

# ARTINA EC

FUNGICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DI FRUMENTO, ORZO E COLZA

Concentrato emulsionabile (EC)

## ARTINA EC

### 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 fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. 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.

### GLOBACHEM NV

Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019, 3800  
Sint-Truiden Belgium) - tel. 0032 11 785717

Distribuito da:

CERTIS BELCHIM B.V., Via Varese 25/D - 21047 Saronno (VA)  
Tel. 02- 9609983

### Stabilimenti di produzione:

BASF SE - 67056 Ludwigshafen - Germania  
BASF AGRI-Production S.A.S. - 69727 Genay (Francia)

### PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 17313 del 10/11/2018

Contenuto netto: 1-5-10 litri

Partita n.

### 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 Antiveleini**

**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

ARTINA EC 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.

ARTINA EC 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'accestimento e la fine della fioritura, in funzione della coltura e delle malattie da controllare. Non effettuare più di 2 trattamenti per anno con ARTINA EC, 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 ARTINA EC.

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

- Si consiglia l'impiego di ARTINA EC 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.
- ARTINA EC va diluito in 200-400 litri d'acqua ad ettaro.

### FITOTOSSICITÀ

ARTINA EC, 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, ARTINA EC 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. 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.