

HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

Actueel WG van het middel CASPER

W.2

12 mei 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:

Toepassings-gebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Maximaal aantal kg middel per ha per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Snijmaïs	breedbladige onkruiden	0.1-0.3 kg/ha	2	0.3 kg/ha	10	60
Korrelmaïs	breedbladige onkruiden	0.1-0.3 kg/ha	2	0.3 kg/ha	10	90

* 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.

Overige toepassingsvoorwaarden

Om het grondwater te beschermen mag dit product of andere producten die prosulfuron bevatten slechts gedurende één jaar in een periode van drie jaar op hetzelfde perceel worden toegepast.

Om niet tot de doelsoorten behorende planten te beschermen is toepassing uitsluitend toegestaan wanneer gebruik wordt gemaakt van driftarme spuitdoppen.

Bij het mislukken van een maïsteelt wordt geadviseerd 4 weken te wachten waarna een kerende grondbewerking moet worden uitgevoerd. Daarna kan er weer maïs gezaaid worden.

Na een kerende grondbewerking kunnen, in het voorjaar volgend op de toepassing van CASPER, onder normale omstandigheden alle gewassen worden gezaaid. Echter onder ongunstige omstandigheden zoals bij een slechte bodemstructuur en/of een droge koude winter en/of indien geen kerende grondbewerking is uitgevoerd, bestaat er in het eerste jaar nadat CASPER is toegepast, kans op een gewasreactie in de teelt van bieten, luzerne, tabak en spinazie.

13589 N

CASPER is normaal zeer selectief in maïs. In uitzonderlijke situaties (lage temperaturen, zware regen), kan het gebruik van CASPER tijdelijk de groei van de maïs remmen. Dit verdwijnt snel en heeft geen effect op de opbrengst.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen dicamba en prosulfuron. Dicamba behoort tot de benzoesuren. De Hrac code is O. Prosulfuron behoort tot de sulfonylurea. 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.