



Admire®

500g

Toelatingsnr: 11483 N

Insecticide



ARTIKELNR.: 84497908

Productnaam: Admire
Toelatingsnr: 11483N (W21)

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 inzamelingspunt 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.

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



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

Bedrijfsafval

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



UN 3077

NL84905232D



4 000680 075714

Chargennummer: zie elders op de verpakking

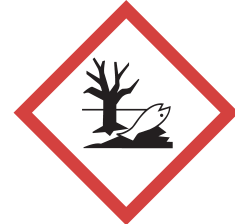
© is een geregistreerd handelsmerk van de Bayer
Groep

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

Bayer



WAARSCHUWING



Erste hulp maatregelen

Algemeen advies: Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen.

Inademing: In de frisse lucht brengen. Slachtoffer warm en rusrig 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.)

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten Onmiddellijk een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (**NVIC**)).

Verschuifsel: 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

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	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	gewasbehandeling	Bladluis ^{3,4,5,6 en 7} wants ²³ viesvleugeligen 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	Bladluis ^{8,9,10 en 11} wants ²³ viesvleugeligen 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)	gewasbehandeling	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	druppelbehandeling	Bladluis ^{1,11,12 en 13} Wittevlieg ²⁶	3,5 gram/ 1000 planten 14 gram/ 1000 planten	-	2 per teeltcyclus	28 gram/ 1000 planten per teeltcyclus	7	1

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
Vruchtgroenten van <i>Solanaceae</i> (bedekte teelt, opkweek plant-materiaal)	gewasbehandeling	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)	druppelbehandeling	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)	gewasbehandeling	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)	dompelbehandeling	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)*	dompelbehandeling	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)*	dompelbehandeling	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	dompelbehandeling	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)	dompelbehandeling	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)	dompelbehandeling	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)	dompelbehandeling	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 knolbloemen 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	-
Bloemsterrijgewassen (bedekte teelt)	gewasbehandeling	Bladluis ^{1,11,12,13} , Wittevlieg 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	-
Bloemsterrijgewassen (bedekte substraatteelt)	druppelbehandeling	Bladluis ^{1,11,12,13}	3,5 gram/1000 planten	-	6 per 12 maanden	84 gram/1000 planten per 12 maanden	7	-
		Wittevlieg ²⁶	14 gram/1000 planten					
Boomkwekerijgewassen (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 (<i>Myzus persicae</i>), rode perzikluis (<i>Myzus persicae</i> subsp. <i>nicotianae</i>)	10 Zwarte perenluis (<i>Melanaphis pyraia</i>)	20 Groene sparrlenluis (<i>Elatobium abietinum</i>)
2 Hopluis (<i>Phorodon humuli</i>)	11 Zwarte bonenluis (<i>Aphis fabae</i>)	21 Vogelkersluis (<i>Rhopalosiphum padi</i>)
3 Roze appelluis (<i>Rhysaphis plantaginea</i>)	12 Boterbloemluis (<i>Aulacorthum solani</i>)	22 Beukenbladluis (<i>Phyllaphis fagi</i>)
4 Appelgraslu (<i>Rhopalosiphum insertum</i>)	13 Katoenluis (<i>Aphis gossypii</i>)	23 Groene appelwants (<i>Lygocoris pabulinus</i>)
5 Groene appetakluis (<i>Aphis pomi</i>)	14 Gewone rozenluis (<i>Macrosiphum rosae</i>)	24 Appelzaagwesp (<i>Holocampa testudinea</i>)
6 Fluitkruidluis (<i>Dysaphis arthrisca</i>)	15 Sjalottenluis (<i>Myzus ascalonicus</i>)	25 Perenzaagwesp (<i>Holocampa brevis</i>)
7 Bloedvlekkenluis (<i>Dysaphis devecta</i>)	16 Groene kortstaartluis (<i>Brachycaudus helichrysi</i>)	26 Kaswitevlieg (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)
8 Roze perenluis (<i>Dysaphis pyri</i>)	17 Aardappeltopluis (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>)	27 Gladiolentrips (<i>Thrips simplex</i>)
9 Vouwgaluis (<i>Anuraphis farfarae</i>)	18 Zwarte kersenluis (<i>Myzus cerasi</i>)	
	19 Groene appetakluis (<i>Aphis pomi</i>)	

Toepassingsvoorwaarden

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

Artikel 1: koop

- 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.
- De koper toont bij de melding ofwel aan:
 - dat hij geen kas in gebruik heeft. Hij overlegt daartoe de meest actuele gegevens van de Gecombineerde opgave¹.
 - dat hij een kas gebruikt zonder lozing. Hij overlegt daartoe een certificaat.
 - dat hij een kas gebruikt die voldoet aan de voorwaarden onder i tot en met v. Hij overlegt daartoe een certificaat.
 - Al het drainwater, drainagewater en filterspoelwater in de kas wordt, voorafgaand aan lozing op het oppervlaktewater of het riool, gezuiverd met een waterzuiveringsinstallatie².
 - De waterzuiveringsinstallatie is vermeld op de lijst van de Beoordelingscommissie Zuiveringsinstallaties Glastuinbouw³.
 - De waterzuiveringsinstallatie bereikt aantoonbaar ten minste een rendement van ten minste 99,5% voor imidacloprid.
 - De waterzuiveringsinstallatie is daadwerkelijk in gebruik en wordt adequaat onderhouden.
 - 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.
- dat hij bollen behandelt voor verkoop en export en dat hij op de lijst van exporteurs/inkpakkers staat vermeld die door Anthos worden 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.

Het certificaat¹, bedoeld in het tweede lid, onder b of c, wordt alleen verstrekt door een daartoe geaccrediteerde organisatie² na toetsing van alle in- en uitgaande waterstromen van de kas 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 of 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.

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/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 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 dompelveleostof plaatsvindt;
- Na dompelen het fust wordt droog geblazen en minimaal 12 uur uitdrukt;
- 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 Heliosec) 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 en indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT99.

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 op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT99.

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 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

Attentie

Admiral 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 Admiral 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-besputting is de werksduur korter, namelijk 1 tot 2 weken (het kortst op sterk groeiende gewassen). Bij verscholen levende insecten kan het verstandig zijn om een uitvloeiër 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 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 gewasbesputtingen. 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-, sierteelt-, en boomkwekerijgewassen en vaste planten alsook de onbedekte teelt van fruitgewassen 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 proefbesputting uitgevoerd 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 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>)

Belangrijke informatie voor specifieke gewassen

Bloembollen en bloemknollen

Dompelbehandeling van bloembollen en bolbloemen. 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 ruimteteelbehandeling 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 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.