

CERERIS

Fungicida ad azione fogliare per applicazione su cereali (frumento e orzo)

Emulsione Concentrata (EC)

Meccanismo d'azione Gruppo G (FRAC)

CERERIS - COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono

PROTIOCONAZOLO puro g 25,38 (250 g/L)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene *N,N*-dimethyldecan-1-amide



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

H319: Provoca grave irritazione oculare. H335 Può irritare le vie respiratorie. H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH 401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P261: Evitare di respirare i vapori e gli aerosol. P273: Non disperdere nell'ambiente. P280: Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso. P284 Utilizzare un apparecchio respiratorio. 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. P312: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di malessere. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito. P405: Conservare sotto chiave. P501: Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Sharda Cropchem España, S.L.

Edificio Atalayas business Center - Carril Condomina no. 3, 12th floor - 30006 Murcia, Spagna

Tel: +39 02 3604 2884

Autorizzazione Ministero della Salute n. 17803 del 17/02/2021

Distribuito da: ADAMA Italia S.r.l.: via Zanica 19 - 24050 Grassobbio. (BG) - Tel. 035 328811.

Stabilimenti di produzione e confezionamento: Chemark Kft: Industrial Zone, H-8182 Peremarton-gyartelep, Hungary; **I.R.C.A. Services S.P.A.:** S.S. Cremasca 591, N10, 24040-Fornovo S.G. (BG), Italy; **SPACHEM S.L.:** Address: Pol. Ind. Guadasequies, s/n - 46839 Guadasequies (Valencia), Spain; **LERIDA UNIÓN QUÍMICA S.A. (LUQSA):** C/ Afueras, s/n - 25173, Sudanell, (Lleida), Spain; **AGROSMART LIMITED:** Unit1C, Victoria Court, Colliers Way, Clayton west, Huddersfield, West Yorkshire, UK HD8 9TR; **Anhui JiuYi Agriculture Co., Ltd.:** Hefei Circulate Economy Zone, Hefei City, Anhui Province, P. R. China, 231602; **Sythos Agro Sp. z o.o.,** ul. Chemikow 1, 32-600 Oświęcim, Poland

Stabilimenti di confezionamento: Althaller Italia Srl: Strada Comunale per Campagna 5, 20078 San Colombano al Lambro (MI), Italia, **KOLLANT S.R.L.:** Via Cristoforo Colombo 7-7/A 30030 Vigonovo (VE), Italia

Taglie: 0.25 – 0.5 – 0.8 – 1 – 5 – 10 – 20 L

Partita n°.....

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 dalle aziende agricole e dalle strade.

Cereali primaverili: Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza vegetata non trattata di 10 m dai corpi idrici superficiali.

Cereali autunno/vernini: Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza vegetata non trattata di 20 m dai corpi idrici superficiali.

Indossare i guanti durante le operazioni di carico e miscelazione.

Non rientrare nelle aree trattate prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare immediatamente un medico (mostrare l'etichetta se possibile). **Consultare un Centro AntiveleNI.**

MODALITA' DI IMPIEGO

CERERIS contiene protioconazolo ed è un'emulsione concentrata destinata all'uso come fungicida su cereali.

CERERIS si applica due volte su:

Frumento (*Puccinia* sp.) :
1 applicazione(BBCH 31-33) dal primo al terzo nodo
2 applicazione (BBCH 39-49) dalla foglia a bandiera completamente aperta fino alle ariste visibili.

Orzo e Frumento (*Fusarium* sp.):
1 applicazione(BBCH 39-43) dalla foglia a bandiera completamente aperta fino al rigonfiamento appena visibile a livello della guaina della foglia a bandiera
2 applicazione (BBCH 53-65) dal 30 % della spiga emersa alla piena fioritura: 50 % antere mature.

Dosi di impiego raccomandate

Frumento e Orzo: 2 applicazioni da 0.8 L/Ha con 10-14 giorni di intervallo. Si raccomanda l'uso di volumi d'acqua di 200 - 500 L/ha.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Preparazione della miscela ed applicazione

Non preparare più miscela di quanto necessario. Riempire a metà il serbatoio con acqua ed iniziare l'agitazione, aggiungere la quantità richiesta di CERERIS. Completare il riempimento del serbatoio con acqua. Il trattamento deve essere effettuato mediante applicazione spray.

PULIZIA DELLE ATTREZZATURE

Tutte le attrezzature utilizzate e gli indumenti protettivi contaminati devono essere lavati con acqua o una soluzione detergente diluita ed accuratamente risciacquati. Occorre fare attenzione a non contaminare i corsi d'acqua con le acque di lavaggio che dovrebbero essere smaltite in sicurezza secondo le normative locali. Evitare le fuoriuscite. In caso di fuoriuscita, togliere gli indumenti contaminati e lavare immediatamente la cute. Subito dopo il trattamento, svuotare completamente il serbatoio. Ogni contaminazione al di fuori dell'attrezzatura dev'essere rimossa lavata con acqua pulita. Sciacquare accuratamente l'interno del serbatoio con acqua e far fluire nell'asta e nei tubi usando almeno un terzo del volume del serbatoio. Riempire il serbatoio a metà con acqua, agitare e lasciarlo scolare completamente. Ripetere di nuovo l'operazione.

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 i 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. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.