

sharpen 33ec



Gevaar

Gevarenaanduidingen:

- H226 - Ontvlambare vloeistof en damp
- H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt
- H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie
- H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

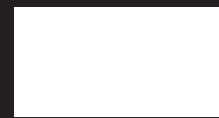
Veiligheidsaanbevelingen:

- P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken
- P273 - Voorkom lozing in het milieu
- P280 - A Beschermende handschoenen dragen
- P301+P310 - NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM, een arts raadplegen
- P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen
- P331 - GEEN braken opwekken

EUH zinnen

- EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken
- EUH208 - Bevat endimethalin (40487-42-1). Kan een allergische reactie veroorzaken
- EUH401 - Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen

20 L



6 maart 2015

Actueel WG van het middel Sharpen 33EC, 14754 N

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als onkruidbestrijdingsmiddel in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus
Wintertarwe	Random opkomst	Eenjarige onkruiden	4,0 L/ha	1
Wintergerst	Random opkomst	Eenjarige onkruiden	4,0 L/ha	1
Winterrogge	Random opkomst	Eenjarige onkruiden	4,0 L/ha	1
Triticale	Random opkomst	0,5 l/ha	4,0 L/ha	1

Het gebruik in de teelt van meekrap is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassing-geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval (dagen)
Meekrap	Voor opkomst	Eenjarige onkruiden	2,4 L/ha	2	14

Toepassingsvoorwaarden

In de teelt van wintertarwe, wintergerst, winterrogge en triticale het middel toepassen met 200-600 liter water.

In de teelt van meekrap het middel toepassen met 200-400 liter water.

Voor veldtoepassingen is gebruik uitsluitend toegestaan door middel van daartoe geëigende apparatuur, te weten een machinaal voortgetrokken veldspuit, omdat gezondheidseffecten niet zijn uit te sluiten bij toepassing met een handspuit.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing van het middel 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 90% driftreducerende spuitdoppen.

Om niet tot de doelsoorten behorende planten te beschermen is toepassing van het middel 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 50% driftreducerende spuitdoppen.

Mislukken teelt

Bij het mislukken van een teelt wordt afgeraden in hetzelfde jaar,

afhankelijk van de dosering, zaaidiepte en periode tussen toepassing van Sharpen 33EC en zaai van het vervanggewas, bieten, uien en grassen als vervanggewas te zaaien.

Gewasveiligheid

Om schade aan gewassen te voorkomen mag het middel niet in aanraking komen met zaden. Er moet voldoende diep gezaaid worden, waarbij de zaden goed bedekt moeten zijn met grond. Het gebruik van het middel op gronden met meer dan 35% afslibaar wordt daarom afgeraden.

Na de toepassing van Sharpen 33EC kunnen er geen grassen als ondervrucht worden gezaaid.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat pendimethalin. Pendimethalin behoort tot de dinitroanilines. De HRAC code is K1. 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.