

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

Fungicida sistemico per frumento, mais e orzo

**PROSARO®****Composizione:**

100 g di Prosaro contengono:  
 12,7 g di protioconazolo puro (125 g/l)  
 12,7 g di tebuconazolo puro (125 g/l)  
 coformulanti quanto basta a 100 g.  
 contiene N,N-Dimetildecane-1-ammine

**INDICAZIONI DI PERICOLO**

H315 Provoca irritazione cutanea.  
 H319 Provoca grave irritazione oculare.  
 H335 Può irritare le vie respiratorie.  
 H361d Sospettato di nuocere al feto.  
 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**

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.  
 P201 Procurarsi le istruzioni prima dell'uso.  
 P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
 P270 Non mangiare, né bere né fumare durante l'uso.  
 P273 Non disperdere nell'ambiente.  
 P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso.  
 P308 + P311 In caso di esposizione o di possibile esposizione: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.  
 P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/ un medico  
 P332+P337+P313 In caso di irritazione della pelle, se l'irritazione degli occhi persiste: consultare un medico.  
 P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
 P410 Proteggere dai raggi solari.  
 P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

**Titolare dell'autorizzazione:** Bayer CropScience S.r.l. - Milano - Viale Certosa, 130 – Tel. 02/3972.1

**Officine di produzione:**

Bayer AG – Dormagen (Germania); Bayer S.A.S. – Marle sur Serre (Francia); Bayer S.A.S. – Villefranche (Francia); Bayer CropScience S.r.l.- Filago (BG); Torre S.r.l.- Montalcino - Torrenieri (SI)  
 Bayer CropScience S.L. – Quart de Poblet - Valencia (Spagna)

**Registrazione Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n° 13386 del 24-02-09**

**Contenuto netto:** 100 – 250 – 500 ml; 1 – 2 – 5 – 10 l

**Partita n.:****ATTENZIONE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: protioconazolo 12,7%, tebuconazolo 12,7 %, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

**Protioconazolo:** Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi.

**Tebuconazolo:** Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

**Consultare un Centro antiveneni.**

**ISTRUZIONI PER L'USO**

**Frumento (duro/tenero):** intervenire alla dose di 1 litro per ettaro contro Fusariosi (*Fusarium* spp.), Ruggini (*Puccinia* spp.), Septoria (*Septoria* spp.) e Oidio (*Erysiphe graminis*) effettuando uno-due trattamenti da inizio levata alla fioritura. Contro le fusariosi della spiga (*Fusarium* spp.) intervenire con un trattamento da fine spigatura a fioritura.

**Orzo:** intervenire alla dose di 1 litro per ettaro contro Elmintosporiosi (*Helminthosporium* spp.), oidio (*Erysiphe graminis f. sp. hordei*) e ruggine (*Puccinia hordei*), effettuando uno-due trattamenti da inizio levata a inizio fioritura.

**Mais:** intervenire preventivamente alla dose di 1 litro per ettaro contro elmintosporiosi (*Helminthosporium turcicum*) e fusariosi (*Fusarium* spp.) effettuando uno-due trattamenti da levata a fine fioritura.

**MODALITA' DI IMPIEGO**

Non effettuare più di 2 trattamenti l'anno con un intervallo minimo di 14 giorni tra un trattamento e il successivo.

**Attenzione:** durante le operazioni di miscelazione e carico del prodotto utilizzare tuta standard, guanti e maschera; durante l'applicazione utilizzare tuta standard e guanti.

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

Su mais il prodotto va applicato esclusivamente mediante trattori cabinati.

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

**Sospendere i trattamenti a fine fioritura per frumento e mais e a inizio fioritura per orzo.**

**ATTENZIONE** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**AVVERTENZE:** da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. 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.



® Marchio registrato Gruppo Bayer

[www.cropscience.bayer.it](http://www.cropscience.bayer.it)

05/06/2024

Etichetta valida dal 7 giugno 2024 al 4 ottobre 2024

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 7 giugno 2024