



AGIL[®] 100 EC



ADAMA

© ADAMA Quena N.V.

 **HERBICIDE**

**Emulgeerbaar
concentraat**



Werkzame stof

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

! Toelatingsinformatie

Toelatingsnummer: 15291N (W.3)

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**



De lege verpakking kan schoon en droog worden aangeboden bij de STORL-inzameling.

**NO VARNISH
AREA**

5 L e

L10926IPFR_07



AGIL[®] 100 EC



ADAMA



HERBICIDE

Emulgeerbaar concentraat

GROEP 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. Dampf 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.

LJ0926IPBB_07



GEVAAR



UN3082

UFI: QWVN-C2AA-100M-5NEF



NERDERLAND



8 718077 011530



EERSTE HULP



GEBRUIK &
DOSIS

hier openen





AGIL[®] 100 EC



HERBICIDE

Emulgeerbaar concentraat

GROEP 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 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.

VOORZORGSMATREGELEN

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 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.

L10926IPBB_07



GEVAAR



UN3082

FI: QWVN-C2AA-100M-5NEF



NEDERLAND



8 718077 011530



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.

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 L/ha 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 L/ha per teeltcyclus	-	60
		Hanenpoot, duist ***	0,2 L/ha	2		14	
		Hanenpoot, 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 L/ha 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	Veiligheids-termijn in dagen
Koolzaad (oliehoudende zaden)	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	0,75-1 L/ha**	1	1,5 L/ha 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 L/ha 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 L/ha per teeltcyclus	-	110
		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 L/ha 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		-				
Erwt zonder peul (onbedekte teelt)	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	0,75-1 L/ha**	1	1,5 L/ha per teeltcyclus	-	40
		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 teelcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teelcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Sluitkool, broccoli (onbedekte teelt)	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	0,75-1 L/ha**	1	1,5 L/ha per teelcyclus	-	30
		Raaigras, wilde haver	1-1,2 L/ha**	1		-	
		Kweek	0,75 L/ha	2		14	
1,5 L/ha	1		-				
Koolraap (onbedekte teelt)	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	0,75-1 L/ha**	1	1,5 L/ha per teelcyclus	-	30
		Raaigras, wilde haver	1-1,2 L/ha**	1		-	
		Kweek	0,75 L/ha	2		14	
1,5 L/ha	1		-				
Wortelen, wortel-peterselie, pastinaak (onbedekte teelt)	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	0,75-1 L/ha**	1	1,5 L/ha per teelcyclus	-	30
		Raaigras, wilde haver	1-1,2 L/ha**	1		-	
		Kweek	0,75 L/ha	2		14	
1,5 L/ha	1		-				
Uien, sjalotten, knoflook (onbedekte teelt)	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	0,75-1 L/ha**	1	1,5 L/ha per teelcyclus	-	30
		Raaigras, wilde haver	1-1,2 L/ha**	1		-	
		Kweek	0,75 L/ha	2		14	
1,5 L/ha	1		-				
Akkerbouwgewassen, fruitgewassen, groenteteelt, kruidenteelt, sierteeltgewassen (onbedekte teelt)	Tussen de rijen, zonder het gewas te raken	Eenjarige grasachtige onkruiden	0,75-1 L/ha**	1	1,5 L/ha 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 uitstoeling van het onkruid, hogere concentratie tijdens uitstoeling

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

Het gebruik in de toepassingsgebieden die in onderstaande tabel genoemd worden, is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen 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 deze toepassingsgebieden valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teelt-cyclus	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Droog te oogsten bonen m.u.v. sojaboon	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	0,75-1 L/ha**	1	1,5 L/ha per teeltcyclus	-	45
		Raigras, wilde haver	1-1,2 L/ha**	1		-	
		Kweek	0,75 L/ha	2		14	
			1,5 L/ha	1		-	
Blauwmaanzaad, mosterd	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	0,75-1 L/ha**	1	1,5 L/ha per teeltcyclus	-	90
		Raigras, wilde haver	1-1,2 L/ha**	1		-	
		Kweek	0,75 L/ha	2		14	
			1,5 L/ha	1		-	
Hennep, brandnetel	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	0,75-1 L/ha**	1	1,5 L/ha per teeltcyclus	-	-
		Raigras, wilde haver	1-1,2 L/ha**	1		-	
		Kweek	0,75 L/ha	2		14	
			1,5 L/ha	1		-	

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teelt-cyclus	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Groenbemesters (klaver, lupine, voederwikke, seradella, hanekam, esparcette, veldboon, koolzaad, blad- en mergkool, facelia, spurrie, tagetes, raketblad, deder, blaadraap, zwaardherik, niger)	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	0,75-1 L/ha**	1	1,5 L/ha per teeltcyclus	-	-
		Raaigras, wilde haver	1-1,2 L/ha**	1		-	
		Kweek	0,75 L/ha	2		14	
			1,5 L/ha	1		-	
Meekrap, wouw	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	0,75-1 L/ha**	1	1,5 L/ha per teeltcyclus	-	-
		Raaigras, wilde haver	1-1,2 L/ha**	1		-	
		Kweek	0,75 L/ha	2		14	
			1,5 L/ha	1		-	
Bloemkool (onbedekte teelt)	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	0,75-1 L/ha**	1	1,5 L/ha 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		-	
knolraap, aardpeer, knolselderij, schorseneer, mierikswortel (onbedekte teelt)	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	0,75-1 L/ha**	1	1,5 L/ha 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		-	
Bloemisterijgewassen (onbedekte teelt)	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	0,75-1 L/ha**	1	1,5 L/ha per 12 maanden	-	-
		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 aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teelt-cyclus	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen of per 12 dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Laanbomen, Klimplanten, Coniferen en kerstbomen, Sierheester incl. rozen, Heide soorten, Bos- en haagplantsoen, Vruchtbomen en -struiken (onbedekte teelt)	Na opkomst / tussen het gewas (laanbomen)	Eenjarige grasachtige onkruiden	0,75-1 L/ha**	1	1,5 L/ha per 12 maanden	-	-
		Raaigras, wilde haver	1-1,2 L/ha**	1		-	
		Kweek	0,75 L/ha	2		14	
			1,5 L/ha	1		-	
Vaste plantenteelt (onbedekte teelt)	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	0,75-1 L/ha**	1	1,5 L/ha per 12 maanden	-	-
		Raaigras, wilde haver	1-1,2 L/ha**	1		-	
		Kweek	0,75 L/ha	2		14	
			1,5 L/ha	1		-	
Bloemenzaadteelt (onbedekte teelt)	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	0,75-1 L/ha**	1	1,5 L/ha per 12 maanden	-	-
		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.

**Lagere concentratie toepassen vóór uitstoeiing, hogere concentratie tijdens uitstoeiing

Overige toepassingsvoorwaarden

Het middel niet toepassen in de teelt van baby leaves.

Het middel toepassen in 75-300 liter water per ha.

Per teelt mag maximaal 1,5 L/ha per 12 maanden worden toegepast.

In onbedekte teelten uitsluitend toepassen met machinaal voortbewogen apparatuur.

Draag geschikte handschoenen bij werkzaamheden aan behandeld gewas.

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.

Om de zoogdieren te beschermen is toepassing in de teelt van laanbomen, klimplanten, coniferen en kerstbomen, sierheester incl. rozen, heide soorten, bos- en haagplantsoen, vruchtbomen en -struiken, vaste planten en bloemenzaad alleen toegestaan tussen BBCH 10 en 19 (bladontwikkeling van de hoofdscheut).

Om niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten en niet tot de doelsoorten behorende planten te beschermen is toepassing in bieten, droog te oogsten bonen m.u.v. sojaboon, droog te oogsten erwten, koolzaad, vlas, aardbeien, erwt zonder peul, sluitkool, bloemkool, broccoli, koolraap, wortelen, wortelpeterselie, pastinaak, knolraap, aardpeer, knolselderij, schorseneer, mierikswortel, uien, sjalotten, knoflook, blauwmaanzaad, mosterd, hennep, brandnetel, groenbemesters (klaver, lupine, voederwikke, serradella, hanekam, esparcette, veldboon, koolzaad, blad- en mergkool, facelia, spurrie, afrikaantjes, raketblad deder, bladraap, zwaardherik, niger), meekrap, wouw, bloemisterijgewassen, boomkwekerijgewassen, vaste plantenteelt en bloemenzaadteelt uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel 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 luchtondersteunde veldspuit in combinatie met spuitdoppen van tenminste DRD 50% en bijbehorende driftarme kantdop bij een rijsnelheid van maximaal 12 km/uur.

Resistentie management

Let op: Dit middel bevat de werkzame stof propaquizafop. Propaquizafop behoort tot de aryloxyphenoxy-propionaten. De HRAC code is 1. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. Volg de aanbevelingen van de toelatingshouder op.

AANBEVELINGEN

Voorkomen emissie

Om emissie naar grond- en oppervlaktewater te voorkomen, adviseert ADAMA om machines waarmee gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast overdekt te stallen 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 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.



AGIL[®] 100 EC



ADAMA

HERBICIDE

Emulgeerbaar
concentraat

© ADAMA Quena N.V.

GROEP 1 HERBICIDE

Werkzame stof

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

Toelatingsinformatie

Toelatingsnummer: 15291N (W.3)

Toelatingshouder:

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



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/

sputnevel vermijden ● **P273:** Voorkom lozing in het milieu ● **P280:** Beschermen de 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.



GEVAAR

4 x 5 L

L109260CFR_07



AGIL[®] 100 EC



ADAMA



NEDERLAND



GEVAAR



UN3082

LJ0926PAAR_07

30 x 20 L