

30 april 2018

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als onkruidbestrijdingsmiddel 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	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
Consumptie-aardappel en zetmeelaardappel	Na opkomst	Hanepoot ¹	1 l/ha	1 per teeltcyclus	2 l/ha per teeltcyclus	-	45
		Duist ² , windhalm ³ , wilde haver ⁴ , graanopslag	1-1,5 l/ha*				
		Raaigrassen ⁵	1,5-2 l/ha*				
		Kweek ⁶	2 l/ha				
Bieten	Na opkomst	Hanepoot ¹	1 l/ha of	1 per teeltcyclus	2 l/ha per teeltcyclus	-	-
			0,5 l/ha**	2 per teeltcyclus		21	
		Duist ² , windhalm ³ , wilde haver ⁴ , graanopslag	1-1,5 l/ha*	1 per teeltcyclus		-	
			of 0,5-1 l/ha*,**	2 per teeltcyclus		21	
		Raaigrassen ⁵	1,5-2 l/ha* of	1 per teeltcyclus		-	
			1 l/ha**	2 per teeltcyclus		21	
	Kweek ⁶	2 l/ha	1 per teeltcyclus	-			
	Doodspuiten van stuifdek	Granen	1,5 l/ha* of	1 per teeltcyclus	-		
			1 l/ha*,**	2 per teeltcyclus	21		
	Droog te oogsten erwten	Na opkomst	Hanepoot ¹	1 l/ha	1 per teeltcyclus	3 l/ha per	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	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
		Duist ² , windhalm ³ , wilde haver ⁴ , graanopslag	1-1,5 l/ha*		teeltcyclus		
		Raaigrassen ⁵	1,5-2 l/ha*				
		Kweek ⁶	3 l/ha				
Engels raaigras (zaadteelt)	Na opkomst	Graanopslag	0,2 l/ha	1 per 12 maanden	0,2 l/ha per 12 maanden	-	-
Roodzwenkgras (zaadteelt)	Na opkomst	Hanepoot ¹	1 l/ha	1 per 12 maanden	1 l/ha per 12 maanden	-	-
		Duist ² , windhalm ³ , wilde haver ⁴ , graanopslag	1 l/ha*			-	
Hardzwenkgras (zaadteelt)	Na opkomst	Hanepoot ¹	1 l/ha	1 per 12 maanden	1 l/ha per 12 maanden	-	-
		Duist ² , windhalm ³ , wilde haver ⁴ , graanopslag	1 l/ha*			-	
Veldbeemd (zaadteelt)	Na opkomst	Graanopslag	0,2 l/ha	1 per 12 maanden	0,2 l/ha per 12 maanden	-	-
Winterkoolzaad	Na opkomst	Hanepoot ¹	1 l/ha	1 per teeltcyclus	3 l/ha per teeltcyclus	-	-
		Duist ² , windhalm ³ , wilde haver ⁴ , graanopslag	1-1,5 l/ha*				
		Raaigrassen ⁵	1,5-2 l/ha*				

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	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
		Kweek ⁶	3 l/ha				
Doperwt (onbedekte teelt)	Na opkomst	Hanepoot ¹	1 l/ha	1 per teeltcyclus	2 l/ha per teeltcyclus	-	35
		Duist ² , windhalm ³ , wilde haver ⁴ , graanopslag	1-1,5 l/ha*				
		Raaigrassen ⁵	1,5-2 l/ha*				
Bloembollen en bloemknollen m.u.v. amaryllis, dahlia, tulp en krokus (onbedekte teelt)	Na opkomst	Hanepoot ¹	1 l/ha	1 per teeltcyclus	3 l/ha per teeltcyclus	-	-
		Duist ² , windhalm ³ , wilde haver ⁴ , graanopslag	1-1,5 l/ha*				
		Raaigrassen ⁵	1,5-2 l/ha*				
		Kweek ⁶	3 l/ha				
Boomkwekerijgewassen (onbedekte teelt)	Na opkomst	Hanepoot ¹	1 l/ha	1 per 12 maanden	3 l/ha per 12 maanden	-	-
		Duist ² , windhalm ³ , wilde haver ⁴ , graanopslag	1-1,5 l/ha*				
		Raaigrassen ⁵	1,5-2 l/ha*				
		Kweek ⁶	3 l/ha				
Houtige beplanting	Na opkomst	Hanepoot ¹	1 l/ha	1 per 12 maanden	3 l/ha per 12 maanden	-	-
		Duist ² , windhalm ³ , wilde haver ⁴ , graanopslag	1-1,5 l/ha*				

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	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
		Raaigrassen ⁵	1,5-2 l/ha*				
		Kweek ⁶	3 l/ha				

* de hoogste dosering toepassen indien de grassen al uitgestoeld zijn (vanaf BBCH 29). 1 l/ha kan alleen tot en met de uitstoeling van het gras (tot BBCH 29) toegepast worden.

** in LDS systeem.

¹ hanepoot (*Echinochloa crus-galli*)

² duist (*Alopecurus myosuroides*)

³ windhalm (*Apera spica-venti*)

⁴ wilde haver (*Avena fatua*)

⁵ raaigrassen (*Lolium* spp.)

⁶ kweek (*Elymus repens*)

Het gebruik in de teelt van vlas en de vermeerderingsteelt van de aardbei 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 dit toepassingsgebied, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus
Vlas (vezelgewassen)	Na opkomst	Hanepoot ¹	1 l/ha	1 per teeltcyclus	3 l/ha per teeltcyclus
		Duist ² , windhalm ³ , wilde haver ⁴ , graanopslag	1-1,5 l/ha ¹		
		Raaigrassen ⁵	1,5-2 l/ha *		

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus
		Kweek ⁶	3 l/ha		
Aardbei (onbedekte vermeerderingsteelt)	Na opkomst	Graanopslag	1 l/ha	1 per teeltcyclus	1 l/ha per teeltcyclus

* de hoogste dosering toepassen indien de grassen al uitgestoeld zijn (vanaf BBCH 29).

¹ hanepoot (*Echinochloa crus-galli*)

² duist (*Alopecurus myosuroides*)

³ windhalm (*Apera spica-venti*)

⁴ wilde haver (*Avena fatua*)

⁵ raaigrassen (*Lolium spp.*)

⁶ kweek (*Elymus repens*)

Toepassingsvoorwaarden

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.

Voor veldtoepassingen in aardbeien (vermeerderingsteelt) is gebruik van een handspuit wel toegestaan.

Draag geschikte handschoenen bij werkzaamheden aan behandeld gewas.

Behandeld gras en het stro niet voor voederdoeleinden gebruiken.

Om niet tot de doelsoorten behorende terrestrische planten te beschermen is toepassing van dit middel in de teelt van bieten, droog te oogsten erwten, winterkoolzaad, bloembollen en bloemknollen, boomkwekerijgewassen, houtige beplanting en vlas uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruikt gemaakt wordt van een techniek uit tenminste de klasse DRT95.

Om niet tot de doelsoorten behorende planten te beschermen is handmatige toepassing in de teelt van aardbei uitsluitend toegestaan indien gebruik wordt gemaakt van:

- minimaal 50% driftreducerende spuitdoppen of
- een handgedragen spuit met afschermkap

Om niet tot de doelsoorten behorende planten te beschermen is handmatige toepassing in de teelt van boomkwekerijgewassen en houtige beplanting niet toegestaan.

Om zoogdieren te beschermen is het gebruik in bloembol- en bloemknolgewassen uitsluitend toegestaan als de maximale bodembedekking 25% betreft.

Om zoogdieren te beschermen is het gebruik in boomkwekerijgewassen en houtige beplanting alleen toegestaan als de maximale bodembedekking 40% betreft.

In de teelt van consumptie- en zetmeelaardappelen kunnen na toepassing op het gewas chlorotische vlekjes ontstaan. Deze worden snel overgroeid door nieuw gevormd blad en hebben in het algemeen geen invloed op de opbrengst.

In de teelt van conservenerwten is het mogelijk dat chlorose optreedt in het jonge bladweefsel; deze lokale symptomen hebben geen invloed op de verdere ontwikkeling van het gewas.

Voor boomkwekerijgewassen en houtige beplanting geldt dat het middel zodanig dient te worden toegepast dat bladeren van het gewas zo min mogelijk worden geraakt.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof quizalofop-P-ethyl. Quizalofop-P-ethyl behoort tot de Aryloxyphenoxy-propionaat verbindingen. 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.