

### **Wettelijk Gebruiksvoorschrift**

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als onkruidbestrijdingsmiddel door middel van een na-opkomst toepassing in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden

Toepas gebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus
Maïs	Eenjarige breedbladige onkruiden, straatgras <sup>1</sup> , kweek <sup>2</sup> , naalbaar <sup>3</sup> , perzikkruid <sup>4</sup> , paarse dovenetel <sup>5</sup>	0,75 L/ha	1

<sup>1</sup>Straatgras (*Poa annua*)

<sup>2</sup>Kweek (*Elytrigia repens*)

<sup>3</sup>Naalbaar (*Setaria* spp.)

<sup>4</sup>Perzikkruid (*Polygonum persicaria*)

<sup>5</sup>Paarse dovenetel (*Lamium purpureum*)

### **Toepassingsvoorwaarden**

Om het oppervlaktewater te beschermen ten behoeve van de drinkwaterbereiding en om in het water levende organismen te beschermen is toepassing uitsluitend toegestaan wanneer in perceelsstroken die grenzen aan oppervlaktewater in de eerste 14 m vanaf de insteek van de sloot gebruik wordt gemaakt van minimaal 75% drift reducerende spuitdoppen

Om niet tot de doelsoorten behorende planten te beschermen is toepassing uitsluitend toegestaan wanneer in perceelsstroken 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% drift reducerende spuitdoppen.

Er kan gewasschade optreden in de vorm van chlorose of groeiremming, die naar verwachting na ongeveer 5 weken geheel verdwenen zal zijn.

### **Resistentiemanagement**

Dit middel bevat de werkzame stoffen nicosulfuron en thifensulfuron-methyl. Beide stoffen behoren tot de acetolactaat synthase (ALS) remmers, subgroep sulfonylureumverbindingen. De HRAC code is B. 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.