bedekte teelt op betonvloeren en tafels)	dompelbehandeling	Bladluis ^{1,2,4} Wittevlieg ⁵	0,04%-0,05% (40-50 gram per 100 liter water)	-	1 per 12 maanden	-	-	-
Knolbloemen (snijbloemen en kamerplanten **) van gladiool (bedekte teelt)	dompelbehandeling	Trips ⁶	0,04% (40 gram per 100 liter water)	-	1 per 12 maanden	-	-	-
Knolbloemen (snijbloemen en kamerplanten **) van gladiool (bedekte teelt)	gewasbehandeling	Trips ⁶	0,01% (10 gram middel per 100 liter water)	0,10 kg/ha	5 per 12 maanden	0,50 kg/ha per 12 maanden	7	-
Kamerplanten** (Potplanten) (bedekte teelt)	gewasbehandeling	Bladluis ^{1,2,3,4} Wittevlieg ⁵	0,01% (10 gram middel per 100 liter water)	0,10 kg/ha	5 per 12 maanden	0,50 kg/ha per 12 maanden	7	-
Snijbloemen (bedekte teelt)	gewasbehandeling	Bladluis ^{1,2,3,4} Wittevlieg ⁵	0,01% (10 gram middel per 100 liter water)	0,10 kg/ha	5 per 12 maanden	0,50 kg/ha per 12 maanden	7	-
Snijgroen (bedekte teelt)	gewasbehandeling	Bladluis ^{1,2,3,4} Wittevlieg ⁵	0,01% (10 gram middel per 100 liter water)	0,10 kg/ha	5 per 12 maanden	0,50 kg/ha per 12 maanden	7	-
Kamerplanten** (Potplanten) (bedekte niet grondgebonden teelt)	druppelbehandeling	Bladluis ^{1,2,3,4}	3,5 gram/1000 planten	-	6 per 12 maanden	84 gram/1000 planten per 12 maanden	7	-
		Wittevlieg ⁵	14 gram/1000 planten					
Snijbloemen (bedekte niet grondgebonden teelt)	druppelbehandeling	Bladluis ^{1,2,3,4}	3,5 gram/1000 planten	-	6 per 12 maanden	84 gram/1000 planten per 12 maanden	7	-
		Wittevlieg ⁵	14 gram/1000 planten					
Snijgroen (bedekte niet grondgebonden teelt)	druppelbehandeling	Bladluis ^{1,2,3,4}	3,5 gram/1000 planten	-	6 per 12 maanden	84 gram/1000 planten per 12 maanden	7	-
		Wittevlieg ⁵	14 gram/1000 planten					

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

Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

** kamerplanten; potplanten die bestemd zijn om hun hele verdere levenscyclus binnen te blijven

¹ Groene perzikluis (*Myzus persicae*),
rode perzikluis (*Myzus persicae subsp. nicotianae*)

² Zwarte bonenluis (*Aphis fabae*)

³ Boterbloemluis (*Aulacorthum solani*)

⁴ Katoenluis (*Aphis gossypii*)

⁵ Wittevlug (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*)

⁶ Gladiolentrips (*Thrips simplex*)

Overige toepassingsvoorwaarden

Om in het water levende organismen te beschermen zijn de volgende artikelen van toepassing:

Artikel 1: koop

1. De koop van dit middel is verboden tenzij de koper bij de koop een melding doet bij een distributeur die is geregistreerd bij Stichting CDG.

2. De koper toont bij de melding ofwel aan:

- a) Dat hij geen kas in gebruik heeft. Hij overlegt daartoe de meest actuele gegevens van de Gecombineerde opgave¹.
 - b) Dat hij een kas gebruikt zonder lozing. Hij overlegt daartoe een certificaat.
 - c) Dat hij een kas gebruikt die voldoet aan de voorwaarden onder i tot en met v. Hij overlegt daartoe een certificaat.
 - i) Al het drainwater, drainagewater en filterspoelwater in de kas wordt, voorafgaand aan lozing op het oppervlaktewater of het riool, gezuiverd met een waterzuiveringsinstallatie².
 - ii) De waterzuiveringsinstallatie is vermeld op de lijst van de Beoordelingscommissie Zuiveringsinstallaties Glastuinbouw³.
 - iii) De waterzuiveringsinstallatie bereikt aantoonbaar ten genoegen van het Ctgb een zuiveringsrendement van tenminste 99,5% voor imidacloprid.
 - iv) De waterzuiveringsinstallatie is daadwerkelijk in gebruik en wordt adequaat onderhouden.
 - v) Er wordt een logboek bijgehouden van het tijdstip en hoeveelheid van gebruik van het middel, van het gebruik en het onderhoud van de waterzuiveringsinstallatie, en van de problemen die zich bij het gebruik van de waterzuiveringsinstallatie voordoen.
 - d) Dat hij bollen behandelt voor verkoop en export en dat hij op de lijst van exporteurs /inpakkers staat vermeld die door Anthos wordt gepubliceerd. Hij overlegt daartoe een CDG verklaring Gebruik Boldompeling waarmee hij tevens aantoonbaar geen kas in gebruik te hebben of een kas in gebruik te hebben die voldoet aan het tweede lid onder b of c.
3. Het certificaat⁴, bedoeld in het tweede lid, onder b, of c, wordt alleen verstrekt door een daartoe geaccrediteerde organisatie⁵ na toetsing van alle in- en uitgaande waterstromen van de kas en nadat is getoetst dat aan de onder b of c genoemde voorwaarden is voldaan.

Artikel 2: gebruik of voorhanden hebben

Het is verboden om dit middel voorhanden te hebben of te gebruiken zonder een certificaat of verklaring als bedoeld in artikel 1, tweede lid, onder b c of d.

Artikel 3: verkoop

Het is verboden dit middel te verkopen aan een koper die niet aantoonbaar dat hij voldoet aan de eisen genoemd onder artikel 1, tweede lid.

Verkoop vindt plaats volgens het regime van gecontroleerde distributie van Stichting CDG.

Om in het water levende organismen te beschermen dient tijdens en na de dompelbehandeling van bloembollen emissie naar het oppervlaktewater te worden voorkomen. Toepassing mag uitsluitend plaatsvinden indien

- dompelhandelingen plaatsvinden op een locatie waarbij geen afspoeling of afwatering op oppervlaktewater of riool mogelijk is en waarbij wordt voorkomen dat via transportmiddelen (b.v. heftruck) verspreiding van dompelveelstof plaatsvindt;
- na dompelen het fust wordt droog geblazen en minimaal 12 uur uitdruipt;

¹ <http://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/gemeenschappelijk-landbouwbeleid/gecombineerde-opgave>.

² Hier vallen alle soorten zuiveringsinstallaties onder: vast, mobiel, en/of collectief.

³ <https://www.helpdeskwater.nl/algemene-onderdelen/structuur-pagina/zoeken-site/@43286/bzg-lijst/>

⁴ Bijvoorbeeld via een module bij een bestaand certificatieschema.

⁵ Door de Raad voor Accreditatie.

- transport van behandelde bollen naar de kas of een andere locatie wordt uitgevoerd met een emissievrije transportwagen. Dit kan bijvoorbeeld een transportwagen zijn met opvangoten en een opvangcontainer.
- eventuele lek/ restvloeistoffen worden hergebruikt, als chemisch afval worden afgevoerd of via een zuiveringstelsel (bijvoorbeeld PhytoBac of Heliosec) verwerkt worden conform wetgeving.

Om bijen en andere bestuivers te beschermen is het niet toegestaan om planten die behandeld zijn met het middel, of delen daarvan, buiten uit te planten of op andere wijze buiten te telen. Geoogste groenten, snijbloemen en kamerplanten mogen wel buiten de kas worden vervoerd en verhandeld. Toepassing in de bedekte opkweek van vruchtgroenten van de *Solanaceae* en vruchtgroenten van de *Cucurbitaceae* met eetbare schil is uitsluitend toegestaan op rassen die uitsluitend bestemd zijn voor de bedekte teelt.

Dompelbehandeling van bollen en knollen bestemd voor de bedekte teelt van bolbloemen en knolbloemen is toegestaan op voorwaarde dat een door het Ctgb goedgekeurd systeem van borging voor de bestemming van behandelde bloembollen en -knollen in uitsluitend de bedekte teelt van bolbloemen en knolbloemen bij besluit van het Ctgb uiterlijk op 19 september 2020 in werking is getreden.

Gevaarlijk voor bijen. Om de bijen en andere bestuivende insecten te beschermen mag u dit product niet gebruiken op in bloei staande gewassen of op nietbloeiende gewassen wanneer deze actief bezocht worden door bijen. 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, bijvoorbeeld door alle openingen met insectengaas af te sluiten.

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

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor natuurlijke vijanden. Raadpleeg deskundigen (uw leverancier van natuurlijke vijanden, de producent van dit middel, uw adviseur) van natuurlijke vijanden over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden.

AANBEVELINGEN

Attentie

Admire is een systemisch middel. Bij een druppel- of dompelbehandeling wordt het via de wortels van de plant opgenomen en in de gehele plant verspreid. Bij een bladbespuiting is Admire lokaal systemisch en wordt voornamelijk opwaarts getransporteerd, naar de groeiende bovengrondse delen van de plant. De werkingssnelheid en -duur wordt mede bepaald door de activiteit van het gewas.

Het middel kan bij worteltoepassing tot enkele maanden werking hebben. Bij een blad-bespuiting is de werkingsduur korter, namelijk 1 tot 2 weken (het kortst op sterk groeiende gewassen). Bij verscholen levende insecten kan het verstandig zijn om een uitvloerier toe te voegen. Admire altijd toepassen met een ruime hoeveelheid water.

Het is belangrijk te weten dat bij systemische opname in het geval van druppelen of dompeling het middel naar de meest verdampende delen getransporteerd wordt. Dit betekent dat insecten die verscholen leven in bijvoorbeeld het greipunt (zoals wantsen in gerbera) of de bloemknoppen (luis in lolie), onvoldoende kunnen worden bestreden. Het middel komt dan dus niet op de plaats waar het insect leeft. In deze gevallen wordt de voorkeur gegeven aan gewasbespuitingen. Laat in geval van substraatteelt, voordat het middel wordt toegepast, het gewas wat droogtrekken. Dit bevordert de opname. Bij substraat als kokospeat vindt sterke binding plaats van Admire aan kokos. Alleen bij zeer snelle opname zal er nog werking zijn. In alle andere situaties wordt substraattoepassing van Admire bij gewassen geteeld op kokos afgeraden. Dit geldt ook voor gewassen die weinig actief zijn, zoals gewassen in de winter en groenten op het einde van het seizoen.

Gezien het grote aantal variëteiten en de wisselende teeltomstandigheden in zowel de bedekte teelt van groenten- en sierteeltgewassen is het onmogelijk om de gewasverdraagzaamheid voor alle situaties te onderzoeken. Indien nog geen ervaring is opgedaan met het middel in een bepaald gewas of ras, dient een proefbespuitinguitgevoerd te worden teneinde de verdraagzaamheid van het gewas of ras te testen.

TOEGELATEN IN

Definitielijst toepassingsgebieden (DTG)

De toepassingsgebieden op het etiket volgen de indeling van DTG lijst versie 2.1 (Ctgb juni 2015). Wilt u weten onder welke sub- en hoofdgewasgroep een gewas valt en of een middel dus een toelating heeft in het betreffende gewas kunt u dit vinden via onze website (<http://agro.bayer.nl/Producten/DTG>)

Belangrijke informatie voor specifieke gewassen

Bolbloemen en knolbloemen

Dompelbehandeling van bolbloemen en knolbloemen. In deze aanbeveling is voor de toepassingen voor bloembollenplantgoed steeds uitgegaan van een standaard ontsmettingswijze 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.

Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding:

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.

Voorkomen emissie:

Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op www.toolboxwater.nl voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals het voorkomen van afspoeling, het verwerken van restanten en de reiniging van machines.

Draag geschikte handschoenen bij werkzaamheden aan behandelde bollen en knollen.

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.