

Caramba Turbo

Toelatingsnummer	14963 N
Wnr	W.0
Productgroep	Groeieregulator
Aard van het preparaat	Met water mengbaar concentraat
Werkzame stof(fen) en gehalte(n)	mepiquatchloride (210 g/L) metconazool (30 g/L)
UFI	6DE1-UOMA-S002-TANA

Classificatie

De identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel: alkylpolyglucoside, benzeensulfonzuur, 4-C10-13-sec-alkylderivaten, mepiquatchloride, metconazool	
Pictogram	   GHS05 GHS07 GHS09
Signaalwoord	GEVAAR
Gevarenaanduidingen	H302 Schadelijk bij inslikken. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel H332 Schadelijk bij inademing. H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Voorzorgmaatregelen	P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. P264 Na het werken met dit product met veel water en zeep grondig wassen. P280 Draag beschermende handschoenen en beschermende kleding. P305 + P351 + P338 + P310 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een arts raadplegen.

	P333 + P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar erkende verwerker van afvalstromen.
Aanvullende etiketelementen	SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

STORL

Lege, schone en droge verpakking kan bij STORL worden ingeleverd.

Eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies: Hou het etiket van dit product bij de hand indien contact opgenomen wordt met het BASF-telefoonnummer of arts. Verontreinigde kleding verwijderen.

Na inademen: Rust, frisse lucht, doktershulp. Direct corticosteroid-doseeraerosol inhaleren.

Na huidcontact: Direct met veel water grondig wassen, steriel verband aanleggen, huidarts raadplegen.

Na contact met de ogen: Direct en tenminste 15 minuten met opengesperde oogleden d.m.v. stromend water grondig spoelen, oogarts raadplegen.

Na inslikken: Onmiddellijk mond spoelen en vervolgens 200-300 ml water drinken, medische hulp.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:

Behandeling: behandeling van de symptomen (verwijderen van de verontreinigende stof, controle van de vitale functies), geen specifiek tegengif bekend.

Wettelijk gebruiksvoorschrift

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

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme / doel groeiregulatie	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Koolzaad	Wortelhals- en stengelaantasting *1, bladvlekkenziekte *2	1,4 L/ha	2	105 dagen
	Verbetering stevigheid en vermindering legeringsrisico	1,4 L/ha		

*1 Wortelhals- en stengelaantasting (*Phoma lingam*)

*2 Bladvlekkenziekte (*Cylindrosporium concentricum*)

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

Toepassingsgebied	Doel groeiregulatie	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus
Potplanten	Groeiremming	1,4 L/ha	1

Toepassingsvoorwaarden

In de teelt van koolzaad dient Caramba Turbo verspoten te worden met een volume van 200 – 400 L water / ha.

In de onbedekte teelt van potplanten dient Caramba Turbo verspoten te worden met een volume van 300 – 1000 L water / ha, in de bedekte teelt van potplanten met een volume van 500 – 1000 L / ha.

Draag geschikte handschoenen bij werkzaamheden aan behandeld gewas.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof metconazool. Metconazool behoort tot de 'demethylation inhibitors' (DMI fungiciden), subgroep triazolen, de Frac code is 3. 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.

Aanbevelingen

Raadpleeg voor het toepassen uw adviseur en/of leverancier en pas toe volgens goed landbouwkundig gebruik.

Product stewardship

Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op www.toolboxwater.nl. Ga na welke maatregelen u kunt treffen om emissies naar het oppervlaktewater te beperken.

Uitgebreid onderzoek heeft aangetoond dat het product, als het volgens de gebruiksaanwijzing wordt toegepast, geschikt is voor de aangegeven gebruiksdoeleinden. Daar echter de bewaring, het transport en het gebruik ervan aan onze controle ontsnappen, en gezien wij evenmin alle omstandigheden ervan kunnen voorzien, wijzen wij elke verantwoordelijkheid voor de bereikte resultaten en /of voor de schade die zou voortvloeien uit de bewaring, het transport of de toepassing ervan, van de hand. Wij waarborgen enkel de constante kwaliteit van het geleverde product.