

Cesano Maderno, 18 giugno 2024

Oggetto: Autorizzazione di emergenza del p.f. REVYSTAR XL (Reg. n. 18092) su barbabietola da zucchero

Gentile Cliente,

la informiamo che con Decreto Dirigenziale del 14 giugno 2024 è stata concessa l'autorizzazione di emergenza fitosanitaria, ai sensi dell'articolo 53 del Regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto **REVYSTAR XL** (Reg. n. 18092), a base delle sostanze attive Mefentrifluconazolo e Fluxapyroxad, quale fungicida per il controllo della **Cercospora della barbabietola da zucchero, da seme e da fittone.**

Il prodotto è pertanto autorizzato per l'impiego su barbabietola da zucchero (da seme e da fittone) **dal 14 giugno 2024 al 14 ottobre 2024.**

La informiamo, inoltre, che la presente comunicazione è disponibile sulla piattaforma SDS OnDemand di Image Line al seguente link www.sdsondemand.it. Pertanto, qualora non lo avesse già fatto, la invitiamo a registrarsi per accedere al servizio e ricevere i nostri aggiornamenti regolatori, nonché consultare in autonomia la documentazione disponibile.


Per qualsiasi ulteriore chiarimento potesse necessitare, la invitiamo a contattare direttamente il funzionario di zona.

Certi della Sua collaborazione, Le inviamo i più cordiali saluti.

BASF Italia S.p.A.
Agricultural Solutions



Dr. Alessandro Oltramari
Head of Sales



Dr.ssa Stefania Meloni
Country Regulatory and PGA Manager Italy

Allegato fac-simile di etichetta p.f. REVYSTAR XL (DD del 14.06.2024 – Autorizzazione eccezionale su barbabietola da zucchero)

REVYSTAR® XL

FUNGICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE FOGLIARI DEI CEREALI AUTUNNO-VERNINI E DELLA CERCOSPORA DELLA BARBABIETOLA* Concentrato emulsionabile (EC)

GRUPPO

3 / 7

FUNGICIDI

REVYSTAR® XL

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

Mefentrifluconazolo	g 9,85 (100 g/l)
Fluxapyroxad	g 4,93 (50 g/l)
Coformulanti q. b. a	g 100

Contiene N,N-Dimethyldecan-1-amide e N,N-Dimethyloctanamide

INDICAZIONI DI PERICOLO

H319: Provoca grave irritazione oculare. H315: Provoca irritazione cutanea. H302+H332: Nocivo se ingerito o inalato. H317: Può provocare una reazione allergica cutanea. H362: Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno. H335: Può irritare le vie respiratorie. H411: 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. P260: Non respirare la polvere/la nebbia/i vapori. P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P263: Evitare il contatto durante la gravidanza/allattamento. P264: Dopo la manipolazione lavare accuratamente le parti del corpo contaminate. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi. P272: Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P308+P313: In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P312: In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. 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. P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P330: Sciacquare la bocca. P333+P313: In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico. P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito. P362+P364: Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P403+P233: Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. P405: Conservare sotto chiave. P501: Smaltire il contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.



ATTENZIONE

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

Officine di produzione:

BASF Espanola S.L. - Tarragona - Spagna
BASF Agri-Production S.A.S. - Genay Cedex, Francia
Schirm GmbH Standort Schönebeck - Schoenebeck (Elbe), Germania
BASF SE - Ludwigshafen, Germania
STI Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola, Italia
BASF Corporation Sparks Plant - North - Sparks, USA
IPT Pergande GmbH - Weißandt-Goelzau, Germania

Officine di rietchettatura:

Ita.Fer.T Snc - Canale (CN), Italia
C.D.M. S.r.l. - Soluzioni logistiche - Cimadolmo (TV) - Italia

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Salute N. 18092 del 26/08/22

Contenuto netto: 0,15 - 0,25 - 0,5 - 1 - 3 - 5 - 10 - 20 - 50 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].

INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

FLUXAPYROXAD g 4,93 (50 g/l)

MEFENTRIFLUCONAZOLO g 9,85 (100 g/l)

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

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleli.

CARATTERISTICHE TECNICHE

REVYSTAR XL è un fungicida contenente fluxapyroxad e mefentrifluconazolo, una carbossamide ed un triazolo rispettivamente, aventi meccanismi d'azione differenti. Entrambe queste sostanze attive si caratterizzano per le spiccate proprietà sistemiche.

CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Si raccomanda lo scrupoloso rispetto di: dosi, intervallo tra i trattamenti e numero massimo di trattamenti.

Frumento, orzo, segale e triticale 0,75 - 1,5 litri per ettaro

Intervenire tra la fase di inizio levata e quella di fine fioritura, in funzione della malattia da controllare. In condizioni favorevoli alla malattia e/o con elevata pressione infettiva è necessario utilizzare la dose più alta.

Barbabetola da zucchero e per produzioni di seme* 1 litro per ettaro

Applicare a partire dallo stadio di completa copertura fogliare del terreno.

Si consiglia di diluire REVYSTAR XL in 100-300 litri d'acqua ad ettaro su cereali e in 100-400 litri di acqua ad ettaro su barbabetola*.

REVYSTAR XL è indicato per il controllo delle malattie fungine elencate nella seguente tabella.

Coltura	Malattia fungina	N. max trattamenti all' anno
Frumento (tenero e duro)	- Septoriosi (<i>Zymoseptoria tritici</i>)	2
	- Ruggine bruna (<i>Puccinia recondita</i> f.sp. <i>tritici</i>)	
	- Ruggine gialla (<i>Puccinia striiformis</i>)	
Orzo	- Rincosporiosi (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	2
	- Maculatura reticolare (<i>Pyrenophora teres</i>)	
	- Ramularia (<i>Ramularia collo-cygni</i>)	
Segale	- Ruggine bruna (<i>Puccinia recondita</i>)	2
	- Rincosporiosi (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	
Triticale	- Septoriosi (<i>Zymoseptoria tritici</i>)	2
	- Ruggine bruna (<i>Puccinia recondita</i> f.sp. <i>tritici</i>)	
Barbabetola da zucchero e per produzioni di seme*	- Cercospora (<i>Cercospora beticola</i>)	2

Nel caso si effettuino 2 applicazioni a stagione di REVYSTAR XL, lasciare trascorrere almeno 21 giorni o, nel caso di barbabetola*, 14 giorni tra un trattamento e l'altro.

Per ridurre al minimo il rischio di comparsa di ceppi dei funghi resistenti, si raccomanda di usare REVYSTAR XL in miscela con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

Inoltre si consiglia di usare REVYSTAR XL nei periodi critici di sviluppo delle malattie sopra elencate, nell'ambito di un programma di trattamenti che preveda l'alternanza di sostanze attive con diverso meccanismo d'azione.

Comunque, attenersi sempre alle linee guida del FRAC riguardanti l'applicazione dei fungicidi SDHI e triazolici.

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 fino al volume previsto per l'applicazione. Dopo l'applicazione è buona pratica pulire bene l'attrezzatura con acqua ed un bagnante non ionico (50 ml/hl).

Avvertenza - Durante le operazioni di miscelazione e carico utilizzare guanti e tuta standard; durante l'applicazione utilizzare guanti e tuta standard.

FITOTOSSICITÀ

REVYSTAR XL, applicato da solo secondo le indicazioni riportate in questa etichetta, non ha mai causato danni alle diverse cultivar di cereali autunno-vernini e di barbabetola* saggiate fino ad oggi. Tuttavia, su varietà nuove e/o in caso di miscela con altri prodotti, si raccomanda di fare saggi preliminari su una piccola superficie, prima di estendere l'applicazione a tutto il campo.

COMPATIBILITÀ

In caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità.

Avvertenza - 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.

Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima della raccolta di frumento, triticale, segale ed orzo; 28 giorni prima della raccolta per barbabetola da zucchero*.

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. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

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

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14 giugno 2024

*Barbabetola:

Etichetta valida dal 14/06/2024 al 14/10/2024