

SULFOSAT WDG

Zolfo micronizzato sotto forma di microgranuli idrodispersibili per il controllo dell' Oidio di Fruttiferi, Vite, Olivo, Colture Orticole, Industriali, Pioppo, Floreali ed Ornamentali
MECCANISMO D'AZIONE M 02 (FRAC)

Composizione: g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro	g 80
Disperdenti, bagnati q.b.a	g 100

Agrostulln GmbH

Werksweg 2 – D-92551 – Stulln (Germania)

Tel +49 (0)9435/3069-0

Registrazione del Ministero della Salute n. 13934 del 02/10/2007

Distribuito da:

DEMETRA Italia S.r.l. - Via S.Vitale, 5 – Sesto Imolese – Imola (BO) Tel. 0542.670170

Officina di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

Agrostulln GmbH - Werksweg 2, D-92551 Stulln (Germania)

Officina di confezionamento: **SCAM SpA - Strada Bellaria, 164 - 41126 Modena**

Taglie delle confezioni: kg 1-10-25

Partita n.:

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi. Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. 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 la protezione degli artropodi non bersaglio, rispettare le seguenti misure di mitigazione:

- per l'uso su vite rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri da zone non coltivate OPPURE una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri da zone non coltivate in combinazione con ugelli che riducano la deriva del 50% OPPURE una fascia di sicurezza non trattata di 3 metri da zone non coltivate in combinazione con ugelli che riducano la deriva del 75%.

- per l'uso su pomacee, pesco, nettarina, susino, ciliegio, albicocco, agrumi, nocciolo, olivo rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 20 metri da zone non coltivate OPPURE una fascia di sicurezza non trattata di 15 metri da zone non coltivate in combinazione con ugelli che riducano la deriva del 50% OPPURE una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri da zone non coltivate in combinazione con ugelli che riducano la deriva del 75% OPPURE una fascia di sicurezza non trattata di 3-5 metri da zone non coltivate in combinazione con ugelli che riducano la deriva del 90%.

- per l'uso su ornamentali rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri da zone non coltivate OPPURE una fascia di sicurezza non trattata di 3 metri da zone non coltivate in combinazione con ugelli che riducano la deriva del 50%.

Per proteggere le piante non bersaglio, non applicare il prodotto quando le temperature superano i 30°C.

INFORMAZIONE MEDICHE: In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

SULFOSAT WDG è un preparato a base di Zolfo in formulazione microgranuli idrodispersibili per il controllo dell'Oidio di Vite, Fruttiferi, Orticole, Colture industriali, Pioppo, Floreali ed Ornamentali. La particolare formulazione caratterizzata dall'assenza di polvere consente una rapida disperdibilità in acqua ed una facile preparazione della miscela.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	PARASSITI CONTROLLATI	EPOCA di IMPIEGO Intervenire al manifestarsi dei primi sintomi della malattia	DOSI Kg/ha	VOLUMI d'acqua L/ha	DOSI Kg/ha	INTERVALLO TRATTAMENTI	N° TRATTAMENTI/ANNO Max.
VITE	Oidio (<i>Uncinula necator</i>)	Dalla fase di foglie distese fino all'invaiaura	0,2-0,4 Trattamenti preventivi	500-2000	1-8	10	10
			0,4-0,5 Trattamenti curativi				
POMACEE	Oidio (<i>Podosphaera spp.</i>)	Dalla ripresa vegetativa fino alla fase di caduta petali	0,2-0,5	500-1200	1-6	7	14
		Dalla caduta petali fino in prossimità della raccolta	0,2-0,3				
PESCO, NETTARINA, SUSINO, CILIEGIO, ALBICOCCO	Oidio (<i>Podosphaera spp.</i> , <i>Sphaerotheca pannosa</i>)	Dalla fase di rigonfiamento gemme alla fase di frutti completamente sviluppati	0,2-0,5	500-1800	1-9	7	8
AGRUMI	Oidio	Da prime foglie completamente aperte fino in prossimità della raccolta	0,2-0,5	1000-1500	2-7,5	7-14	6
FRAGOLA	Oidio (<i>Podosphaera aphanis</i>)	Da prima della fioritura fino in prossimità della raccolta	0,2-0,5	500-1000	1-5	7	4
PATATA	Oidio	Da 1-9 foglie e oltre fino in prossimità della raccolta	0,2-0,5	300-1000	0,6-5	7	8
CAVOLI, BIETOLE DA FOGLIA E DA COSTA	Oidio	Da crescita rosetta fino in prossimità della raccolta	0,2-0,5	500-1000	1-5	7	6
POMODORO, MELANZANA, CUCURBITACEE	Oidio	Da 1-9 foglie e oltre fino in prossimità della raccolta	0,2-0,5	400-1000	0,8-5	7	8
CEREALI	Oidio (<i>Erysiphe graminis</i>)	Dalla fase di più di 3 culmi di accostamento visibili fino a fine fioritura	-	200-600	8	7-14	2
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	Oidio (<i>Erysiphe betae</i>)	Dalle 4 foglie fino in prossimità della raccolta	-	200-500	8	15-20	2
GIRASOLE	Oidio	Da fine allungamento del culmo ad apertura calatide	-	500-1000	4-6	7	2
SOIA	Oidio	Da foglie trifogliate al completo ingrossamento dei semi	-	500-1000	4-6	7	2
TABACCO	Oidio	Dal trapianto fino a poco prima della raccolta	-	500-1000	4-6	7	8
OLIVO	Fumaggine (<i>Capnodium elaeophilum</i>)	Da frutti circa il 10% delle dimensioni finali fino in prossimità della raccolta	0,2-0,4	500-1200	1-4,8	7	6
NOCCILO	Oidio	In fioritura e a caduta foglie	0,3-0,5	500-1000	1,5-5	7	8
VIVAI DI PIOPPO	Oidio	Dopo la ripresa vegetativa in primavera/estate	0,2-0,4	500-1500	1-6	7-14	3
ORNAMENTALI ARBOREE	Oidio	Dopo la ripresa vegetativa in primavera/estate	0,15-0,4	500-1500	0,75-6	7-14	6
FLOREALI ED ORNAMENTALI	Oidio	Durante tutto il ciclo vegetativo	0,15-0,4	500-1500	0,75-6	7	8

ISTRUZIONI PER LA PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Versare la giusta dose di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà con acqua, mantenendo in agitazione la massa, aggiungere il restante quantitativo di acqua fino al volume desiderato.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia bordolese, ecc.), Olii minerali, Captano ed inoltre deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii minerali e del Captano.

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.

FITOTOSSICITÀ: SULFOSAT WDG può arrecare danno alle seguenti varietà di:

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, Williams, Decana del Comizio

SU CUCURBITACEE E SU ALCUNE VARIETÀ DI VITE il prodotto potrebbe essere fitotossico. Prima dell'impiego su ampia scala verificare la selettività su un numero limitato di piante

GESTIONE DELLE RESISTENZE: per evitare l'insorgere di fenomeni di resistenza attenersi alle indicazioni riportate in etichetta e alternare SULFOSAT WDG a prodotti aventi differente meccanismo d'azione

SULLE COLTURE EDULI SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

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 MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, MANGIMI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO