

30 maart 2021

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als onkruidbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van een na opkomst toepassing in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.2, Ctgb juni 2019) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus
Wintertarwe	grote windhalm ¹	0,5 L/ha (voorjaar) of 0,6 L/ha (najaar)	1
	grote windhalm ¹ , duist ² , straatgras ³ , ruw beemdgras ⁴ , vogelmuur ⁵ , kamille soorten ⁶	1 L/ha (na- of voorjaar)	
	duist ² , raaigrassen ⁷ , eenjarige breedbladige onkruiden, ijle dravik ⁸	1,2 L/ha (najaar)	
	raaigrassen ⁷ , wilde haver ⁹	1,2 L/ha (voorjaar)	
	duist ² , eenjarige breedbladige onkruiden, ijle dravik ⁸	1,5 L/ha (voorjaar)	
Winterrogge	grote windhalm ¹	0,5 L/ha (voorjaar) of 0,6 L/ha (najaar)	1
Triticale	grote windhalm ¹	0,5 L/ha (voorjaar) of 0,6 L/ha (najaar)	1
	grote windhalm ¹ , duist ² , straatgras ³ , ruw beemdgras ⁴ , vogelmuur ⁵ , kamille soorten ⁶	1 L/ha (na- of voorjaar)	

* Verlaging van de dosering is toegestaan, hierbij dient rekening gehouden te worden met resistentiemanagement. 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.

¹ grote windhalm (*Apera spica-venti*)

² duist (*Alopecurus myosuroides*)

³ straatgras (*Poa annua*)

⁴ ruw beemdgras (*Poa trivialis*)

⁵ vogelmuur (*Stellaria media*)

⁶ kamille soorten (*Matricaria spp.*)

⁷ raaigrassen (*Lolium sp.*)

⁸ ijle dravik (*Bromus sterilis*)

⁹ wilde haver (*Avena fatua*)

Overige toepassingsvoorwaarden

Om het grondwater te beschermen mag dit product niet worden gebruikt in grondwaterbeschermingsgebieden.

Volggewassen

Na de oogst van het behandelde gewas kunnen in een normale vruchtopvolging in de herfst wintergranen, koolzaad en groenbemesters worden geteeld.

In het volgende voorjaar kunnen zomergranen, suikerbiet, aardappel, maïs, wortel en peulvruchten veilig worden geteeld.

Voor de zaai van kruisbloemige groenbemesters en koolzaad dient een kerende grondbewerking te worden uitgevoerd.

Vervanggewassen

Bij herinzaai na het mislukken van de teelt kunnen zomertarwe, stamslaboon, bruine boon, wortel en maïs als vervanggewassen worden geteeld. Hierbij kan enige gewasreactie optreden.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen mesosulfuron-methyl en joodsulfuronmethylnatrium. Mesosulfuron-methyl en joodsulfuronmethylnatrium behoren tot de sulfonylureum verbindingen. De Hrac code is B. In Nederland zijn onkruiden aangetroffen die resistent zijn tegen werkzame stoffen met Hrac code B.

Omdat er binnen deze groep kruisresistentie bestaat, dit middel afwisselen met middelen met een ander werkingsmechanisme. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen op te volgen die in de voorlichtingsboodschappen worden gegeven.