

FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE PER LA CONCIA DELLE SEMENTI DI CEREALI E SOIA*

Sospensione concentrata per concia sementi (FS) AD ESCLUSIVO USO DELLE INDUSTRIE SEMENTIERE

Meccanismo d'azione: Gruppo 7 (FRAC)

SYSTIVA® COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono: FLUXAPYROXAD g 28.7 (333 g/l) Coformulanti g. b. a g 100

EUH208: Contiene: miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.
Contiene: 2-metillisotiazol-3(2H)-one.

INDICAZIONI DI PERICOLO

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea. H362: Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno. 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.



ATTENZIONE

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. P103: Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni. P260: Non respirare la polvere o la nebbia. P263: Evitare il contatto durante la gravidanza/l'allattamento. P264: Dopo la manipolazione lavare accuratamente le parti del corpo contaminate. P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P272: Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso. P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P333+P313: In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico. P308 + P313: In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P362+P364: Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501: Smaltire il contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

BASF Italia S.p.A. – Via Marconato 8 20811 Cesano Maderno (MB) – Tel. 0362/512.1

Officine di produzione:

BASF Agri-Production S.A.S. - Genay (France)

Officine di ri-etichettatura:

ITAFERT SRL - Canale (CN) - Italia

C.D.M S.r.l. - Soluzioni logistiche - Cimadolmo (TV) - Italia

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Salute N. 15269 del 11/03/2013.

Contenuto netto: 5 -10-20-30 -50-200-500-1000 litri

Partita n

®Marchio registrato BASF

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Indossare indumenti protettivi, guanti e maschera con filtri FFP3 durante le attività di miscelazione e carico, taratura e pulizia degli impianti. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

NORME PRECAUZIONALI

In caso di contatto con la pelle sciacquare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi sciacquarli per almeno 15 minuti sotto acqua corrente. Consultare un oculista. In caso di ingestione accidentale sciacquare la bocca e bere molta acqua. Non provocare il vomito e non somministrare nulla via bocca se il paziente è incosciente o ha le convulsioni. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

Le industrie sementiere sono tenute a segnalare il trattamento eseguito sulle sementi e ad assicurare la corretta informazione dell'utilizzatore finale del seme conciato in relazione alle avvertenze e alle indicazioni di seguito riportate.

AVVERTENZE

Per proteggere gli uccelli e la fauna selvatica le sementi devono essere incorporate al terreno.

Impiegare adeguate attrezzature di semina per garantire un'elevata incorporazione delle sementi nel suolo e ridurre al minimo le perdite e il rilascio di polveri.

Operare in assenza di vento.

Le sementi conciate residuate dalla semina non devono essere destinate all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate, non utilizzabili, devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INDICAZIONI AGRONOMICHE

SYSTIVA permette un contenimento delle malattie fogliari elencate nella seguente tabella limitatamente alle prime fasi fenologiche. In annate favorevoli allo sviluppo delle malattie fogliari potrebbero essere necessari trattamenti alla coltura per mantenerne la sanità per tutto il ciclo vegetativo.

Sulle colture derivate da seme conciato con Fluxapyroxad eseguire al massimo un ulteriore trattamento fogliare con fungicidi SDHI.

CARATTERISTICHE TECNICHE

SYSTIVA è un fungicida per l'impiego nella concia delle sementi dei cereali a paglia e della soia*, contenente la sostanza attiva fluxapyroxad dotata di attività sistemica con azione preventiva e curativa.

SYSTIVA è indicato per il contenimento delle malattie fungine del seme e fogliari elencate nella tabella seguente.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per le sementi di **Frumento tenero e duro**, impiegare **SYSTIVA** alla dose di **100-150 ml per 100 kg** di seme.

Per le sementi di ORZO, impiegare SYSTIVA alla dose di 150 ml per 100 kg di seme.

Per gli altri cereali a paglia: TRITICALE, SEGALE ED AVENA impiegare SYSTIVA alla dose di 100-150 ml per 100 kg di seme.

Per le sementi di SOIA*, impiegare SYSTIVA alla dose di 100 ml per 100 kg di seme.

Impiegare la dose più alta per le varietà più suscettibili alle malattie di seguito elencate.

Coltura	Malattia fungina
Frumento (tenero e duro)	- Septoria (Septoria tritici) - Oidio (Blumeria graminis f. sp. tritici) - Ruggine bruna (Puccinia recondita) - Ruggine gialla (Puccinia striiformis) - Mal del piede (Fusarium spp., Microdochium nivale) - Carie (Tilletia caries)
Orzo	- Ruggine bruna (<i>Puccinia hordei</i>) - Maculatura (<i>Pyrenophora teres</i>) - Striatura bruna (<i>Pyrenophora graminea</i>) - Rincosporiosi (<i>Rhynchosporium secalis</i>) - Oidio (<i>Blumeria graminis</i> f.sp. <i>hordei</i>) - Ramularia (<i>Ramularia collo-cygni</i>) - Mal del piede (<i>Fusarium</i> spp., <i>Microdochium nivale</i>) - Carbone volante (<i>Ustilago nuda</i>)
Triticale, segale, avena	- Mal del piede (Fusarium spp., Microdochium nivale)
Soia*	- Cancro dello stelo (Diaporthe phaseolorum)

Il trattamento deve essere effettuato a macchina (concia slurry o tecnologie similari), irrorando direttamente sui semi la dose di prodotto tal quale o diluita in acqua, in funzione del tipo d'impianto disponibile e del seme da trattare, fino ad un rapporto di:

- nel caso di cereali: massimo 1:10, cioè pari (e non oltre) a 1 ml di prodotto per 10 ml di acqua;
- nel caso di soia*: massimo 1:8 (diluizione raccomandata 1:6).

Avvertenza - Utilizzare il prodotto in sistemi a ciclo chiuso automatizzati, altrimenti indossare maschera con filtri FFP3 in tutte le fasi di concia delle sementi.

COMPATIBILITA'

In caso di miscela con altri formulati si raccomanda di fare saggi preliminari di miscibilità

Avvertenza - In caso di miscela con altri prodotti devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. 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 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. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Per le taglie da 200, 500 e 1.000 litri:

ATTENZIONE: lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore dei contenitori da litri 200, 500 e 1.000 deve essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 28 febbraio 2025

*Soia:

Etichetta valida dal 28 febbraio 2025 al 27 giugno 2025