

9 mei 2018

Wettelijk GebruiksvoorschriftToegestaan is uitsluitend het *professionele gebruik* als

- onkruidbestrijdingsmiddel
- doodspuitmiddel

- middel voor de behandeling van stobben van afgezaagde bomen en struiken

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	Maximale 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
Akkerbouwgewassen	doodspuiten	Dekvruchten	1,5-4,5 l/ha ¹	4,5 l/ha	1x per 12 maanden	4,5 l/ha per 12 maanden	-	-
Poot aardappel	voor opkomst	Onkruiden	1,5-4,5 l/ha ¹	4,5 l/ha	1x per teeltcyclus	4,5 l/ha per teeltcyclus	-	-
Zetmeel- en consumptieaardappel	voor opkomst	Onkruiden	1,5-4,5 l/ha ¹	4,5 l/ha	1x per teeltcyclus	4,5 l/ha per teeltcyclus	-	-
	kort voor oogst	Onkruiden	1,5-4,5 l/ha ¹	4,5 l/ha				-
Bieten	voor opkomst	Onkruiden	1,5-4,5 l/ha ¹	4,5 l/ha	1x per teeltcyclus	4,5 l/ha per teeltcyclus	-	-
Granen	kort voor oogst	Onkruiden	1,5-4,5 l/ha ¹	4,5 l/ha	1x per teeltcyclus	4,5 l/ha per teeltcyclus	-	7 dagen
Droog te oogsten erwten	kort voor oogst	Onkruiden	1,5-4,5 l/ha ¹	4,5 l/ha	1x per teeltcyclus	4,5 l/ha per teeltcyclus	-	7 dagen
Droog te oogsten bonen	kort voor oogst	Onkruiden	1,5-4,5 l/ha ¹	4,5 l/ha	1x per teeltcyclus	4,5 l/ha per teeltcyclus	-	7 dagen

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale 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
Groenbemestersgewassen	doodspuiten	Groenbemestergewassen	1,5-4,5 l/ha ¹	4,5 l/ha	2x per 12 maanden	4,5 l/ha per teeltcyclus	28	
Witlof (pennenteelt)	voor opkomst	Onkruiden	1,5-4,5 l/ha ¹	4,5 l/ha	1x per teeltcyclus	4,5 l/ha per teeltcyclus	-	-
Voedergrasland	over het gewas	Onkruiden en gras	1,5-4,5 l/ha ¹	4,5 l/ha	1 x per 12 maanden	4,5 l/ha per 12 maanden	-	5 dagen tussen toepassing en beweiden en/of maaien
Groot fruit	strokenbehandeling	Onkruiden	1,5-4,5 l/ha op zwartstrook ¹	2,25 l/ha in boomgaard	2x per 12 maanden	2,25 l/ha per 12 maanden	28	-
Uien-achtigen	voor opkomst	Onkruiden	1,5-4,5 l/ha ¹	4,5 l/ha	1x per teeltcyclus	4,5 l/ha per teeltcyclus	-	-
Asperge	voor opkomst	Onkruiden	1,5-4,5 l/ha ¹	4,5 l/ha	2x per 12 maanden	4,5 l/ha per teeltcyclus	28	-
Bloembol- en bloemknolgewassen	voor opkomst	Onkruiden	1,5-4,5 l/ha ¹	4,5 l/ha	1x per teeltcyclus	4,5 l/ha per teeltcyclus	-	-
Bloembol- en bloemknolgewassen	doodspuiten	Dekvruchten	1,5-4,5 l/ha ¹	4,5 l/ha	1x per 12 maanden	4,5 l/ha per 12 maanden	-	-
Narcis (meerjarige teelt, onbedekt)	na afsterven loof, voordat nieuwe uitloop begint	Onkruiden	1,5-4,5 l/ha ¹	4,5 l/ha	1x per 12 maanden	4,5 l/ha per 12 maanden	-	-
Kerstbomen	over het gewas	Onkruiden	1,5-4,5 l/ha ¹	4,5 l/ha	1 x per 12 maanden	4,5 l/ha per 12 maanden	-	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale 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
Bosbouw	pleksgewijs	Prunus serotina	0,75% (75 ml in 10 liter water)	0,3 l/ha ³	2x per 12 maanden	0,3 l/ha per 12 maanden	28	-
Akkerbouwgewassen, fruitgewassen, groenteteelt, kruidenteelt, sierteeltgewassen, cultuurgraslanden, openbaar groen	pleksgewijs	Onkruiden	1,5% (150 ml in 10 liter water)	0,6 l/ha ³	2x per 12 maanden	0,6 l/ha ³ per 12 maanden	28	-
Akkerbouwgewassen, fruitgewassen, groenteteelt, kruidenteelt, sierteeltgewassen; cultuurgraslanden openbaar groen	aanstrijken ²	Onkruiden	25% (0.5 liter in 2 liter water)	3 l/ha ³	1x per 12 maanden	3 l/ha ³ per 12 maanden	-	-
Akkerbouwgewassen, cultuurgrasland, fruitgewassen, groenteteelt, kruidenteelt, sierteeltgewassen; openbaar groen	doodspuiten	Gewassen uit fytosanitaire overweging	3-6 l/ha ¹	6 l/ha	2x per 12 maanden	6 l/ha per 12 maanden	28	-
	pleksgewijs		1,5% (150 ml in 10 liter water)	0,6 l/ha ³	2x per 12 maanden		28	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale 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
Fruittgewassen, sierteeltgewassen, openbaar groen, onbeteeld terrein	behandeling van stobben	(Nieuwe opkomende) scheuten van afgezaagde bomen en struiken	3,75% (375 ml in 10 liter water)	0,15 ml/m ² ⁽³⁾	1x per 12 maanden	0,15 ml/m ² per 12 maanden	-	-
Tijdelijk onbeteeld terrein (m.u.v akkerranden)	-	Onkruiden	1,5-4,5 l/ha ¹	4,5 l/ha	2x per 12 maanden	4,5 l/ha per 12 maanden	28	-
Akkerranden	-	Onkruiden	1,5-4,5 l/ha ¹	0,45 l/ha ³	3x per 12 maanden	0,45 l/ha per 12 maanden	28	-
Gesloten verhardingen	pleksgewijs en volgens DOB ⁴	Onkruiden	1,5% (200 ml in 10 liter water)	0,45 l/ha ³	2x per 12 maanden	0,75 l/ha per 12 maanden	30	
Half-open verhardingen	pleksgewijs en volgens DOB ⁴	Onkruiden	1,5% (200 ml in 10 liter water)	0,45 l/ha ³	2x per 12 maanden	0,75 l/ha per 12 maanden	³⁰	
Open verhardingen	-	Onkruiden	1,5-4,5 l/ha ¹	4,5 l/ha	2x per 12 maanden	4,5 l/ha	28	-
Onverhard	-	Onkruiden	1,5-4,5 l/ha ¹	4,5 l/ha	2x per 12 maanden	4,5 l/ha	28	-

¹ dosering is afhankelijk van het te bestrijden onkruid

² met behulp van "onkruidbestrijkers", mits de toepassing zodanig plaatsvindt dat het gewenste gewas niet wordt geraakt met het middel, de apparatuur niet druipt en de vloeistof niet van de behandelde onkruiden afloopt

³ Dit is de totale dosering die per ha of per m² per toepassing toegepast mag worden

⁴ Zie DOB (Duurzaam OnkruidBeheer op verhardingen): <http://www.dob-verhardingen.nl>

Het gebruik in de teelt van boomkwekerijgewassen (onbedekte teelt), vezelgewassen, blauwmaanzaad, vlas, mosterd, koolzaad (oliehoudende zaden), raapzaad, boekweit, sorghum, quinoa, lupine, prei en tegen holle stengel onkruiden is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassing/toepassingen geen werkzaamheids- en fytoxiciteitonderzoek 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.

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale 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
Boomkwekerijgewassen (onbedekte teelt)	voor opkomst	Onkruiden	1,5-4,5 l/ha	4,5 l/ha	2x per 12 maanden	4,5 l/ha per 12 maanden	28	-
	tussen de rijen		1,5-4,5 l/ha	4,5 l/ha				
Vezelgewassen	voor opkomst	Onkruiden	1,5-4,5 l/ha ¹	4,5 l/ha	1x per teeltcyclus	4,5 l/ha per teeltcyclus	-	-
	kort voor oogst		1,5-4,5 l/ha ¹	4,5 l/ha				
Blauwmaanzaad	voor opkomst	Onkruiden	1,5-4,5 l/ha ¹	4,5 l/ha	1x per teeltcyclus	4,5 l/ha per teeltcyclus		-
Vlas (oliehoudende zaden)	voor opkomst	Onkruiden	1,5-4,5 l/ha ¹	4,5 l/ha	1x per teeltcyclus	4,5 l/ha per teeltcyclus		-
	kort voor oogst		1,5-4,5 l/ha ¹	4,5 l/ha				7 dagen
Mosterd	voor opkomst	Onkruiden	1,5-4,5 l/ha ¹	4,5 l/ha	1x per teeltcyclus	4,5 l/ha per teeltcyclus		-
	kort voor oogst		1,5-4,5 l/ha ¹	4,5 l/ha				7 dagen
Koolzaad (oliehoudende zaden)	voor opkomst	Onkruiden	1,5-4,5 l/ha ¹	4,5 l/ha	1x per teeltcyclus	4,5 l/ha per		-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale 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
	kort voor oogst		1,5-4,5 l/ha ¹	4,5 l/ha		teeltcyclus		7 dagen
Raapzaad	voor opkomst	Onkruiden	1,5-4,5 l/ha ¹	4,5 l/ha	1x per teeltcyclus	4,5 l/ha per teeltcyclus		-
	kort voor oogst		1,5-4,5 l/ha ¹	4,5 l/ha				7 dagen
Lupine (voedergewassen)	voor opkomst	Onkruiden	1,5-4,5 l/ha ¹	4,5 l/ha	1x per teeltcyclus	4,5 l/ha per teeltcyclus	-	-
	kort voor oogst		1,5-4,5 l/ha ¹	4,5 l/ha				7 dagen
Boekweit	voor opkomst	Onkruiden	1,5-4,5 l/ha ¹	4,5 l/ha	1x per teeltcyclus	4,5 l/ha per teeltcyclus	-	-
Quinoa	voor opkomst	Onkruiden	1,5-4,5 l/ha ¹	4,5 l/ha	1x per teeltcyclus	4,5 l/ha per teeltcyclus	-	-
Sorghum	voor opkomst	Onkruiden	1,5-4,5 l/ha ¹	4,5 l/ha	1x per teeltcyclus	4,5 l/ha per teeltcyclus	-	-
	kort voor oogst		1,5-4,5 l/ha ¹	4,5 l/ha				14 dagen
Prei	voor opkomst	Onkruiden	1,5-4,5 l/ha ¹	4,5 l/ha	1x per teeltcyclus	4,5 l/ha per	-	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale 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
						teeltcyclus		
Openbaar groen en particuliere tuinen tegen holle stengel onkruiden	Pleksgewijze injectie in de stengel	Holle stengel onkruiden zoals Japanse duizendknoop	20 ml middel in 100 ml water (injectie van 5-10 ml oplossing)	20 ml middel in 100 ml water (injectie van 5-10 ml oplossing)	1 per 12 maanden	-	-	-

¹ dosering is afhankelijk van het te bestrijden onkruid

Toepassingsvoorwaarden

Bij de toepassing op tijdelijk onbeteeld terrein mogen sloottaluds niet gespoten worden.

In de bosbouw mag alleen worden toegepast mits niet op vruchtdragende bomen en struiken wordt gespoten en geen bramen en/of bosbessen worden geraakt.

In kerstbomen geldt dat het gewas tenminste 2 jaar oud moet zijn.

Het doodspuiten van gewassen uit fytosanitaire overweging mag alleen plaatsvinden op aanwijzing van de hoofdinspecteur van de Divisie Landbouw en Natuur van de Nederlandse Voedsel en Waren Autoriteit (NVWA).