



Admire®

500g

Toelatingsnr.: 11483 N

Insecticide



Let op:
Afwegen!
Gewijzigd
soortelijk
gewicht

ARTIKELNR.: 84497908

Productnaam: Admire
Toelatingsnr.: 11483N - W20
Werkzame stof: imidacloprid
Gehalte: 70%
Aard van het preparaat:
water dispergeerbaar granulaat

Gevarenaanduidingen:
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.

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

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

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

Onderstaande QR-code verwijst naar de laatste productinformatie



Chargennummer: zie elders op de verpakking

© is een geregistreerd handelsmerk van de Bayer Groep

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

Bayer



WAARSCHUWING

eerste hulp maatregelen

Algemeen advies: Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen.

Aanademing: 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. 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 raadplegen(die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (**NVIC**)).

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 stoffen).

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

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

Toepassings-gebied	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
Hop	aanstrijk-behandeling	Bladluis ²	0,18 kg/ha	0,18 kg/ha	1 per teeltcyclus	0,18 kg/ha per teeltcyclus	-	-
Appel	gewas-behandeling	Bladluis ^{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	gewas-behandeling	Bladluis ^{8,9,10 en 11} , 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 <i>Cucurbitaceae</i> met eetbare schil, (bedekte teelt, opkweek plantmateriaal)	gewas-behandeling	Bladluis ^{1,11,12 en 13}	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 (bedekte substraatteelt), m.u.v. augurk	druppel-behandeling	Bladluis ^{1,11,12 en 13}	3,5 gram/1000 planten	-	2 per teeltcyclus	28 gram/1000 planten per teeltcyclus	7	1
		Wittevlieg ²⁶	14 gram/1000 planten					

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>Solanaceae</i> (bedekte teelt, opkweek plantmateriaal)	gewas-behandeling	Bladluis ^{1,11,12} 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 ^{1,11,12} en ¹³	3,5 gram/1000 planten	-	2 per teeltcyclus	28 gram/1000 planten per teeltcyclus	7	1
		Wittevlieg ²⁶	14 gram/1000 planten					
Bloembol- en bloemknolgewassen met uitzondering van gladiool (bedekte teelt)	gewas-behandeling	Bladluis ^{1,11,13} , Wittevlieg ²⁶	0,10 kg/ha	0,10 kg/ha	5 per 12 maanden	0,50 kg/ha per 12 maanden	7	-
Bloembollenteelt van lelie (onbedekte vermeerderingsteelt)	dompel-behandeling	Bladluis ^{1,11,13} , Wittevlieg 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 voorjaar geplant wordt (onbedekte teelt)*	dompel-behandeling	Bladluis ^{1,11,13} , Wittevlieg 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 ^{1,11,13} , Wittevlieg ²⁶	0,045% (45 gram per 100 liter water)	-	1 per 12 maanden	-	-	-
Bloembol- en bloemknolgewassen (bedekte teelt), m.u.v. grofbollige narcis, gladiool en lelie.	dompel-behandeling	Bladluis ^{1,11,13} , Wittevlieg 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 betonvloeren en tafels)	dompel-behandeling	Bladluis ^{1,11,13} , Wittevlieg 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	-	-	-

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
Ten behoeve van de teelt van plantgoed van bloemknollen van gladloof (onbedekte teelt)	dompel-behandeling	Trips ²⁷	0,04% (40 gram per 100 liter water)	-	1 per 12 maanden	-	-	-
Bloemknollen en knolbloemen van gladloof (bedekte teelt)	gewas-behandeling	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	-
Bloemisterijgewassen (bedekte teelt)	gewas-behandeling	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	-
Bloemisterijgewassen (bedekte substraatteelt)	druppel-behandeling	Bladluis ^{1,11,12,13} , Wittevlieg ²⁶	3,5 gram/1000 planten 14 gram/1000 planten	-	6 per 12 maanden	84 gram/1000 planten per 12 maanden	7	-
Boomkwekerijgewassen (bedekte teelt)	gewas-behandeling	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)	gewas-behandeling	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, gladloof, hyacint, narcis, tulp, iris en krokus is toepassing niet toegestaan.

- 1 Groene perzikluis (*Myzus persicae*), rode perzikluis (*Myzus persicae subsp. nicotianae*)
- 2 Hopluis (*Phorodon humuli*)
- 3 Roze appelluis (*Dysaphis plantaginea*)
- 4 Appelgrasluisk (*Rhopalosiphum insertum*)
- 5 Groene appeltakluis (*Aphis pomi*)
- 6 Fluitekruidluis (*Dysaphis anthrisci*)
- 7 Bloedvlekkenluis (*Dysaphis devecta*)
- 8 Roze perenluis (*Dysaphis pyri*)

- 9 Vouwgalluis (*Anuraphis farfarae*)
- 10 Zwarte perenluis (*Melanaphis pyaria*)
- 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 Vogelkersluis (*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

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 Glastuinbouw².
 - iii. De waterzuiveringsinstallatie bereikt aantoonbaar ten minste van het Ctg 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.

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 e- en uitgaande waterstromen van de kas en scheidingsdicht aan de oever van de genoemde voorwaarden is voldaan.

Artikel 2: gebruik of voorhanden hebben

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

Artikel 3: verkoop

Het is verboden dit middel te verkopen aan een koper die niet aantoonbaar voldoet aan de eisen genoemd onder artikel 1, tweede lid. Verkoop vindt plaats volgens het regime van gecontroleerde distributie van Stichting CDG.

¹ <http://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/gemeenschappelijk-landbouwbeleid/gecombineerde-opgave-2016>.

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

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

⁴ Bijvoorbeeld via een module bij een bestaand certificatieschema.

⁵ Door de Raad voor Accreditatie.

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

- dospelbehandelingen 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 dospelvloeistof plaatsvindt;
- Na dompelen het fust wordt droog geblazen en minimaal 12 uur uitdruipt;
- Transport van behandelde bollen naar het veld of een andere locatie uitsluitend wordt uitgevoerd met een emissievrije transportwagen. Dit kan bijvoorbeeld een transportwagen zijn met opvanggoten en een opvangcontainer.
- Eventuele lek/ restvloeistoffen worden hergebruikt, als chemisch afval worden afgevoerd of via een zuiveringssysteem (bijvoorbeeld Phytobac of Helioseco) verwerkt worden conform wetgeving.

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 uitsluitend toegestaan vanaf 1 mei, indien gebruik wordt gemaakt van een KWH k1500-3R2 VLOS 3-rijenspuit met variabele luchtondersteuning en minimaal 90% driftreducerende spuitdoppen in combinatie met ventilatorstand „laag” in de eerste 20 meter van het perceel met inachtneming van een teeltvrije zone van tenminste 3 meter.

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), en 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 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. 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 Gladiol (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) *	dospelbehandeling	15 maanden
Eerstejaars plantgoed van bijgoed van overige bloembollen en bloemknollen, dat in het najaar geplant wordt (onbedekte teelt) *	dospelbehandeling	15 maanden
Bloembol- en bloemknolgewassen (bedekte teelt), m.u.v. grofbollige narcis, gladiol en lelie.	dospelbehandeling	5 maanden
Gladiol (bedekte teelt)	dospelbehandeling	5 maanden
Gladiol (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.

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 werkingsnelheid 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 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 lelie), 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.

Spuittoepassingen 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.

TOEGELATEN IN:**Definitielijst toepassingsgebieden (DTG)**

De toepassingsgebieden op het etiket volgen de indeling van DTG lijst 2.0 (Ctgb, juni 2011). 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>)

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 de wittevlieg dient de bespuiting met een interval van 7-10 dagen enige malen herhaald te worden. Van wittevlieg worden alleen de larven bestreden; bij de vervolgbespuitingen is het aan te bevelen een middel toe te voegen dat de volwassen wittevlieg 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

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.

Plantgoedbehandeling:

Bloembol- en bloemknolgewassen: Draag geschikte handschoenen bij werkzaamheden aan behandelde bollen en/of knollen.

Onze gebruikadviezen, 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.