

# LS METCONAZOLE 90

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

Concentrato emulsionabile (EC) – Codice FRAC 3

## 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

(H319) Provoca grave irritazione oculare.  
(H361d) Sospettato di nuocere al feto.  
(H373) Può provocare danni ai reni in caso di esposizione prolungata o ripetuta.  
(H411) Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**(EUH401) Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.**

## CONSIGLI DI PRUDENZA

(P101) In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. (P102) Tenere fuori dalla portata dei bambini.

(P202) Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

(P260) Non respirare la polvere/i gas/la nebbia/i vapori. (P264) Lavare accuratamente con acqua abbondante e sapone dopo l'uso. (P280) Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso. (P305+P351+P338) 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. (P308 + P313) IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. (P314) In caso di malessere, consultare un medico. (P337+P313) Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. (P391) Raccogliere il materiale fuoriuscito. (P405) Conservare sotto chiave. (P501) Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

lifescientific

Life Scientific Ltd  
Block 4, Belfield Office Park, Beech Hill Road  
Dublin 4, IRELAND - Tel+ 353 1 2832024

Reg. del Ministero della Salute n. 18499 del 16/07/2024

## Stabilimenti di produzione:

**Phytopro** - Rue Pierre My, ZI Grande Champagne, 49260 Montreuil-Bellay, F – Tel. +33 (0)2 41 83 42 42

**AGROKÉMIA Sellye Zártkörű Részvénytársaság** - Sósvertikei út Pf.5, 7960 Sellye, HU – Tel. +36 73 480 058

**Chemark Zrt** - H-8182 Berhida, Peremarton gyártelep 06/75 hrsz, HU – Tel. +36 20 459 6996

**SBM Formulation** - Z.I Avenue Jean Foucault, 34535 Beziers, F – Tel. 0467355080

Contenuto netto: 1-5-10 litri

Partita n. XXXXXX

## 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 Antiveneni**

**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.



ATTENZIONE

## CARATTERISTICHE TECNICHE

LS METCONAZOLE 90 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.

LS METCONAZOLE 90 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 MODALITÀ 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 LS METCONAZOLE 90, 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 LS METCONAZOLE 90.

Si consiglia di usare LS METCONAZOLE 90 nei periodi critici di sviluppo delle malattie sopra elencate.

- Si consiglia l'impiego di LS METCONAZOLE 90 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.
- LS METCONAZOLE 90 va diluito in 200-400 litri d'acqua ad ettaro.

## FITOTOSSICITÀ

LS METCONAZOLE 90, 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, LS METCONAZOLE 90 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.