

SYREX®

**FUNGICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE
PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE FOGLIARI E DELLA SPIGA
DI FRUMENTO, FARRO, TRITICALE, ORZO, SEGALE E AVENA
Concentrato emulsionabile (EC)**

SYREX®

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Fluxapyroxad g 7.28 (75 g/L)

Pyraclostrobin g 14.56 (150 g/L)

Coformulanti q. b. a g 100

EUH208: Contiene acido propanoico, 2-idrossi-, 2-etilesil estere, (2S)-. Può provocare una reazione allergica.

Contiene: acetofenone, N,N-Dimetildodecanammide.

INDICAZIONI DI PERICOLO

H302+H332: Nocivo se ingerito o inalato.

H335: Può irritare le vie respiratorie. 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.

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. P202: Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P260: Non respirare le nebbie. P263: Evitare il contatto durante la gravidanza/allattamento. P264: Lavare accuratamente con acqua abbondante e sapone dopo l'uso. P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P308+P311: In caso di esposizione o di possibile esposizione: consultare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P330: Sciacquare la bocca. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito. P403+P233: Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. 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

Distribuito da:

FMC Agro Italia S.r.l. - Via Fratelli Bronzetti, 32/28 – 24124 Bergamo

Officine di produzione:

BASF Espanola S.L. - Tarragona, Spagna

BASF Agri-Production S.A.S. Genay Cedex – Francia

BASF SE - Ludwigshafen Germania

Schirm GmbH Standort Schönebeck - Schoenebeck (Elbe) Germania

IPT Pergande GmbH - Weissandt-Gölzau -Germania

S.T.I. Solfotecnica Italiana s.p.a. - Cotignola (RA) Italia

BASF Corporation Sparks Plant - Sparks (GA) USA

BASF S.A. - Guaratingueta (SP), Brasile

BASF Crop Protection Co. Ltd - Rudong (Jiangsu Province) P.R. China

Officine di rietichettatura:

ITAFERT SRL - Canale (CN) – Italia

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

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Salute N. 17525 del 21.02.2020

Contenuto netto: 0,15-0,25-0,5 - 1 – 3 – 5 -10 litri

Partita n.

® Marchio registrato BASF

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.

Per proteggere gli organismi acquatici applicare una fascia di rispetto non trattata di 5 metri da corpi idrici superficiali.

NORME PRECAUZIONALI

In caso di contatto con la pelle sciacquare abbondantemente con acqua e sapone.



ATTENZIONE

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 Antiveneni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

SYREX è una miscela di due sostanze fungicide, fluxapyroxad e pyraclostrobin. Fluxapyroxad, appartenente alla nuova classe chimica delle carbossamidi, possiede proprietà sistemiche ed è dotata di attività sia preventiva che curativa. Pyraclostrobin, appartiene al gruppo chimico delle strobilurine e presenta una spiccata mobilità translaminare abbinata ad un'attività preventiva e curativa al tempo stesso.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si consiglia di usare **SYREX** nei periodi critici di sviluppo delle malattie riportate in tabella, nell'ambito di un programma di trattamenti che preveda la rotazione di sostanze attive con diverso meccanismo d'azione. Si raccomanda inoltre lo scrupoloso rispetto di dosi, numero massimo di trattamenti ed intervallo tra i trattamenti, secondo quanto indicato di seguito.

SYREX, diluito in 100-300 litri d'acqua ad ettaro, s'impiega con le seguenti modalità:

- su **frumento (tenero, duro, farro), tritcale, orzo, segale e avena**, distribuire **1-1,5 litri di prodotto per ettaro**;

- intervenire tra la metà dell'accestimento e la fine della fioritura;

- non effettuare più di 2 trattamenti all'anno, distanziati tra loro di almeno 21 giorni.

SYREX è indicato per il controllo delle malattie fungine elencate nella tabella seguente:

Coltura	Malattia fungina	Numero max. di trattamenti all'anno
Frumento, Farro, Triticale	- Septoriosi (<i>Septoria</i> spp.) - Oidio (<i>Blumeria graminis</i> f. sp. <i>tritici</i>) - Ruggini (<i>Puccinia recondita</i> , <i>P. graminis</i> e <i>P. striiformis</i>)	2
Orzo	- Oidio (<i>Blumeria graminis</i> f.sp. <i>hordei</i>) - Ruggine bruna (<i>Puccinia hordei</i>) - Maculatura (<i>Pyrenophora teres</i>) - Rincosporiosi (<i>Rhynchosporium secalis</i>) - Ramularia (<i>Ramularia collo-cygni</i>)	2
Segale	- Oidio (<i>Blumeria graminis</i> f.sp. <i>secalis</i>) - Rincosporiosi (<i>Rhynchosporium secalis</i>) - Ruggine (<i>Puccinia recondita</i>)	2
Avena	- Oidio (<i>Blumeria graminis</i> f.sp. <i>avenae</i>) - Ruggine (<i>Puccinia coronata</i>)	2

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e tarata correttamente per il trattamento da effettuare. Riempire il serbatoio con acqua fino a metà circa. Mettere in moto l'agitatore del serbatoio prima di versarvi la dose di prodotto necessaria. Continuando ad agitare la soluzione, aggiungere acqua sino al volume previsto per l'applicazione. Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua.

COMPATIBILITÀ

SYREX è risultato compatibile con i più diffusi prodotti fungicidi, insetticidi e regolatori di crescita in commercio al momento della sua registrazione. Tuttavia, in caso di miscela con nuovi prodotti, si raccomanda di eseguire sempre saggi preliminari di miscibilità.

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 d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

SYREX, impiegato da solo, ad oggi non ha mai causato danni alle diverse varietà di frumento, tritcale, orzo, segale e avena saggiate. Tuttavia, su varietà nuove e/o in caso di miscela con nuovi prodotti, si raccomanda di fare saggi preliminari su una piccola superficie, prima di estendere l'applicazione a tutto il campo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI FRUMENTO (tenero, duro, farro), TRITICALE, ORZO, SEGALE e AVENA.

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. Non applicare con 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. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 21.02.2020 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 29.12.2024.