

7 december 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	Veiligheidstermijn in dagen
Wintergraan m.u.v. kanariezaad	Na opkomst	Eenjarige breedbladige onkruiden	1-1,8 l/ha	1 per teeltcyclus	-
Zomergraan	Na opkomst	Eenjarige breedbladige onkruiden	1-1,5 l/ha	1 per teeltcyclus	-
Graszaadteelt	Na opkomst	Eenjarige breedbladige onkruiden	1 l/ha	1 per teeltcyclus	-
Grasachtige groenbemesters	Na opkomst	Eenjarige breedbladige onkruiden	1 l/ha	1 per teeltcyclus	-
Voedergrasland	Over het gewas	Eenjarige breedbladige onkruiden	1-1,9 l/ha*	1 per 12 maanden	7 dagen tussen toepassing en beweiding en/of maaien
Graszodenteelt	Over het gewas	Eenjarige breedbladige onkruiden	1 l/ha	1 per 12 maanden	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Veiligheidstermijn in dagen
Grasvegetatie	Over het gewas	Eenjarige breedbladige onkruiden	1,9 l/ha	1 per 12 maanden	-

*op grasland jonger dan een jaar 1 l/ha toepassen

Toepassingsvoorwaarden

In wintergranen het middel alleen in het voorjaar toepassen.

Om niet tot de doelsoorten behorende terrestrische planten te beschermen, is toepassing van dit middel in de teelt van wintergraan (m.u.v. kanariezaad) en voedergrasland met een dosis hoger dan 1,5 L/ha, maar met een maximum van 1,6 L/ha, uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik gemaakt wordt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90.

Om niet tot de doelsoorten behorende terrestrische planten te beschermen is toepassing van dit middel in de teelt van wintergraan (m.u.v. kanariezaad), voedergrasland en grasvegetatie hoger dan 1,6 L/ha, uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik gemaakt wordt van een techniek uit tenminste de klasse DRT95.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen florasulam en fluroxypyr. Florasulam behoort tot de groep van Triazolopyrimidine. De HRAC code is B. Fluroxypyr behoort tot de Pyridine caboxyzuren. De HRAC code is O. 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 die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen op te volgen.