

3 maart 2017

**Wettelijk Gebruiksvoorschrift**

Het middel is uitsluitend toegelaten als onkruidbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van een na opkomst behandeling of behandeling na uitplanten in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1 Ctgb juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

**Toepassingsvoorwaarden:**

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Veiligheidstermijn in dagen
Aardappelen	Eenjarige grasachtige onkruiden	1 l/ha	1	56
	Kweek <sup>1</sup>	2,5 l/ha	1	
Bieten	Eenjarige grasachtige onkruiden en stuifdek	1 l/ha	1	56
	Kweek <sup>1</sup>	2,5 l/ha	1	
Winterkoolzaad	Eenjarige grasachtige onkruiden en graanopslag	1 l/ha	1	120
Boon met peul (onbedekte teelt)	Eenjarige grasachtige onkruiden	1 l/ha	1	30
Erwt met peul (onbedekte teelt)	Eenjarige grasachtige onkruiden	1 l/ha	1	30
Sluitkoolachtigen	Eenjarige grasachtige onkruiden	1 l/ha	1	28
	Kweek <sup>1</sup>	2 l/ha	1	
Wortelen	Eenjarige grasachtige onkruiden	1 l/ha	1	48
	Kweek <sup>1</sup>	2 l/ha	1	

Toepassings- gebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Veiligheidstermijn in dagen
Zaaiui	Eenjarige grasachtige onkruiden	1 l/ha	1	56
	Kweek <sup>1</sup>	2 l/ha	1	
Eerstejaars plantui	Eenjarige grasachtige onkruiden	1 l/ha	1	56
	Kweek <sup>1</sup>	2 l/ha	1	
Tweedejaars plantui	Eenjarige grasachtige onkruiden	1 l/ha	1	56
	Kweek <sup>1</sup>	2 l/ha	1	
Sjalotten	Eenjarige grasachtige onkruiden	1 l/ha	1	56
	Kweek <sup>1</sup>	2 l/ha	1	
Knoflook	Eenjarige grasachtige onkruiden	1 l/ha	1	56
	Kweek <sup>1</sup>	2 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.

<sup>1</sup> Kweek (*Agropyron repens*)

Het gebruik in de onbedekte teelt van blauwmaanzaad, karwij (oliehoudende zaden), zonnebloem (oliehoudende zaden), vezelgewassen, lupine (groenbemester), Afrikaantjes, witlof (pennenteelt), cichorei, aardbei (vermeerdering, wachtbed en productie), bloemkoolachtigen, schorseneer, zilverui en picklers, maggi, engelwortel, bevernelwortel, wortelpeterselie, lelie, iris, dahlia, zantedeschia, hyacint, narcis, bloemisterijgewassen, boomkwekerijgewassen, vaste planten en bij de veredelingsteelt, bloemenzaadteelt, groentenzaadteelt en zaadteelt van kruiden, bieten, peulvruchten, oliehoudende zaden, vezelgewassen, groenbemestersgewassen, voedergewassen en witlof, cichorei, boekweit en meekrap 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. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassings- gebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoets 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	Veiligheids- termijn in dagen
Blauwmaanzaad	Voor en na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	1 l/ha	1 per teeltcyclus	1 l/ha per teeltcyclus	120
Karwij (oliehoudende zaden)	Voor en na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	1 l/ha	1 per teeltcyclus	1 l/ha per teeltcyclus	120
Lijnzaad	Voor en na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	1 l/ha	1 per teeltcyclus	1 l/ha per teeltcyclus	-
Zonnebloem (oliehoudende zaden)	Voor en na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	1 l/ha	1 per teeltcyclus	2 l/ha per teeltcyclus	100
		Kweek <sup>1</sup>	2 l/ha			
Vezelgewassen	Voor en na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden en stuifdek	1 l/ha	1 per teeltcyclus	2 l/ha per teeltcyclus	-
		Kweek <sup>1</sup>	2 l/ha			
Lupine (groenbemester)	Voor en na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	1 l/ha	1 per teeltcyclus	2 l/ha per teeltcyclus	-
		Kweek <sup>1</sup>	2 l/ha			
Afrikaantjes (groenbemers)	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	1 l/ha	1 per teeltcyclus	2 l/ha per teeltcyclus	-
		Kweek <sup>1</sup> en straatgras <sup>2</sup>	2 l/ha			
Witlof (pennenteelt)	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	1 l/ha	1 per teeltcyclus	2,5 l/ha per teeltcyclus	56
		Kweek <sup>1</sup>	2,5 l/ha			
Cichorei	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	1 l/ha	1 per teeltcyclus	2,5 l/ha per teeltcyclus	56
		Kweek <sup>1</sup>	2,5 l/ha			
Aardbei vermeerdering en wachtbed (onbedekte teelt)	Na uitplanten	Eenjarige grasachtige onkruiden	1 l/ha	1 per teeltcyclus	2 l/ha per teeltcyclus	-
		Kweek <sup>1</sup>	2 l/ha			

Toepassings- gebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoets 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	Veiligheids- termijn in dagen
Aardbei productie (onbedekte teelt)	Na uitplanten	Eenjarige grasachtige onkruiden	1 l/ha	1 per teeltcyclus	2 l/ha per teeltcyclus	30
		Kweek <sup>1</sup>	2 l/ha			
Bloemkoolachtigen (onbedekte teelt)	Voor en na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	1 l/ha	1 per teeltcyclus	2 l/ha per teeltcyclus	28
		Kweek <sup>1</sup>	2 l/ha			
Schorseneer	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	1 l/ha	1 per teeltcyclus	1 l/ha per teeltcyclus	48
Zilverui	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	1 l/ha	1 per teeltcyclus	2 l/ha per teeltcyclus	56
		Kweek <sup>1</sup>	2 l/ha			
Picklers	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	1 l/ha	1 per teeltcyclus	2 l/ha per teeltcyclus	56
		Kweek <sup>1</sup>	2 l/ha			
Maggi	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	1 l/ha	1 per teeltcyclus	2 l/ha per teeltcyclus	48
		Kweek <sup>1</sup>	2 l/ha			
Engelwortel	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	1 l/ha	1 per teeltcyclus	2 l/ha per teeltcyclus	48
		Kweek <sup>1</sup>	2 l/ha			
Bevernelwortel	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	1 l/ha	1 per teeltcyclus	2 l/ha per teeltcyclus	48
		Kweek <sup>1</sup>	2 l/ha			
Wortelpeterselie	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	1 l/ha	1 per teeltcyclus	2 l/ha per teeltcyclus	48

Toepassings- gebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoets 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	Veiligheids- termijn in dagen
		Kweek <sup>1</sup>	2 l/ha			
Lelie (onbedekte teelt)	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	0,5 l/ha <sup>3</sup>	4 per teeltcyclus	2 l/ha per teeltcyclus	-
		Eenjarige grasachtige onkruiden	1 l/ha	1 per teeltcyclus		
		Kweek <sup>1</sup>	2 l/ha			
Dahlia (onbedekte teelt)	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	1 l/ha	1 per teeltcyclus	2 l/ha per teeltcyclus	-
		Kweek <sup>1</sup>	2 l/ha			
Narcis (onbedekte teelt)	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	1 l/ha	1 per teeltcyclus	2 l/ha per teeltcyclus	-
		Kweek <sup>1</sup>	2 l/ha			
Zantedeschia (onbedekte teelt)	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	1 l/ha	1 per teeltcyclus	2 l/ha per teeltcyclus	-
		Kweek <sup>1</sup>	2 l/ha			
Iris (onbedekte teelt)	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	1 l/ha	1 per teeltcyclus	2 l/ha per teeltcyclus	-
		Kweek <sup>1</sup>	2 l/ha			
Hyacint (onbedekte teelt)	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	1 l/ha	1 per teeltcyclus	2 l/ha per teeltcyclus	-
		Kweek <sup>1</sup>	2 l/ha			
Bloemisterijgewassen (onbedekte teelt)	Voor en na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	1 l/ha	1 per teeltcyclus	2 l/ha per teeltcyclus	-
		Kweek <sup>1</sup>	2 l/ha			
Boomkwekerijgewassen (grondgebonden, onbedekte	Voor en na opkomst <sup>4</sup> , rijenbehandeling	Straatgras <sup>2</sup>	2 l/ha	1 per 12 maanden	2 l/ha per 12 maanden	-

Toepassings- gebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoets 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	Veiligheids- termijn in dagen
teelt)						
Vaste plantenteelt (onbedekte teelt)	Na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	1 l/ha	1 per 12 maanden	2 l/ha per 12 maanden	-
		Kweek <sup>1</sup>	2 l/ha			
Veredelingsteelt, bloemenzaadteelt, groentenzaadteelt en zaadteelt van kruiden, bieten, peulvruchten, oliehoudende zaden, vezelgewassen, groenbemestersgewassen, voedergewassen en witlof, cichorei, boekweit en meekrap (onbedekte teelt)	Voor en na opkomst	Eenjarige grasachtige onkruiden	1 l/ha	1 per teeltcyclus	2 l/ha per teeltcyclus	-
		Kweek <sup>1</sup>	2 l/ha			

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

<sup>1</sup> Kweek (*Agropyron repens*)

<sup>2</sup> Straatgras (*Poa annua*)

<sup>3</sup> In LDS-systeem in combinatie met toegelaten middelen

<sup>4</sup> Toepassen met gebruikmaking van afschermkappen om het gewas niet te raken

#### Overige toepassingsvoorwaarden:

Behandeld lijnzaad niet voor menselijke of dierlijke consumptie bestemmen en/of in de handel brengen.

Behandelde vezelgewassen niet voor dierlijke consumptie bestemmen.

Toepassing van het middel in karwij is alleen toegestaan voor productie van karwij als oliehoudend zaad (niet als kruidenzaadgewas).

Toepassen in de teelt van bloemkoolachtigen voordat de oogstbare delen (bloemkool of broccoli) worden gevormd (voor BBCH 41).

Om niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten en niet tot de doelsoorten behorende planten te beschermen is toepassing uitsluitend toegestaan indien gebruik wordt gemaakt van de onderstaande maatregelen:

- Lage spuitboomhoogte (30 cm boven de top van het gewas) in combinatie met minimaal 50% drift reducerende spuitdoppen + kantdop + luchtondersteuning; of
- Lage spuitboomhoogte (30 cm boven de top van het gewas) in combinatie met Venturidop + kantdop + 1,0 meter teeltvrije zone (gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij tot aan de perceelgrens); of
- Conventionele spuit in combinatie met 75% driftreducerende spuitdoppen + kantdop + 2,75 meter teeltvrije zone (gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij tot aan de perceelgrens); of
- Sleepdoek in combinatie met minimaal 50% driftreducerende spuitdoppen; of
- Overkapte beddenspuit.

Met name de gewassen mais en granen zijn zeer gevoelig voor de stof clethodim. Met deze gewassen in de directe nabijheid dient bij bespuiting van het te behandelen perceel elke mate van drift naar genoemde gewassen te worden vermeden.