



Caramba Turbo

Toelatingsnummer 14963 N

Productgroep:	groeiregulator
Formulering:	met water mengbaar concentraat
Werkzame stof:	210 g/L mepiquatchloride, 30 g/L metconazool

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
---	---

**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.

Vorzorgsmaatregelen:

P261	Inademing van spuitnevel/damp vermijden.
P264	Na het werken met dit product met veel water en zeep grondig wassen.
P280C	Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.
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 (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)).
P333 + P313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval. Of geleegd/gespoeld afvoeren conform STORL.
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.

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 fytotoxiciteitonderzoek 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

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 gebruikdoeleinden. 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.

BASF Nederland B.V.
Divisie Agro
Postbus 1019
6801 MC Arnhem
Tel. 026-3717171