

Capreno, 15043 N

4 maart 2016

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 2.0, Ctgb juni 2011) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassings-gebied	Werkzaamheid getoetst op	Maximale dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus
Maïs	onkruiden	0,29 l/ha ¹	1

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

¹ In combinatie met 2 liter/ha veresterde plantaardige olie.

Overige toepassingsvoorwaarden

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

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing uitsluitend toegestaan wanneer in perceelstroken die grenzen aan oppervlaktewater in de eerste 14 m vanaf de insteek van de sloot gebruik wordt gemaakt van minimaal 75% driftreducerende spuitdoppen.

Om niet tot de doelsoorten behorende terrestrische planten te beschermen is toepassing uitsluitend toegestaan wanneer in perceelstroken die niet grenzen aan oppervlaktewater in de eerste 14 m van het gewas, gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij, gebruik wordt gemaakt van:

- minimaal 75% driftreducerende spuitdoppen met kantdoppen, of
- minimaal 50% driftreducerende spuitdoppen in combinatie met luchtondersteuning.

Na toepassing van Capreno kan kort na de toepassing onder minder gunstige weersomstandigheden een tijdelijke gewasreactie optreden. Dit heeft geen gevolgen voor de eindopbrengst.

Volggewassen

Na de teelt van maïs, behandeld met Capreno, zijn in het kader van een normale vruchtopvolging de volgende teelten mogelijk (na een intensieve grondbewerking van minimaal 20 cm diep, bijv. ploegen of roterend spitten): winter- en zomertarwe, zomergerst, droog te oogsten erwten, droog te oogsten bonen, bieten, winterkoolzaad, sojaboon, zonnebloem en maïs.

Vervanggewassen

Bij het mislukken van de teelt kan alleen 1 maand na toepassing na een kerende grondbewerking van 20 cm diep opnieuw maïs worden gezaaid.

Resistentiemanagement

Capreno bevat de werkzame stoffen tembotrione en thiencarbazonemethyl. Tembotrione behoort tot de triketone groep. De HRAC code is F2. Thiencarbazonemethyl behoort tot de sulfonyl-amino-carbonyl-triazolinone. De HRAC code is B. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen op te volgen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen.