

28 oktober 2016

Ingangsdatum 1 januari 2018

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

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

Toepassings-gebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal behandelingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Granen	Bladluizen ¹ , Kevers ²	0,1 L/ha	2	14	42
Koolzaad	Kevers ³ ,	0,1 L/ha	2	14	49

¹ bladluizen

² graanhaantje (*Lema* sp)

³ koolzaadglanskever (*Meligethes aeneus*), koolzaadaardvlo (*Psylliodes chrysocephalus*), koolzaadsnuitkever (*Ceutorhynchus assimilis*)

Het middel dient te worden toegepast in 150-400 liter water per ha

Om in het water levende organismen te beschermen is de toepassing in percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien gebruik wordt gemaakt van een spuittechniek met:

- een venturi-spuitdop uit de driftreductieklasse van minimaal 90% in combinatie met een teeltvrije zone van 2,5 meter, of
- een maximale spuitboomhoogte van 30 cm boven het gewas met een venturi-spuitdop uit de driftreductieklasse van minimaal 50% in combinatie met een teeltvrije zone van 1 meter, of,
- een sleepdoek met een venturi-spuitdop uit de driftreductieklasse van minimaal 50%, of
- luchtondersteuning in combinatie met een spuitdop uit de driftreductieklasse van minimaal 50% en een teeltvrije zone van 1 meter, of
- luchtondersteuning in combinatie met een spuitdop uit de driftreductieklasse van minimaal 90% in combinatie met een teeltvrije zone van 0,5 meter voor granen (voor koolzaad is geen teeltvrije zone nodig), of

- luchtondersteuning in combinatie met een maximale spuitboomhoogte van 30 cm boven het gewas met een venturi-spuitdop uit de driftreductieklasse van minimaal 50%.

Gevaarlijk voor bijen. Om de bijen en andere bestuivende insecten te beschermen mag u dit product slechts éénmaal gebruiken op in bloei staande gewassen en/of onkruiden of op niet-bloeiende gewassen wanneer deze actief bezocht worden door bijen en hommels.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof cypermethrin. Cypermethrin behoort tot de pyrethroïden. De Irac code is 3A. 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.