

SERCADIS® SC

Fungicida

Sospensione concentrata

Meccanismo d'azione: Gruppo 7 (FRAC)

SERCADIS® SC

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

Fluxapyroxad g 26,5 (300 g/l)
Coformulanti: q.b. a g 100

EUH208: Contiene: 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE. Può provocare una reazione allergica.

Contiene: 2-METILISOTIAZOL-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.

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/allattamento. P264: Lavare accuratamente con acqua abbondante e sapone dopo l'uso. 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/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: Togliere 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 Espanola S.L. - Tarragona (Spagna)

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

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Officine di solo confezionamento:

SCHIRM GmbH - Wolfenbüttel - Germania

Officine di ri-etichettatura:

Ita.Fer.T Snc - Canale (CN)

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

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Min. della Salute n. 18082 del 24.06.2022

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

Partita n.

® Marchio registrato

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.

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 Antiveneni.

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 di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non rientrare nell'area trattata finché la vegetazione non sia completamente

asciutta. Lasciar trascorrere almeno 6 ore.

MODO D'AZIONE

Fluxapyroxad è una sostanza attiva fungicida efficace nei confronti di svariati funghi fitopatogeni (v. tabella), caratterizzata da un rapido assorbimento e da una eccellente resistenza al dilavamento, grazie alle sue proprietà lipofile. Fluxapyroxad manifesta una spiccata attività preventiva, abbinata ad una persistenza prolungata nel tempo.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto è applicabile in pieno campo su vite, patata, drupacee e pomacee.

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

Impiegare volumi d'acqua che consentano una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione. Nel caso di trattamenti con volumi d'acqua inferiori a 1.000 l/ha su vite e pesco e a 1.500 l/ha su pero e melo, fare riferimento alle dosi ad ettaro, indicate in tabella. Nel caso di trattamenti nelle prime fasi di sviluppo su vite o su viti in allevamento ove, per una corretta bagnatura della vegetazione, sia sufficiente una minore quantità d'acqua rispetto ai Volumi Normali sopraindicati (es. vite fino alla fase di pre-fioritura), è possibile fare riferimento alla sola dose di 15 millilitri per ettolitro, avendo comunque cura di non superare la dose massima ad ettaro. Nel caso di trattamenti della patata è possibile effettuare il trattamento al suolo nel solco di semina oppure la concia mediante polverizzazione dei tuberi su rulli rotanti (tipo MAFEX).

Coltura	Malattia	Dose ml/hL	Dose L/ha	Intervallo tra i trattamenti (giorni)	Numero massimo di trattamenti all'anno
Vite	Oidio (<i>Erysiphe necator</i>)	15	0,15	10-14	3
Pesco, nettarina, albicocco	Oidio (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	15	0,15	10-14	3
Melo, pero	Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pirina</i>) Maculatura bruna (<i>Stemphylium vesicarium</i>)	17-20	0,25- 0,3	7-10	3
	Oidio (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	15	0,15	10-14	3
Patata	Rizottoniosi (<i>Rhizoctonia solani</i>) trattamento del tubero	20 ml/100 kg	-	-	1
	Rizottoniosi (<i>Rhizoctonia solani</i>) trattamento al suolo	-	0,8	-	1

Si consiglia di applicare SERCADIS SC preventivamente nei periodi critici di sviluppo delle malattie delle colture autorizzate elencate in tabella. Con alte pressioni delle malattie, con forti precipitazioni o con rapida crescita della vegetazione si raccomandano le dosi più alte e gli intervalli più brevi.

Su frutta si consiglia di alternare o miscelare SERCADIS SC con altri fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione. Quando si applica il prodotto su melo, con la contemporanea presenza in campo dei patogeni ticchiolatura e oidio, fare riferimento alle modalità di impiego (vd tabella) previste per la ticchiolatura.

Su vite si raccomanda l'impiego di SERCADIS SC nell'ambito di un programma di trattamenti che preveda l'alternanza di sostanze attive con diverso meccanismo d'azione. SERCADIS SC svolge un'azione collaterale nei confronti del Marciume nero o Black-rot della vite.

FITOTOSSICITÀ

SERCADIS SC è selettivo sulle più comuni varietà di vite, pomacee e drupacee e di patata. Su varietà di vite nuove o poco diffuse, e nel caso di applicazione di miscele con prodotti in emulsione o a base olio, è sempre raccomandabile fare saggi preliminari su poche piante prima di procedere al trattamento su tutta la coltura. Nel caso dell'uva da tavola, si raccomanda di non utilizzare SERCADIS SC in applicazioni precoci su vegetazione poco sviluppata, in particolare in caso di miscele con prodotti in emulsione o a base olio.

Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima della raccolta su vite, melo e pero; 21 giorni prima della raccolta su pesco, nettarina ed albicocco.

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 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.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 24.06.2022 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 16.01.2023