

Actueel WG van het middel TBM 75 WG, 15463 N

6 oktober 2017

### 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.

### Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus
Wintertarwe	Eenjarige breedbladige onkruiden	20 g/ha	1
Wintergerst	Eenjarige breedbladige onkruiden	20 g/ha	1
Winterrogge	Eenjarige breedbladige onkruiden	20 g/ha	1
Triticale	Eenjarige breedbladige onkruiden	20 g/ha	1
Zomertarwe	Eenjarige breedbladige onkruiden	20 g/ha	1
Zomergerst	Eenjarige breedbladige onkruiden	20 g/ha	1
Haver	Eenjarige breedbladige onkruiden	20 g/ha	1

\* Verlaging van de dosis 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.

### Overige toepassingsvoorwaarden

In de teelt van wintertarwe, wintergerst, winterrogge, triticale, zomertarwe, zomergerst en haver het middel toepassen in 200-400 liter water per ha.

Het middel mag alleen in het voorjaar (vanaf februari) worden toegepast tot BBCH 33 (stadium van stengelgroei waarbij stengelknoop 3 ongeveer 2 cm boven stengelknoop 2 uitkomt).

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

Om niet tot de doelsoorten behorende planten te beschermen is toepassing uitsluitend toegestaan indien gebruik wordt gemaakt van minimaal 75% drift reducerende spuitdoppen in combinatie met een kantdop.

#### Vervanggewassen

Bij het mislukken van de teelt kunnen binnen 3 maanden na toepassing van het middel alleen granen gezaaid worden. Vanaf 3 maanden na toepassing kunnen veldbonen en koolzaad worden gezaaid.

#### Volggewassen

Na de oogst van het behandelde gewas kunnen in hetzelfde kalenderjaar alleen granen, veldboon (groenbemesters) en koolzaad worden geteeld.

#### Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof tribenuron-methyl dat tot de chemische groep van sulfonylureum verbindingen behoort (HRAC code 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 die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen op te volgen.