

CARAMBA®

**FUNGICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE
PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DI FRUMENTO,
ORZO E COLZA
Concentrato emulsionabile (EC)**

CARAMBA®

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
METCONAZOLO g 8,6 (90 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100
Contiene: ALCOLI, C9-11, ETOSSILATI,
DIETILEN GLICOLE

INDICAZIONI DI PERICOLO

Provoca grave irritazione oculare.
Sospettato di nuocere al feto. Può
provocare danni ai reni in caso di
esposizione prolungata o ripetuta. Tossico
per gli organismi acquatici con effetti di
lunga durata.

**Per evitare rischi per la salute umana e
per l'ambiente, seguire le istruzioni per
l'uso.**

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non manipolare prima di avere letto e
compreso tutte le avvertenze. Non
respirare la polvere/i gas/la nebbia/ i
vapori. Lavare accuratamente con acqua
abbondante e sapone dopo l'uso.
Indossare guanti/indumenti protettivi e
proteggere gli occhi/il viso. IN CASO DI
CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare
accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a
contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. In caso di
esposizione o di possibile esposizione: contattare un CENTRO
ANTIVELENI o un medico. In caso di irritazione oculare
persistente: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
Raccogliere il materiale fuoriuscito. Conservare sotto chiave.
Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti
pericolosi o speciali.

**BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8
20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1**

Stabilimenti di produzione:

BASF SE - Ludwigshafen - Germania
BASF AGRI-Production S.A.S. - Genay (Francia)
BASF Espanola S.L. - Tarragona, Spagna
Schirm GmbH Standort Schönebeck - Schoenebeck (Elbe) Germania
IPT Pergande GmbH - Weißandt-Gölzan, Germania
S.T.I. Solfotecnica Italiana s.p.a. Cotignola (RA), Italia
BASF Corporation - Sparks (GA), USA
BASF S.A. - Guaratingueta (SP), Brasile
BASF Crop Protection (Jiangsu) Co. Ltd - Rudong (Jiangsu
Province), P.R. China

Officine di rietichettatura:

ANRIV S.r.l. - Ferrara (FE), Italia
Ita.Fer.T Snc - Canale (CN), Italia

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Salute n. 14101 del 21/12/2011

Contenuto netto: 1-5-10 litri

Partita n.

® Marchio Registrato

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Evitare che donne in età fertile utilizzino il formulato o siano ad esso professionalmente esposte. Non rientrare nell'area trattata finché la vegetazione non sia completamente asciutta.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri dai corpi idrici superficiali.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non

pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI MEDICHE - Trattare in modo sintomatico. In caso di ingestione non provocare il vomito, sciacquare la bocca con acqua corrente solo se l'infortunato è cosciente e consultare immediatamente il medico.

Consultare un Centro AntiveleNI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARAMBA è un prodotto fungicida contenente metconazolo, sostanza attiva sistemica appartenente al gruppo chimico dei triazoli, dotata di lunga persistenza d'azione e con attività sia preventiva sia curativa.

CARAMBA è indicato per il controllo delle patologie fungine fogliari e della spiga elencate nella tabella seguente.

Coltura	Malattia fungina
Frumento (tenero e duro)	- Oidio (<i>Blumeria graminis</i>) - Ruggini (<i>Puccinia striiformis</i> , <i>P. recondita</i>) - Septoriosi (<i>Septoria tritici</i> , <i>Phaeosphaeria nodorum</i>) - Fusariosi (<i>Fusarium culmorum</i> , <i>F. graminearum</i> , <i>F. avenaceum</i> , <i>Microdochium nivale</i>)
Orzo	- Oidio (<i>Blumeria graminis</i>) - Ruggine bruna (<i>Puccinia hordei</i>) - Rincosporiosi (<i>Rhynchosporium secalis</i>)
Colza	- Alternariosi (<i>Alternaria brassicae</i>) - Sclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) - Oidio (<i>Erysiphe cruciferarum</i>) - Cilindrosporiosi (<i>Cylindrosporium concentricum</i>)

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Frumento (tenero e duro) e orzo 1 litro per ettaro

Intervenire nel periodo compreso tra l'accostamento e la fine della fioritura, in funzione della coltura e delle malattie da controllare. Non effettuare più di **2** trattamenti per anno con CARAMBA, distanziati di 14 giorni l'uno dall'altro.

Colza 0,8 litri per ettaro

Alternariosi, oidio e cilindrosporiosi: iniziare i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi visibili sulle foglie o sulle silique.

Sclerotinia: distribuire il prodotto fungicida alla caduta dei primi petali, evitando di miscelarlo con insetticidi dannosi per i pronubi.

Se necessario, ripetere l'applicazione dopo 14 giorni. Non effettuare più di 2 trattamenti per anno con CARAMBA.

Si consiglia di usare CARAMBA nei periodi critici di sviluppo delle malattie sopra elencate.

- Si consiglia l'impiego di CARAMBA nell'ambito di un programma di trattamenti che preveda la rotazione di sostanze attive con diverso meccanismo d'azione.
- Si raccomanda lo scrupoloso rispetto di: dosi, intervallo tra i trattamenti e numero massimo di trattamenti.
- CARAMBA va diluito in 200-400 litri d'acqua ad ettaro.

FITOTOSSICITÀ

CARAMBA, applicato da solo e secondo le istruzioni qui riportate, non ha mai causato danni alle diverse cultivar di frumento (tenero e duro) ed orzo sin qui saggiate.

Su colza, CARAMBA può provocare un rallentamento temporaneo della crescita vegetativa, senza effetti negativi sulle rese finali della coltura.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- a) Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e tarata correttamente per il trattamento da effettuare.
- b) Riempire il serbatoio con acqua fino a metà circa.
- c) Mettere in moto l'agitatore del serbatoio prima di versarvi la dose di prodotto necessaria.

- d) Continuando ad agitare la soluzione, aggiungere acqua sino al volume previsto per l'applicazione.
- e) Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua ed un bagnante non ionico (50 ml/hL).

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta di frumento e orzo, 56 giorni prima della raccolta di colza.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 21.12.2011 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 28/12/2019.