



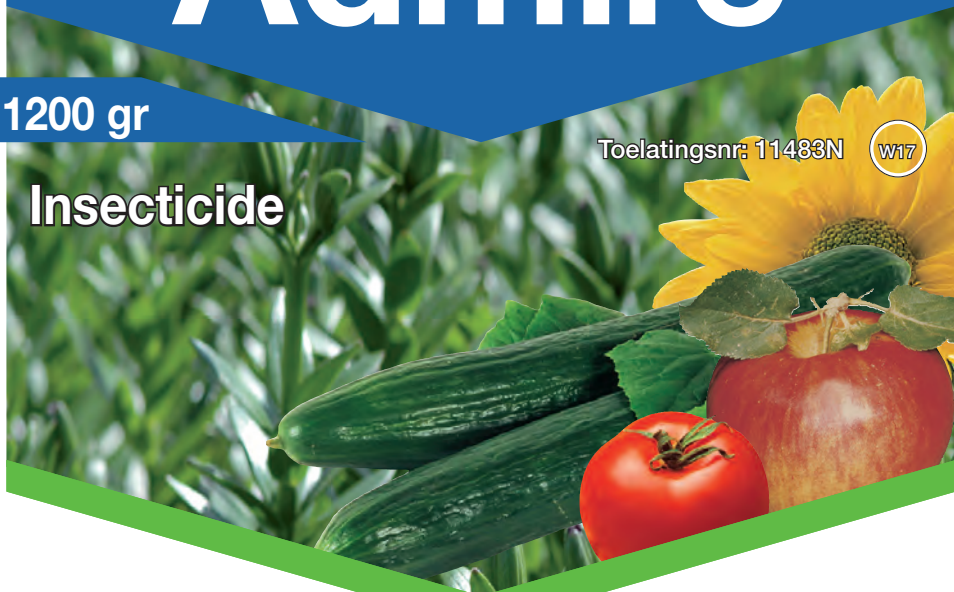
Admire[®]

1200 gr

Insecticide

Toelatingsnr: 11483N

W17



NL79705425H

NL79639783L



UN 3077



Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen!

ARTIKELNR.: 79631677

Productnaam: Admire

Toelatingsnr: 11483N - W17

Werkzame stof: imidacloprid

Gehalte: 70%

Aard van het preparaat: water dispergeerbaar granulaat

Gevarenaanduidingen:

Schadelijk bij inslikken.

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen:

Beschermende handschoenen/beschermende kleding dragen.

NA INSLIKKEN: Een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC).

Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor afval. Zie STORL.

Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.



WAARSCHUWING

Voor persoonlijk beschermingsadvies op maat ga naar www.dresscode.bayercropscience.nl

Onderstaande QR-code verwijst naar de laatste productinformatie



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

Chargennummer: zie elders op de verpakking.

® is een geregistreerd handelsmerk van de Bayer Groep

Bayer CropScience SA-NV
Postbus 231
3640 AE Mijdrecht
Tel. 0297-280618

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 of gifinformatiecentrum waarschuwen.

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. 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.) Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijselen

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.

Een specifiek tegengif is niet bekend.

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als insectenbestrijdingsmiddel in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal kg middel per teeltcyclus of 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids termijn in dagen
Hop	aanstryk-behandeling	Bladluus ²	0,18 kg/ha	0,18 kg/ha	1 per teeltcyclus	0,18 kg/ha per teeltcyclus	-	-
Appel	gewasbehandeling	Bladluus ^{3,4,5,6 en 7} wants ²³ vliesvleugeligen ²⁴	0,01% (10 gram middel per 100 liter water)	0,15 kg/ha	1 per 12 maanden	0,15 kg/ha per 12 maanden	-	14
Peer	gewasbehandeling	Bladluus ^{8,9,10 en 11} wants ²³ vliesvleugeligen ²⁵	0,01% (10 gram middel per 100 liter water)	0,12 kg/ha	1 per 12 maanden	0,12 kg/ha per 12 maanden	-	14
Vruchtgroenten van Cucurbitaceae met eetbare schil (bedekte teelt, opkweek plantmateriaal)	gewasbehandeling	Bladluus ^{1,11,12 en 13}	0,10 kg/ha	0,10 kg/ha	1 per teeltcyclus	0,10 kg/ha per teeltcyclus	-	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal kg middel per teeltcyclus of 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids termijn in dagen
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> met eetbare schil (bedekte substraatteelt), m.u.v. augurk	druppel-behandeling	Bladluis ^{1,1,12 en 13}	3,5 gram/1000 planten	-	2 per teeltcyclus	28 gram/1000 planten per teeltcyclus	7	1
		Witte vlieg ²⁶	14 gram/1000 planten					
Vruchtgroenten van <i>Solanaceae</i> (bedekte teelt, opkweek plantmateriaal)	gewasbehandeling	Bladluis ^{1,1,12 en 13}	0,10 kg/ha	0,10 kg/ha	1 per teeltcyclus	0,10 kg/ha per teeltcyclus	-	-
Vruchtgroenten van <i>Solanaceae</i> (bedekte substraatteelt)	druppel-behandeling	Bladluis ^{1,1,12 en 13}	3,5 gram/1000 planten	-	2 per teeltcyclus	28 gram/1000 planten per teeltcyclus	7	1
		Witte vlieg ²⁶	14 gram/1000 planten					
Bloembol- en bloemkool-gewassen met uitzondering van gladiool (bedekte teelt)	gewasbehandeling	Bladluis ^{1,1,13} , Witte vlieg ²⁶	0,10 kg/ha	0,10 kg/ha	5 per 12 maanden	0,50 kg/ha per 12 maanden	7	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal kg middel per teeltcyclus of 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Ten behoeve van de teelt van eerstejaars plantgoed van bijgoed van overige bloembollen en bloemknollen, dat in het voorjaar geplant wordt (onbedekte teelt)*	dompel-behandeling	Bladluis ^{1,1,13} , Witte vlieg ²⁶	0,04% (40 gram per 100 liter water)	-	1 per 12 maanden	-	-	-
Ten behoeve van de teelt van eerstejaars plantgoed van bijgoed van overige bloembollen en bloemknollen, dat in het najaar geplant wordt (onbedekte teelt)*	dompel-behandeling	Bladluis ^{1,1,13} , Witte vlieg ²⁶	0,045% (45 gram per 100 liter water)	-	1 per 12 maanden	-	-	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal kg middel per teeltcyclus of 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Bloembol- en bolknolgewassen (bedekte teelt), m.u.v. grofbollige narcis, gladiool en lelie.	dompel-behandeling	Bladluis ^{1,11,13} , Witte vlieg ²⁶	0,04%-0,05% (40-50 gram per 100 liter water)	-	1 per 12 maanden	-	-	-
Bloembollen en bolbloemen van grofbollige narcis en lelie (bedekte teelt op betonwoeren en tafels)	dompel-behandeling	Bladluis ^{1,11,13} , Witte vlieg ²⁶	0,04%-0,05% (40-50 gram per 100 liter water)	-	1 per 12 maanden	-	-	-
Bloemknollen en knolbloemen van gladiool (bedekte teelt)	dompel-behandeling	Trips ²⁷	0,04% (40 gram per 100 liter water)	-	1 per 12 maanden	-	-	-
Ten behoeve van de teelt van plantgoed van bloemknollen van gladiool (onbedekte teelt)	dompel-behandeling	Trips ²⁷	0,04% (40 gram per 100 liter water)	-	1 per 12 maanden	-	-	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal kg middel per teeltcyclus of 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Bloemknollen en knobloemen van gladiool (bedekte teelt)	gewasbehandeling	Trips ²⁷	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	-
Bloemsterrij-gewassen (bedekte teelt)	gewasbehandeling	Bladluis ^{1,11,12,13} Witte vlieg ²⁶	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	-
Bloemsterrij-gewassen (bedekte substraatteelt)	druppel-behandeling	Bladluis ^{1,11,12,13}	3,5 gram/1000 planten	-	6 per 12 maanden	84 gram/1000 planten per 12 maanden	7	-
		Witte vlieg ²⁶	14 gram/1000 planten					
Boonkwekerij-gewassen (bedekte teelt)	gewasbehandeling	Bladluis ^{1,11,12,14,15,16}	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	-
Vaste plantenteelt (bedekte teelt)	gewasbehandeling	Bladluis ^{1,11,12,14,15,16,17,18,19,20,21,22}	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	-

* in amaryllis, dahlia, gladiool, hyacint, narcis, tulp, iris en krokus is toepassing niet toegestaan.

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

² Hopluus (*Phorodon humuli*)
³ Roze appelluis (*Dysaphis plantaginea*)
⁴ Appelgrasluis (*Rhopalosiphum insertum*)
⁵ Groene appeltakluis (*Aphis pomi*)
⁶ Fluitekruidluis (*Dysaphis arthrisci*)
⁷ Bloedvlekkenluis (*Dysaphis devectora*)
⁸ Roze perenluis (*Dysaphis pyri*)

⁹ Vouwgaluis (*Anuraphis farfarae*)
¹⁰ Zwarte perenluis (*Melanaphis pyraia*)
¹¹ Zwarte bonenluis (*Aphis fabae*)
¹² Boterbloemluis (*Aulacorthum solani*)
¹³ Katoenluis (*Aphis gossypii*)
¹⁴ Gewone rozenluis (*Macrosiphum rosae*)
¹⁵ Sjalottenluis (*Myzus ascalonicus*)

¹⁶ Groene kortstaartluis (*Brachycaudus helichrysi*)
¹⁷ Aardappeltopluis (*Macrosiphum euphorbiae*)
¹⁸ Zwarte kersenluis (*Myzus cerasi*)
¹⁹ Groene appeltakluis (*Aphis pomi*)
²⁰ Groene sparrenluis (*Elatobium abietinum*)
²¹ Vogekersluis (*Rhopalosiphum padi*)
²² Beukenbladluis (*Phyllaphis fagi*)

²³ Groene appelwants (*Lygocoris pabulinus*)
²⁴ Appelzaagwesp (*Holocampa testudinea*)
²⁵ Perenzaagwesp (*Holocampa brevis*)
²⁶ Kaswittevlieg (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*)
²⁷ Gladiolentrips (*Thrips simplex*)

Toepassingsvoorwaarden

Het is niet toegestaan dit product te verkopen aan glastuinbouwbedrijven die niet kunnen aantonen dat zij kunnen voldoen aan de toepassingsvoorwaarden voor waterzuivering zoals weergegeven in het Wettelijk Gebruiksvoorschrift. Verkoop vindt plaats volgens het regime van gecontroleerde distributie van de Stichting CDG (www.stichtingcdg.nl).

Om in het water levende organismen te beschermen is het in de bedekte teelten niet toegestaan om ongezuiverd filterspoelwater, drainwater bij substraatteelten en drainagewater bij grondgebonden teelten op het oppervlaktewater te lozen. Het te lozen drain-, drainage en filterspoelwater mag uitsluitend worden geloosd, nadat het te lozen drain-, drainage en filterspoelwater geleid wordt door een werkende zuiveringsvoorziening:

- Deze zuiveringsvoorziening dient te bestaan uit één van onderstaande combinaties van technieken:
 - H_2O_2 + MDUV + actief koolfilter of
 - H_2O_2 + LDUV + actief koolfilter of
 - Ozon + actief koolfilter
 - Een andere door het bevoegd gezag gelijkwaardig verklaarde techniek
- De zuiveringsvoorziening wordt tenminste éénmaal per jaar op de goede werking gecontroleerd en onderhouden door een deskundige op het gebied van zuiveringsvoorzieningen
- Een bewijs van de controle en het onderhoud is binnen de inrichting aanwezig en op aanvraag direct te tonen.

Om in het water levende organismen te beschermen dient tijdens en na de ontsmetting van bloembollen emissie naar het oppervlaktewater te worden voorkomen.

Om verlies van ontsmettingsvloeistof tijdens het transport van de bloembollen te voorkomen, mag het transport uitsluitend worden uitgevoerd met een emissievrije transportwagen. Dit kan bijvoorbeeld een transportwagen zijn met opvanggoten en een opvangcontainer.

Om in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten te beschermen is toepassing in de teelt van appel en peer in percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan vanaf 1 mei én indien gebruik wordt gemaakt van een KWH k1500-3R2 VLOS 3-rijenspuit met variabele luchtondersteuning en 90% driftreducerende doppen en ventilatorstand „laag“.

Om bijen te beschermen is toepassing in de teelt van appel en peer uitsluitend toegestaan in het groeistadium 70-79 (na de bloei tot begin rijping fruit) of 91-92 (na de oogst totdat de bladeren verkleuren), én indien gebruik wordt gemaakt van een KWH k1500-3R2 VLOS 3-rijenspuit met variabele luchtondersteuning en 90% driftreducerende doppen en ventilatorstand „laag“.

Dit middel is 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 nietbloeiende gewassen wanneer deze actief bezocht worden door bijen en hommels. Gebruik dit product niet wanneer bloeiende onkruiden aanwezig zijn. Verwijder onkruid voordat het bloeit. 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.

Na een gewasbehandeling percelen nog minimaal twee weken vrijhouden van bloeiende onkruiden.

Gedurende onderstaande periode mogen na een toepassing geen voor bijen aantrekkelijke gewassen geplant of gezaaid worden:

Toepassingsgebied	Type toepassing	Periode
Bloembol- en bloemknolgewassen met uitzondering van Gladiool (bedekte teelt)	gewasbehandeling	6 maanden
Bloembollenteelt van lelie (onbedekte vermeerderingsteelt) en eerstejaars plantgoed van bijgoed van overige bloembollen en bloemknollen, dat in het voorjaar geplant wordt (onbedekte teelt) *	dompelbehandeling	15 maanden
Eerstejaars plantgoed van bijgoed van overige bloembollen en bloemknollen, dat in het najaar geplant wordt (onbedekte teelt)*	dompelbehandeling	15 maanden
Bloembol- en bloemknolgewassen (bedekte teelt), m.u.v. grofbollige narcis, gladiool en lelie.	dompelbehandeling	5 maanden
Gladiool (bedekte teelt)	dompelbehandeling	5 maanden
Gladiool (bedekte teelt)	gewasbehandeling	6 maanden
Boomkwekerijgewassen (bedekte teelt)	gewasbehandeling	3 maanden
Vaste plantenteelt (bedekte teelt)	gewasbehandeling	3 maanden

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.

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor natuurlijke vijanden. Raadpleeg uw leverancier van natuurlijke vijanden over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden.

AANBEVELINGEN

Algemeen

Admire is een systemisch middel. Bij een druppel-, aangiet 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 bladbespuiting is de werkingsduur korter, namelijk 1 tot 2 weken (het kortst op sterk groeiende gewassen). Bij verscholen levende insecten kan het verstandig zijn om uitvloeier toe te voegen. Admire altijd toepassen met een ruime hoeveelheid water.

Attentie

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 groeipunt (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.

Bestuivers en nuttige insecten

Admire is gevaarlijk voor bijen en hommels, zie toelichting in het Wettelijk Gebruiksvoorschrift.

Als Admire als druppeltoepassing wordt toegepast, en indien hommels worden gebruikt voor bestuiving, dan gelden de volgende regels;

- Aubergine: geen beperking.
- Paprika en courgette: na toepassing minstens een wachttijd van 4 weken aanhouden voor er weer hommels worden ingezet.
- Tomaat: maximaal 7 g/1000 planten behandeling meegeven. Herbehandeling is desgewenst na 14 dagen mogelijk.

Deze regels gelden voor een "volgroeid" gewas na ca. medio april.

Spruittoepassingen in bedekte teelten in combinatie met inzet van hommels wordt afgeraden.

Resistentiemanagement

Om de kans op verminderde gevoeligheid te beperken, is het aan te bevelen om af te wisselen met insecticiden met een ander werkingsmechanisme, die voor de betreffende toepassing een toelating hebben.

Gewassen

Groenten:

- **Vruchtgroenten van *Cucurbitaceae* met eetbare schil** (bedekte teelt, opkweek plantmateriaal) – gewasbehandeling (augurk, courgette incl. patisson, komkommer)
- **Vruchtgroenten van *Cucurbitaceae* met eetbare schil** (bedekte substraatteelt) – druppelbehandeling (courgette incl. patisson, komkommer)
- **Vruchtgroenten van *Solanaceae*** (bedekte teelt, opkweek plantmateriaal) – gewasbehandeling (aubergine, tomaat, paprika, incl. Spaanse peper en Cayenne peper)
- **Vruchtgroenten van *Solanaceae*** (bedekte substraatteelt) – druppelbehandeling (aubergine, tomaat, paprika, incl. Spaanse peper en Cayenne peper)

Fruit:

- Appel, peer

Sierteeltgewassen:

- **Bloembollenteelt van lelie en gladiool (onbedekte vermeerderingsteelt)** – dompelbehandeling
- **T.b.v. de teelt van eerstejaars plantgoed van bijgoed van overige bloembollen en bloemknollen (onbedekte teelt)** - dompelbehandeling (alle bolgewassen behalve amaryllis, dahlia, hyacint, narcis, tulp, iris en krokus)

- **Bloembol- en bloemknolgewassen (bedekte teelt)**
– dompelbehandeling (alle bolgewassen, waarbij alleen voor grofbollige narcis en lelie geldt dat toepassing mogelijk is indien de bollen bestemd zijn voor teelt op betonvloeren en tafels = niet grondgebonden)
- **Bloembol- en bloemknolgewassen (bedekte teelt)** – gewasbehandeling (alle bolgewassen)
- **Bloemisterijgewassen (gewasbehandelingen in de bedekte teelt, en druppelbehandelingen in de bedekte substraatteelt)** (potplanten incl. eenjarige perkplanten, snijbloemen incl. zomerbloemen, droogbloemen, bolbloemen en knolbloemen, trekheesters, snijgroen)
- **Boomkwekerijgewassen (bedekte teelt)** – gewasbehandeling (laanbomen, klimplanten, rozen incl. onderstammen en buitenrozen, coniferen, sierheesters, kerstbomen, heide soorten, bos- en haagplantsoen, vruchtbomen en –struiken incl. vruchtboomonderstammen)
- **Vaste plantenteelt (bedekte teelt)** - gewasbehandeling

Overig:

- **Hop** – aanstrijkbehandeling

Aanvullende informatie voor specifieke gewassen:

• **Virusbestrijding bloembollen**

In de teelt van bloembollen is bij onder andere lelie aangetoond dat een dompelbehandeling van het plantmateriaal een belangrijke bijdrage levert aan het voorkomen van verspreiding van zowel persistente als non-persistente virussen.

• **Gladiool**, bolontsmetting, ter bestrijding insecten tijdens bewaring van het plantmateriaal

Ter voorkoming van schade door gladiolentrips (*Thaeniothrips simplex*) in de bewaring kan het als plantgoed bestemde materiaal vóór de bewaring in Admire worden ontsmet.

• **Bloemisterijgewassen**

Ter bestrijding van specifiek wittevlug dient de bespuiting met een interval van 7-10 dagen enige malen herhaald te worden. Van wittevlug worden alleen de larven bestreden; bij de vervolgbespuitingen is het aan te bevelen een middel toe te voegen dat de volwassen wittevlug bestrijdt. Zorg dat het blad goed van onderen wordt geraakt.

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.

Overige informatie

Schoon uit de kas:

Gewasbeschermingsmiddelen die in bedekte teelt worden toegepast kunnen het oppervlaktewater verontreinigen indien recirculatie water of andere waterstromen uit de kas (o.a. condenswater,

filterspoelwater, drain na doorsteken van de matten) direct of indirect op het oppervlaktewater worden geloosd.

BCS adviseert bij gebruik van alle gewasbeschermingsmiddelen om deze waterstromen zoveel mogelijk te hergebruiken, maar voor lozing altijd te zuiveren. Streef ernaar om tussen toepassing en lozing een wachttijd van 2 weken te respecteren. Zuivering kan bijvoorbeeld met behulp van koolstoffilters, waterstofperoxide, lage en/of hoge druk UV of combinaties hiervan worden gedaan. Indien water voor lozing met een koolstoffilter wordt gereinigd, wordt gemiddeld meer dan 85% van de resterende actieve stof gebonden tot een filter-levensduur van 20.000 BVT (bed volumina treated). Voor een optimale inzet van diverse zuiveringstechnieken wordt nog onderzoek gedaan.

De eisen die worden gesteld aan het zuiveren van op het oppervlaktewater te lozen drain-, drainage en filterspoelwater indien specifiek Admire is toegepast staan vermeld onder 'Toepassingsvoorwaarden'.

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.

Voorkomen emissie:

Om emissie naar grond- en oppervlaktewater te voorkomen, adviseert Bayer CropScience om machines waarmee gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast overdekt te stallen en te reinigen op een was- en spoelplaats met een opvangmogelijkheid voor verontreinigde vloeistoffen. Verwerk was- en spoelwater en eventuele restvloeistoffen die niet over het laatst bespoten perceel kunnen worden uitgereden in een PhytoBac® (of gelijkwaardige methode) om onnodige milieu-belasting te voorkomen.

Om emissie tijdens het transport van ontsmette bloembollen te voorkomen, zie de opmerking onder 'Toepassingsvoorwaarden'.

Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op www.toolboxwater.nl voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals ondermeer ook afspoeling en hoe deze te beperken.

Bayer CropScience adviseert in het kader van Product Stewardship, om toepassing van zaai- en plantgoedbehandelingsproducten bij voorkeur uit te voeren in een goed geventileerde ruimte of indien toegelaten in de open lucht.

Onze gebruiksadviezen, 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.

NL79639783L



UN 3077



Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen

ARTIKELNR.: 79631677

Productnaam: Admire

Toelatingsnr: 11483N - W17

Werkzame stof: imidacloprid

Gehalte: 70%

Aard van het preparaat: water dispergeerbaar granulaat

Gevarenaanduidingen:

Schadelijk bij inslikken.

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen:

Beschermende handschoenen/beschermende kleding dragen.

NA INSLIKKEN: Een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC).

Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor afval. Zie STORL.

Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.



WAARSCHUWING

Voor persoonlijk beschermingsadvies op maat ga naar www.dresscode.bayercropscience.nl

Onderstaande QR-code verwijst naar de laatste productinformatie



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

Chargennummer: zie elders op de verpakking.

® is een geregistreerd handelsmerk van de Bayer Groep

Bayer CropScience SA-NV
Postbus 231
3640 AE Mijdrecht
Tel. 0297-280618

Bayer