

30 juni 2022

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Het middel is uitsluitend toegelaten als onkruidbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van een voor inzaai behandeling 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 12 maanden
Peulvruchten	Eénjarige onkruiden	8 L/ha	1
Veldboon (voedergewas)	Eénjarige onkruiden	8 L/ha	1
Witlof (pennenteelt)	Eénjarige onkruiden	8 L/ha	1
Cichorei	Eénjarige onkruiden	8 L/ha	1
Sla (<i>Lactuca</i> spp.) (onbedekte teelt)	Eénjarige onkruiden	8 L/ha	1
Andijvie (onbedekte teelt)	Eénjarige onkruiden	8 L/ha	1
Boon met peul (onbedekte teelt)	Eénjarige onkruiden	8 L/ha	1
Boon zonder peul	Eénjarige onkruiden	8 L/ha	1
Erwt met peul (onbedekte teelt)	Eénjarige onkruiden	8 L/ha	1
Erwt zonder peul	Eénjarige onkruiden	8 L/ha	1
Schorseneer	Eénjarige onkruiden	8 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 vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

Het gebruik in de toepassingsgebieden die in onderstaande tabel genoemd worden, is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er zijn voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek 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 deze toepassingsgebieden valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden
Lupine (groenbemester)	Eénjarige onkruiden	8 L/ha	1
Veldboon (groenbemester)	Eénjarige onkruiden	8 L/ha	1
Afrikaantjes (groenbemester)	Eénjarige onkruiden	8 L/ha	1
Russische paardenbloem	Eénjarige onkruiden	8 L/ha	1
Sluitkoolachtigen (onbedekte teelt)	Eénjarige onkruiden	8 L/ha	1
Bladkoolachtigen (onbedekte teelt)	Eénjarige onkruiden	8 L/ha	1
Koolrabi (onbedekte teelt)	Eénjarige onkruiden	8 L/ha	1
Liatrijs (onbedekte teelt)	Eénjarige onkruiden	8 L/ha	1
Dahlia (onbedekte teelt)	Eénjarige onkruiden	8 L/ha	1
Vaste plantenteelt (onbedekte teelt)	Eénjarige onkruiden	8 L/ha	1

Veredeling en zaadteelt van akkerbouwgewassen (m.u.v. aardappel, maïs, granen en graszaadteelt, hop en olifantsgras), groenten- en fruitgewassen, kruiden en sierteeltgewassen (onbedekte teelt)	Eénjarige onkruiden	8 L/ha	1
--	---------------------	--------	---

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

Overige toepassingsvoorwaarden

In de teelt van sluitkoolachtigen, bladkoolachtigen en koolrabi het middel toepassen in 150-600 liter water per ha.

In de teelt van Afrikaantjes (groenbemester), liatris, vaste planten en de veredeling en zaadteelt het middel toepassen in 150-500 liter water per ha.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de teelt van peulvruchten, veldboon (voedergewas), witlof, cichorei, sla, andijvie, boon met peul, boon zonder peul, erwt met peul, erwt zonder peul, schorseneer, lupine (groenbemester), veldboon (groenbemester), afrikaantjes (groenbemester), Russische paardenbloem, sluitkoolachtigen, bladkoolachtigen, koolrabi, liatris, dahlia, vaste plantenteelt en veredeling en zaadteelt op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik gemaakt wordt van een techniek uit tenminste de klasse DRT95, waarbij in de teelt van liatris en veredeling en zaadteelt een teeltvrije zone van tenminste 100 centimeter gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de insteek van de sloot dient te worden aangehouden.

Volgteelten

Verboden: haver, raaigras. Deze teelten kunnen in praktijk volgen op de teelt van sla-achtigen. Door de korte teeltduur van sla-achtigen is er bij het einde van de teelt nog voldoende middel aanwezig in de grond om de kieming van haver en raaigras volledig te verhinderen. De volgende gewassen kunnen worden ingezaaid indien 6 maanden zijn verlopen na toepassing van het middel: gerst, tarwe, haver, raaigras, aardappelen, suikerbiet, cichorei, vlas, maïs, wortelen, erwten, bonen, klaver, luzerne, linzen en alle kruisbloemigen, vlinderbloemigen en schermbloemigen.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof benfluralin. Benfluralin behoort tot de dinitroanilines. De Hrac code is 3. 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.