

CAYUNIS®

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

Fungicida sistemico per frumento (tenero e duro), segale, triticale e orzo

Meccanismo d'azione gruppi 7, 5, 11 (FRAC)

Cayunis®

Composizione:

100 g di Cayunis contengono:

bixafen puro	7,2 g (75 g/L)
spiroxamina pura	14,4 g (150 g/L)
trifloxystrobin puro	9,6 g (100 g/L)
coformulanti quanto basta a 100 g	
Contiene N,N dimethyl decanamide	

INDICAZIONI DI PERICOLO

H315 Provoca irritazione cutanea. H317 Può provocare una reazione allergica della pelle. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H332 Nocivo se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie. H361d Sospettato di nuocere al feto. H362 Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno. H373 Può provocare danni agli organi (occhi) in caso di esposizione prolungata o ripetuta. 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

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. P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/ aerosol. P263 Evitare il contatto durante la gravidanza/allattamento. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere 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. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa, 130 - 20156 Milano - Tel. 02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento: Bayer AG – Dormagen (Germania); Bayer AG – Industriepark Hoechst, Francoforte (Germania); Bayer Türk Kimya San. Ltd. Sti. Bayer CropScience – Gebze (Turchia); Bayer SAS – Marle sur Serre (Francia); Bayer SAS – Villefranche (Francia); Bayer CropScience LP – Kansas City (USA); SBM Formulation S.A. – Beziers (Francia); SCHIRM GmbH – Schönebeck (Germania); Bayer CropScience S.L. – Quart de Poblet – Valencia (Spagna); Bayer (Pty) Ltd. – Nigel (Sudafrica); Phyteurop S.A. – Montreuil Bellay (Francia); Bayer AG – Hürt (Germania)

Registrazione Ministero della Salute n° 18484 del 16/04/2024

Contenuto netto: 1, 2, 3, 5, 10, 15 L

Partita n.:



PERICOLO

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Indossare indumenti da lavoro coprenti e guanti protettivi durante le fasi di miscelazione/carico e applicazione. È consigliato l'uso di una protezione per gli occhi e di una mascherina durante le attività di miscelazione e carico.

Prima di accedere nell'area trattata attendere che la vegetazione sia completamente asciutta. Se un lavoratore entra nell'area trattata, deve indossare pantaloni lunghi e camicia a maniche lunghe. Si raccomanda l'uso di guanti protettivi.

Per proteggere gli organismi acquatici non trattare in una fascia di rispetto vegetata di 20 m dai corpi idrici superficiali per l'impiego su cereali invernali; per l'impiego su cereali primaverili ridurre la deriva del 90% o, in alternativa, rispettare una fascia di rispetto non trattata di 5 m con l'utilizzo di ugelli che riducono la deriva del 50%, oppure rispettare una fascia di rispetto non trattata di 10 m 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 PER IL MEDICO

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

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Cayunis è un fungicida costituito da tre sostanze attive: bixafen, spiroxamina e trifloxystrobin, dei gruppi SDHI (inibitori della succinato deidrogenasi), IBS (inibitori della biosintesi degli steroli, gruppo II) e Qol (inibitori della respirazione mitocondriale, gruppo degli oximinoacetati).

Cayunis è un fungicida sistemico e si caratterizza per la flessibilità e durata d'azione su numerose malattie dei cereali.

Frumento (tenero e duro): contro septoriosi (*Septoria tritici*, *Leptosphaeria nodorum*), oidio (*Erysiphe graminis* f.sp. *tritici*), ruggini (*Puccinia recondita*, *Puccinia striiformis*) intervenire alle dosi di 0,8-1 L/ha, effettuando 1-2 trattamenti tra inizio levata e fine fioritura (stadi BBCH 30-69), rispettando un intervallo minimo di 21 giorni tra i trattamenti.

Orzo: contro elmintosporiosi (*Pyrenophora teres*), oidio (*Erysiphe graminis* f.sp. *hordei*), rincosporiosi (*Rhynchosporium secalis*), intervenire alle dosi di 0,8-1 L/ha, effettuando 1-2 trattamenti tra inizio levata e inizio fioritura (stadi BBCH 30-61), rispettando un intervallo minimo di 21 giorni tra i trattamenti.

Segale: contro ruggine (*Puccinia recondita*) e rincosporiosi (*Rhynchosporium secalis*) e oidio della segale (*Erysiphe graminis*), intervenire alle dosi di 0,8-1 L/ha, effettuando 1-2 trattamenti tra inizio levata e fine fioritura (stadi BBCH 30-69), rispettando un intervallo minimo di 21 giorni tra i trattamenti.

Triticale: contro septoriosi (*Septoria tritici*, *Leptosphaeria nodorum*), oidio (*Erysiphe graminis* f.sp. *tritici*) e ruggine (*Puccinia recondita*), intervenire alle dosi di 0,8-1 L/ha, effettuando 1-2 trattamenti tra inizio levata e fine fioritura (stadi BBCH 30-69), rispettando un intervallo minimo di 21 giorni tra i trattamenti.

Coltura	Malattia	Dosi	N. massimo di trattamenti/anno
Frumento (tenero e duro)	Septoriosi (<i>Septoria tritici</i> , <i>Leptosphaeria nodorum</i>) Oidio (<i>Erysiphe graminis</i> f.sp. <i>tritici</i>) Ruggini (<i>Puccinia recondita</i> , <i>Puccinia striiformis</i>)	0,8 – 1 L/ha	2 trattamenti/anno
Orzo	Elmintosporiosi (<i>Pyrenophora teres</i>) Oidio (<i>Erysiphe graminis</i> f.sp. <i>hordei</i>) Rincosporiosi (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0,8 – 1 L/ha	2 trattamenti/anno
Segale	Oidio (<i>Erysiphe graminis</i>) Ruggine (<i>Puccinia recondita</i>) Rincosporiosi (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0,8 – 1 L/ha	2 trattamenti/anno
Triticale	Septoriosi (<i>Septoria tritici</i> , <i>Leptosphaeria nodorum</i>) Oidio (<i>Erysiphe graminis</i> f.sp. <i>tritici</i>) Ruggini (<i>Puccinia recondita</i>)	0,8 – 1 L/ha	2 trattamenti/anno

Utilizzare la dose più elevata per le condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo dei patogeni.

Utilizzare Cayunis con volumi d'acqua compresi tra 200 e 400 L/ha.

Agitare prima dell'uso. Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua a metà; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione.

Per evitare la selezione di ceppi fungini resistenti si raccomanda di applicare il prodotto preventivamente e di seguire le linee guida FRAC (Fungicide Resistance Action Committee) specifiche per colture e patogeni.

Fitotossicità - Si consiglia di verificare preventivamente la compatibilità del prodotto in miscela: si raccomanda di eseguire saggi preliminari su piccole superfici per valutare l'eventuale sensibilità varietale.

Sospendere i trattamenti a fine fioritura per frumento, segale, triticale e a inizio fioritura per orzo.

Compatibilità: in caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservati i tempi di carenza più lunghi. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

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 venderci sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Conservare al riparo dalla luce.



www.cropscience.bayer.it

® marchio registrato Gruppo Bayer

13/05/2024