

Actueel WG van het middel Omnera LQM, 15282 N

2 augustus 2019

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 2.1 Ctgb juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassings-Gebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus
Wintertarwe	Eenjarige breedbladige onkruiden	1 L/ha	1
Wintergerst	Eenjarige breedbladige onkruiden	1 L/ha	1
Winterrogge	Eenjarige breedbladige onkruiden	1 L/ha	1
Triticale	Eenjarige breedbladige onkruiden	1 L/ha	1
Zomertarwe	Eenjarige breedbladige onkruiden	1 L/ha	1
Zomergerst	Eenjarige breedbladige onkruiden	1 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.

Toepassingsvoorwaarden

Het middel in het voorjaar toepassen tot en met het vlagbladstadium (vlagblad volledig uitgerold, BBCH 39).

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

Om in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende planten te beschermen is toepassing van het middel in zomer- en wintergranen uitsluitend toegestaan indien gebruik wordt gemaakt van één van de volgende maatregelen:

- lage spuitboomhoogte (maximaal 30 cm boven de top van het gewas) met minimaal 50% driftreducerende spuitdoppen in combinatie met een kantdop en luchtondersteuning;
- lage spuitboomhoogte (maximaal 30 cm boven de top van het gewas) met driftarme Venturidoppen in combinatie met een kantdop;
- sleepdoek met minimaal 50% driftreducerende spuitdop;

- overkapte beddenspuit.

Vervanggewassen

Bij het mislukken van de teelt kunnen na ploegen vervanggewassen worden geteeld.

Volggewassen

Na de oogst van het behandelde gewas kunnen na ploegen volggewassen worden geteeld.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen metsulfuron-methyl, thifensulfuron-methyl en fluroxypyr. Metsulfuron-methyl en thifensulfuron-methyl behoren tot de sulfonyleureumverbindingen. HRAC code is B. Fluroxypyr behoort tot de pyridine-carboonzuur. De HRAC code is O. 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.