

HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

BIJLAGE III WG van het middel Agil 100 EC, 15291 N

29 september 2017

A.
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	Veiligheidsstermijn in dagen of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden	
Aardappelen (muv zetmeelaardappel)	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	0,75-1 L/ha**	1	1,5	-	30	
		Raaigras, wilde haver	1-1,2 L/ha**					
		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 of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden
Bieten	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden, graanopslag	0,75-1 L/ha**	1	1,5	-	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	-	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	Veiligheidsstermijn in dagen of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden
Koolzaad (oliehoudende zaden)	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	0,75 - 1 L/ha**	1	1,5	-	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	-	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	-	110
		Raaigras, wilde haver	1 - 1,2 L/ha**	1		-	
		Kweek	0,75 L/ha	2		14	

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 of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden
			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	-	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	-	35
		Raaigras, wilde haver	1 - 1,2 L/ha**	1		-	
		Kweek	0,75 L/ha	2		14	
			1,5 L/ha	1		-	
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	-	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 of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden
Erwt zonder peul	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	0,75 - 1 L/ha**	1	1,5	-	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	-	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	-	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 of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden
Wortelen (onbedekte teelt), wortelpeterselie, pastinaak	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	0,75 - 1 L/ha**	1	1,5	-	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	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	0,75 - 1 L/ha**	1	1,5	-	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	-	30
		Raaigras, wilde haver	1 - 1,2 L/ha**	1		-	
		Kweek	0,75 L/ha	2		14	

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 of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden
			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 bij lagere dosering niet aangetoond.

**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 teelt van hennep, brandnetel, groenbemesters (klaver, lupine, voederwikke, serradella, hanekam, esparcette, veldboon, koolzaad, blad- en mergkool, facelia, spurrie, afrikaantjes, raketblad, deder, bladrap, 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 fytoxiciteitonderzoek 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 tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter/kg middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Hennep, brandnetel	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	0,75 - 1 L/ha**	1	1,5	-
		Raaigras, wilde haver	1 - 1,2 L/ha**	1		-
		Kweek	0,75 L/ha	2		14

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teelt- cyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter/kg middel per ha per teelt- cyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepas- singen in dagen
			1,5 L/ha	1		-
Groenbemesters (klaver, lupine, voederwikke, serradella, hanekam, esparcette, veldboon, koolzaad, blad- en mergkool, facelia, spurrie, afrikaantjes, raketblad, deder, bladrap, zwaardherik, niger)	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	0,75 - 1 L/ha**	1	1,5	-
		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	-
		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	
		Raaigras, wilde haver	1 - 1,2 L/ha**	1		
		Kweek	0,75 L/ha	2		14
			1,5 L/ha	1		
Heide soorten (onbedekte teelt), bos- en haagplantsoen	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	0,75 - 1 L/ha**	1	1,5	
		Raaigras, wilde haver	1 - 1,2 L/ha**	1		

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teelt-cyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter/kg middel per ha per teelt-cyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
		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 uitstoeling van het onkruid, hogere concentratie tijdens uitstoeling

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.

Agil100 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.

Draag 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, 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, spurrie, afrikaantjes, raketblad, deder, bladrap, zwaardherik, niger), meekrap, wouw, bloemisterijgewassen (onbedekte teelt), heide soorten (onbedekte teelt) en bos- en haagplantsoen uitsluitend toegestaan indien gebruik wordt gemaakt van:

- een lage spuitboomhoogte (30 cm boven de top van het gewas) in combinatie met minimaal 50% driftreducerende spuitdoppen en een kantdop, of
- minimaal 50% driftreducerende spuitdoppen en een kantdop in combinatie met luchtondersteuning.

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.