



# AGIL<sup>®</sup> 100 EC



ADAMA

© ADAMA Quena N.V.



**HERBICIDE**

**Emulgeerbaar  
concentraat**



## Werkzame stof

- Propaquizafop ..... 100 g/L (9,6 % w/w)



## Toelatingsinformatie

**Toelatingsnummer:** 15291N (W.2)

**Toelatingshouder:**

ADAMA Registrations B.V.,  
Arnhemseweg 87, 3832 GK Leusden,  
Nederland

Tel. 033 - 205 68 00

[www.adama.com](http://www.adama.com)

**Batchnr. & prod. datum:** zie verpakking.



**Scan voor gebruik**



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



**NO VARNISH  
AREA**

**5 L e**

L10926IPFR\_05



# AGIL<sup>®</sup> 100 EC



ADAMA

® ADAMA Quena N.V.



HERBICIDE

Emulgeerbaar  
concentraat



Werkzame stof

- Propaquizafop . . . . . 100 g/L (9,6 % w/w)



Toelatingsinformatie

Toelatingsnummer: 15291N (W.2)

Toelatinghouder:

ADAMA Registrations B.V.,  
Arnhemseweg 87, 3832 GK Leusden,  
Nederland

Tel. 033 - 205 68 00

www.adama.com

Batchnr. & prod. datum: zie verpakking.



Scan voor gebruik



Deze verpakking is  
bedrijfsafval.

**STORL**  
VERPAKKING  
BEDRIJFS-  
AFVAL

UN3082



8

718077 011547

NEDERLAND

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

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

STOFFEN IN HET MENGSEL DIE BIJDAGEN TOT DE INDELING VAN HET MENGSEL

Propaquizafop

### GEVARENAANDUIDINGEN

H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt ● H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie ● H332: Schadelijk bij inademing ● H351: Verdacht van het veroorzaken van kanker ● H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### VOORZORGSMAATREGELEN

P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden ● P102: Buiten het bereik van kinderen houden ● P261: Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden ● P273: Voorkom lozing in het milieu

● P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen ● P301 + P310: NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen ● P331: GEEN braken opwekken ● SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

### AANVULLENDE ETIKETELEMENTEN

EUH208: Bevat propaquizafop. Kan een allergische reactie veroorzaken ● EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

### HERBETREDEN

Na een gewasbehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd; werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd met gebruik van beschermende handschoenen.

### HANTEREN EN OPSLAG

Een goede ventilatie van de werkplaats vereist. Damp niet inademen. In goed gesloten originele verpakking bewaren. Buiten bereik van kinderen bewaren. Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

RESISTENTIEGROEP 1

HERBICIDE



GEVAAR



4 x 5 L

L109260CFR\_05



# AGIL<sup>®</sup> 100 EC



ADAMA



NEDERLAND



GEVAAR



**UN3082**

LJ0926PAAR\_05

30 x 20 L



# AGIL<sup>®</sup> 100 EC



ADAMA



## HERBICIDE

Emulgeerbaar  
concentraat

**RESISTENTIEGROEP 1 HERBICIDE**

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

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

**STOFFEN IN HET MENGSEL DIE BIJDAGEN TOT DE INDELING VAN HET MENGSEL**  
Propaquizafop

### GEVARENAANDUIDINGEN

**H304:** Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt ● **H319:** Veroorzaakt ernstige oogirritatie ● **H332:** Schadelijk bij inademing ● **H351:** Verdacht van het veroorzaken van kanker ● **H411:** Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### VOORZORGSMAATREGELEN

**P101:** Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden ● **P102:** Buiten het bereik van kinderen houden ● **P261:** Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden ● **P273:** Voorkom lozing in

het milieu ● **P280:** Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen ● **P301 + P310:** NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen ● **P331:** GEEN braken opwekken ● **SP1:** Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

### AANVULLENDE ETIKETELEMENTEN

**EUH208:** Bevat propaquizafop. Kan een allergische reactie veroorzaken ● **EUH401:** Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

### HERBETREDEN

Na een gewasbehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd; werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd met gebruik van beschermende handschoenen.

### HANTEREN EN OPSLAG

Een goede ventilatie van de werkplaats vereist. Damp niet inademen. In goed gesloten originele verpakking bewaren. Buiten bereik van kinderen bewaren. Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

L10926IPBB\_05



**GEVAAR**

**UN3082**

UFI: QWVN-C2AA-100M-5NEF



NERDERLAND



8 718077 011530



EERSTE HULP



GEBRUIK &  
DOSIS

hier openen





# AGIL<sup>®</sup> 100 EC



## HERBICIDE

### Emulgeerbaar concentraat



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

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

**STOFFEN IN HET MENGSEL DIE BIJDAGEN TOT DE INDELING VAN HET MENGSEL**  
Propaquizafop

### GEVARENAANDUIDINGEN

**H304:** Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt • **H319:** Veroorzaakt ernstige oogirritatie • **H332:** Schadelijk bij inademing • **H351:** Verdacht van het veroorzaken van kanker • **H411:** Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### VOORZORGSMAATREGELEN

**P101:** Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden • **P102:** Buiten het bereik van kinderen houden • **P261:** Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden • **P273:** Voorkom

### RESISTENTIEGROEP 1 HERBICIDE

lozing in het milieu • **P280:** Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen • **P301 + P310:** NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een AN-TIGIFCENTRUM/arts raadplegen • **P331:** GEEN braken opwekken • **SP1:** Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

### AANVULLENDE ETIKETELEMENTEN

**EUH208:** Bevat propaquizafop. Kan een allergische reactie veroorzaken • **EUH401:** Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

### HERBETREDEN

Na een gewasbehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd; werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd met gebruik van beschermende handschoenen.

### HANTEREN EN OPSLAG

Een goede ventilatie van de werkplaats vereist. Damp niet inademen. In goed gesloten originele verpakking bewaren. Buiten bereik van kinderen bewaren. Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

# UN3082

UFI: QWVN-C2AA-100M-5NEF



## GEVAAR



NEDERLAND



8 718077 011530

L10926IPBB\_05

## EERSTE HULP MAATREGELEN

### **Inademing**

Het slachtoffer in de frisse lucht brengen. Als ademhaling onregelmatig is of gestopt is, kunstmatige beademing toepassen. Een arts raadplegen.

### **Contact met de huid**

Onmiddellijk afspoelen met veel water en zeep en alle verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Indien nodig een arts raadplegen.

### **Contact met de ogen**

Onmiddellijk spoelen met veel water. Na initieel spoelen eventuele contactlenzen verwijderen en gedurende minstens 15 minuten doorgaan met spoelen. Oog tijdens spoelen wijd geopend houden. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden.

### **Inname**

NIET doen braken. Onmiddellijke medische verzorging is vereist. De mond spoelen.

## ADVIES VOOR DE ARTS

De symptomen behandelen.

## WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Het middel is uitsluitend toegelaten als onkruidbestrijdingsmiddel 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	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids termijn in dagen
Aardappelen	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	0,75-1 L/ha**	1	1,5 per teeltcyclus	-	30
		Raaigras, wilde haver	1-1,2 L/ha**				
		Kweek	0,75 L/ha	2		14	
			1,5 L/ha	1		-	
Bieten	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden, graanopslag	0,75-1 L/ha**	1	1,5 per teeltcyclus	-	60
		Hanepoot, duist ***	0,2 L/ha	2		14	
		Hanepoot, duist	0,75-1 L/ha**	1		-	
		Raaigras	1-1,2 L/ha**	1		-	
		Wilde haver***	0,4 L/ha	2		14	
		Wilde haver	1-1,2 L/ha**	1		-	
		Kweek	0,75 L/ha	2		14	
		1,5 L/ha	1	-			
Droog te oogsten erwten	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	0,75-1 L/ha**	1	1,5 per teeltcyclus	-	45
		Raaigras, wilde haver	1-1,2 L/ha**	1		-	
		Kweek	0,75 L/ha	2		14	
			1,5 L/ha	1		-	

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Koolzaad (oliehoudende zaden)	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	0,75 - 1 L/ha**	1	1,5 per teeltcyclus	-	90
		Raaigras, wilde haver	1 - 1,2 L/ha**	1		-	
		Kweek	0,75 L/ha	2		14	
			1,5 L/ha	1		-	
Vlas (oliehoudende zaden)	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	0,75 - 1 L/ha**	1	1,5 per teeltcyclus	-	110
		Raaigras, wilde haver	1 - 1,2 L/ha**	1		-	
		Kweek	0,75 L/ha	2		14	
			1,5 L/ha	1		-	
Vlas (vezelgewassen)	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	0,75 - 1 L/ha**	1	1,5 per teeltcyclus	-	110
		Raaigras, wilde haver	1 - 1,2 L/ha**	1		-	
		Kweek	0,75 L/ha	2		14	
			1,5 L/ha	1		-	
Appel, peer, kweeper	Tussen de rijen, zonder het gewas te raken	Eenjarige grasachtige onkruiden	0,75 - 1 L/ha**	1	1,5 per 12 maanden	-	30
		Raaigras, wilde haver	1 - 1,2 L/ha**	1		-	
		Kweek	0,75 L/ha	2		14	
			1,5 L/ha	1		-	
Aardbei (onbedekte teelt)	Na planten	Eenjarige grasachtige onkruiden	0,75 - 1 L/ha**	1	1,5 per 12 maanden	-	35
		Raaigras, wilde haver	1 - 1,2 L/ha**	1		-	
		Kweek	0,75 L/ha	2		14	
			1,5 L/ha	1		-	



Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Kruisbes (onbedekte teelt), wijndruif framboos. (onbedekte teelt)	Tussen de rijen, zonder het gewas te raken	Eenjarige grasachtige onkruiden	0,75 - 1 L/ha**	1	1,5 per 12 maanden	-	30
		Raaigras, wilde haver	1 - 1,2 L/ha**	1		-	
		Kweek	0,75 L/ha	2		14	
			1,5 L/ha	1		-	
Erwt zonder peul	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	0,75 - 1 L/ha**	1	1,5 per teeltcyclus	-	40
		Raaigras, wilde haver	1 - 1,2 L/ha**	1		-	
		Kweek	0,75 L/ha	2		14	
			1,5 L/ha	1		-	
Sluitkool, broccoli (onbedekte teelt)	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	0,75 - 1 L/ha**	1	1,5 per teeltcyclus	-	30
		Raaigras, wilde haver	1 - 1,2 L/ha**	1		-	
		Kweek	0,75 L/ha	2		14	
			1,5 L/ha	1		-	
Koolraap	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	0,75 - 1 L/ha**	1	1,5 per teeltcyclus	-	30
		Raaigras, wilde haver	1 - 1,2 L/ha**	1		-	
		Kweek	0,75 L/ha	2		14	
			1,5 L/ha	1		-	
Wortelen (onbedekte teelt), wortel-peterselie, pastinaak	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	0,75 - 1 L/ha**	1	1,5 per teeltcyclus	-	30
		Raaigras, wilde haver	1 - 1,2 L/ha**	1		-	
		Kweek	0,75 L/ha	2		14	
			1,5 L/ha	1		-	

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Uien, sjalotten, knoflook	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	0,75 - 1 L/ha**	1	1,5 per teeltcyclus	-	30
		Raaigras, wilde haver	1 - 1,2 L/ha**	1		-	
		Kweek	0,75 L/ha	2		14	
			1,5 L/ha	1		-	
Akkerbouwgewassen, fruitgewassen (onbedekte teelt), groenteteelt (onbedekte teelt), kruidenteelt (onbedekte teelt), sierteeltgewassen, (onbedekte teelt)	Tussen de rijen, zonder het gewas te raken	Eenjarige grasachtige onkruiden	0,75 - 1 L/ha**	1	1,5 per 12 maanden	-	30
		Raaigras, wilde haver	1 - 1,2 L/ha**	1		-	
		Kweek	0,75 L/ha	2		14	
			1,5 L/ha	1		-	

\* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

\*\*Lagere concentratie toepassen vóór uitstoeiing van het onkruid, hogere concentratie tijdens uitstoeiing

\*\*\* In LDS-systeem wanneer de bieten nog zeer jong zijn (1- tot 2-bladstadium)

Het gebruik in de teelt van hennep, brandnetel, groenbemesters (klaver, lupine, voederwikke, serradella, hane-kam, esparcette, veldboon, koolzaad, blad- en mergkool, facelia, spurrie, afrikaantjes, raketblad, deder, bla-draap, zwaardherik, niger), meekrap, wouw, bloemisterijgewassen (onbedekte teelt), heide soorten (onbedekte teelt) en bos- en haagplantsoen is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassing/en geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren voordat het middel gebruikt wordt. Het risico voor het gewas bij gebruik van dit middel in dit/deze toepassingsgebied/en valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk te- gen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toe- passingen per teeltcyclus of per 12 maan- den	Maximaal aantal liter/ kg middel per ha per teeltcyclus	Minimum in- terval tussen toepassingen in dagen
Hennep, brandnetel	Na opkomst	Eenjarige grasachtige on- kruiden	0,75 - 1 L/ha**	1	1,5	-
		Raaigras, wilde haver	1 - 1,2 L/ha**	1		-
		Kweek	0,75 L/ha 1,5 L/ha	2 1		14 -
Groenbemesters (klaver, lupine, voederwikke, serradella, hanekam, esparcette, veldboon, koolzaad, bladen mergkool, facelia, spurrie, afrikaantjes, raketblad, deder, bladrap, zwaardherik, niger)	Na opkomst	Eenjarige grasachtige on- kruiden	0,75 - 1 L/ha**	1	1,5	-
		Raaigras, wilde haver	1 - 1,2 L/ha**	1		-
		Kweek	0,75 L/ha 1,5 L/ha	2 1		14 -
Meekrap, wouw	Na opkomst	Eenjarige grasachtige on- kruiden	0,75 - 1 L/ha**	1	1,5	-
		Raaigras, wilde haver	1 - 1,2 L/ha**	1		-
		Kweek	0,75 L/ha 1,5 L/ha	2 1		14 -
Bloemisterijgewassen (onbedekte teelt)	Na opkomst	Eenjarige grasachtige on- kruiden	0,75 - 1 L/ha**	1	1,5	-
		Raaigras, wilde haver	1 - 1,2 L/ha**	1		-
		Kweek	0,75 L/ha 1,5 L/ha	2 1		14 -
Heide soorten (onbedekte teelt), bos- en haagplantsoen	Na opkomst	Eenjarige grasachtige on- kruiden	0,75 - 1 L/ha**	1	1,5	-
		Raaigras, wilde haver	1 - 1,2 L/ha**	1		-
		Kweek	0,75 L/ha 1,5 L/ha	2 1		14 -

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

\*\*Lagere concentratie toepassen vóór uitstoeeling van het onkruid, hogere concentratie tijdens uitstoeeling

### **Overige toepassingsvoorwaarden**

Het middel dient voor de hierboven genoemde toepassingen te worden verspoten in 75-300 L water per hectare.

In de teelt van bieten mogen lagere doses niet gebruikt worden op zware klei of wanneer er vermoedens bestaan omtrent het optreden van resistentie.

Agil 100 EC in bieten alleen toepassen in combinatie met andere toegelaten middelen.

Voor veldtoepassingen is gebruik uitsluitend toegestaan door middel van daartoe geëigende apparatuur, te weten een machinaal voortgetrokken veldspuit, omdat gezondheidseffecten niet zijn uit te sluiten bij toepassing met een handspuit.

Drag geschikte handschoenen bij werkzaamheden aan behandeld gewas.

Om niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten en niet tot de doelsoorten behorende planten te beschermen is toepassing in bieten, droog te oogsten erwten, koolzaad, vlas, aardbeien, sluitkool, broccoli, koolraap, wortelen, wortelpeterselie, pastinaak, uien, sjalotten, knoflook, aardappels, hennep, brandnetel, groenbemesters (klaver, lupine, voederwikke, serradella, hanekam, esparcette, veldboon, koolzaad, blad- en mergkool, facelia, spurdie, afrikaantjes, raketblad, deder, bladrap, zwaardherik, niger), meekrap, wouw, bloemisterijgewassen (onbedekte teelt), heidesoorten (onbedekte teelt) en bos- en haagplantsoen uitsluitend toegestaan indien gebruik wordt gemaakt van:

- een techniek uit tenminste de klasse DRT97,5, of
- een Sleepdoek spuitsysteem in combinatie met spuitdoppen met tenminste druppelgrootte F en een kantdop met tenminste druppelgrootte F bij een spuitdophoogte van maximaal 20 cm, of
- een tunnelspuit voor beddenteelt (=overkapte beddenspuit) in combinatie met spuitdoppen met een tophoek van 110-120° en tenminste druppelgrootte M en een kantdop aan beide kanten van de spuit met tenminste druppelgrootte M, of
- een veldspuit met verlaagde spuitboom in combinatie met een spuitdophoogte van maximaal 30 cm met een dopafstand 25 cm en spuitdoppen tenminste DRD 50% met een tophoek van maximaal 90° en bijbehorende driftarme kantdop, of
- een veldspuit met verlaagde spuitboom met luchtondersteuning in combinatie met een spuitdophoogte van maximaal 30 cm met een dopafstand van 25 cm en spuitdoppen met druppelgrootte M met een tophoek van maximaal 90° en een kantdop van tenminste druppelgrootte M, of
- een Hardi Twin Force luchtondersteunende veldspuit in combinatie met spuitdoppen van tenminste DRD 50% en bijbehorende driftarme kantdop bij een rijsnelheid van maximaal 12 km/u

De droog te oogsten erwten zijn alleen geschikt als veevoeder.

### Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof propaquizafop. Propaquizafop behoort tot de aryloxyphenoxy-propionaten. De Hrac code is A. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.

## AANBEVELINGEN

### **Voorkomen emissie**

Om emissie naar grond- en oppervlaktewater te voorkomen, adviseert ADAMA om machines waarmee gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast overdekt te stellen en te reinigen op een was- en spoelplaats met een opvangvoorziening voor verontreinigde vloeistoffen. Verwerk was- en spoelwater en eventuele restvloeistoffen die niet over het laatst bespoten perceel kunnen worden uitgereden in een biologisch zuiveringsstelsel om onnodige milieubelasting te voorkomen.

Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op [www.toolboxwater.nl](http://www.toolboxwater.nl) voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater en hoe deze te beperken.

## DISCLAIMER

*De opgegeven eigenschappen van onze producten en de op dit etiket weergegeven wijze van toepassing zijn tot stand gekomen op basis van zorgvuldig onderzoek en door ons opgedane ervaringen.*

*Wij garanderen in die zin de kwaliteit van ons product. Daar door ons geen controle over opslag, vervoer, de wijze van gebruik, teeltwijze, de dosering etc. kan worden uitgeoefend, deze omstandigheden de werking van het product en de eventuele reactie van het gewas kunnen beïnvloeden, kunnen wij in verband hiermee geen aansprakelijkheid aanvaarden voor een minder goede werking of schade ontstaan door toepassing van ons product.*

*Bij twijfel of onduidelijkheid over geschiktheid van het product bij nieuwe en/of ongebruikelijke teeltwijzen, bij nieuwe rassen e.d. adviseren wij eerst contact op te nemen met uw leverancier om u te laten adviseren omtrent de geschiktheid van dit product voor de door u beoogde toepassing.*