

# FOLPEC CEREAL

FUNGICIDA PER LA DIFESA DI FRUMENTO E ORZO

SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

Meccanismo d'azione: codice FRAC M04

## FOLPEC CEREAL

Autorizzazione Ministero della Salute n. 18209 del 31/01/25

### Composizione

g 100 di prodotto contengono:

Folpet puro g 40,32 (g/l 500)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene 1,2 Benzisothiazol-3(2H)-one, folpet (ISO)

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H351 Sospettato di provocare il cancro. H410 Molto 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:** P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso; P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P280 Indossare guanti e indumenti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso. P308 + P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P362 + P364 Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito; P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo con la regolamentazione nazionale.

**ASCENZA Italia S.r.l.**

Via Varese 25/G – 21047 Saronno (VA)

Tel. +39 02 84944669

### Stabilimento di produzione:

ASCENZA Agro S.A., Herdade das Praias – 2910 Setúbal – Portogallo

**Stabilimento di rietichettatura:** Arco Logistica S.r.l con sede in Via

Monari, 5 44124 - Ferrara (FE) e Via Antonio Battistella, 22 - 44123 Ferrara

**Taglia:** 250 mL, 1 L, 5 L, 10 L, 20 L

**Partita n.:** vedi corpo della confezione

ATTENZIONE



## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

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 delle aziende agricole e delle strade.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di non trattata vegetata dai corpi idrici superficiali di:

- 10 metri in applicazioni su cereali invernali.
- 20 in applicazioni multiple nei cereali primaverili.

Indossare indumenti da lavoro adeguati durante tutte le fasi di utilizzo del prodotto. Utilizzare guanti durante le fasi di miscelazione, caricamento e applicazione del prodotto e utilizzare una protezione per

viso e occhi durante le fasi di miscelazione e caricamento. Dopo l'applicazione, non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta. In caso di rientro in campo, l'uso di guanti e di indumenti da lavoro (pantaloni lunghi e maglia a maniche lunghe) è raccomandato per il lavoratore.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

## CARATTERISTICHE

FOLPEC CEREAL è un fungicida caratterizzato da un'azione multisito di contatto per il controllo di septoriosi ed elmintosporiosi di frumento e orzo. Oltre all'azione curativa, la grande aderenza alle cere vegetali del prodotto consente un'ottima resistenza al dilavamento, creando una barriera protettiva all'ingresso dei patogeni.

## DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

**Frumento duro e tenero (primaverile, invernale):** Contro *Septoria* sp. applicare alla dose di 0,9 – 1,2 L/ha in 150 – 300 L acqua/ha dalla fase di allungamento de fusto fino a fine spigatura (BBCH 30-59). Effettuare massimo 2 applicazioni per ciclo colturale con un intervallo di 14 giorni.

**Orzo (primaverile, invernale):** Contro *Helminthosporium* sp. applicare alla dose di 0,9 – 1,2 L/ha in 200-300 L acqua/ha dalla fase di allungamento de fusto fino a fine spigatura (BBCH 30-59). Effettuare massimo 2 applicazioni per ciclo colturale con un intervallo di 14 giorni.

**COMPATIBILITÀ** – In caso di miscela con altri formulati effettuare preventivamente un test di compatibilità.

**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.

## GESTIONE DELLE RESISTENZE:

Per evitare l'insorgere di fenomeni di resistenza attenersi alle indicazioni riportate in etichetta e alternare FOLPEC CEREAL a prodotti aventi differente meccanismo d'azione

L'applicazione ripetuta da sola non deve essere ripetuta sulla stessa coltura contro un agente patogeno ad alto rischio. Le miscele o l'alternanza con fungicidi aventi una diversa modalità di azione hanno dimostrato efficacia contro lo sviluppo di forme resistenti di malattia. Per evitare lo sviluppo di resistenza, applicare il prodotto in modo protettivo in risposta alle previsioni sulla malattia. Monitorare con attenzione la presenza di ceppi sensibili sfuggite ai trattamenti ed informare il rivenditore e le autorità competenti (Servizio Fitosanitario di riferimento) in caso di sospetta resistenza.

## PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE DI IRRORAZIONE

Riempire la metà del serbatoio dell'irroratrice con acqua e aggiungere la quantità desiderata di FOLPEC CEREAL. Mettere in funzione l'agitatore e completare il riempimento mantenendo la soluzione in agitazione fino alla fine dell'applicazione. Preparare solo la quantità di miscela necessaria all'applicazione.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

**Sospendere i trattamenti 42 giorni prima della raccolta dei cereali**

**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 preparato. 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 ed agli animali.

**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA**

**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**