

SARMOX 45 DG

Fungicida in granuli idrodispersibili

SARMOX 45 DG - Composizione

Cimoxanilg. 45
Coformulanti e inerti q.b. ag. 100



INDICAZIONI DI PERICOLO

H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospetto di nuocere al feto.

H373 Può provocare danni agli organi (sangue, timo) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208 Contiene Cimoxanil. Può provocare una reazione allergica.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.



CONSIGLI DI PRUDENZA

P260 Non respirare la polvere/gli aerosol.

P280 Indossare guanti e indumenti protettivi.

P308 + P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: consultare un medico.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale

ATTENZIONE

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

OXON ITALIA S.p.A.
Sede legale: via Carroccio, 8 - Milano
Tel. 02/353781

PRODOTTO FITOSANITARIO

Autorizzazione Ministero della Salute
n. 14193 del 11.04.2008

Officine di produzione e confezionamento:

SBM-Formulation, Beziers Cedex (Francia)
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)
Jiangyin Suli Chemical Co. Ltd., Cina

Distribuito da:

Gowan Italia S.p.A - Via Morgagni 68 - Faenza (RA)

Taglie: g. 50-100-200-250-500

Kg 1-2-2,5-5-10-15-20-25

Partita n°

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.

Durante la miscelazione/caricamento del prodotto indossare guanti e indumenti protettivi.

Per l'applicazione in pieno campo con trattore non cabinato, indossare guanti e indumenti protettivi.

Per l'applicazione in pieno campo con trattore cabinato, indossare indumenti protettivi.

Per l'applicazione in serra indossare: guanti, indumenti protettivi, cappuccio e maschera (FFP2).

Dopo l'applicazione, non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta. Non effettuare operazione di rifinitura manuale su vite prima che siano trascorsi tre giorni dall'ultima applicazione del prodotto. Trascorsi tre giorni, è possibile effettuare operazioni di rifinitura manuale indossando i guanti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Cimoxanil (derivato dell'urea). Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: nessuna.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

Il prodotto è un fungicida ad azione citotropica translaminare, efficace contro la peronospora; agisce per contatto sulle zoospore germinanti e, penetrando nei tessuti vegetali, è anche in grado di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.

Epoche, dosi e modalità d'impiego

Iniziare i trattamenti preventivi non appena inizia il pericolo di infezioni peronosporiche. Viste le peculiari modalità di azione del prodotto (citotropicità, curatività) è sempre consigliabile usarlo in miscela con prodotto di contatto e/o endoterapici a diverso meccanismo e modalità d'azione. Per cipolla trattare fino alla fase di metà delle piante con foglie coricate e per carciofo trattare fino alla fase di raggiungimento del 50% della massa fogliare.

		Dose g/hl	Dose g/ha	Max N° applicazioni	Min. N° gg tra applicazioni
Vite		30-35	300-330	4	7
Patata		30-35	300-330	5	7
Pomodoro, Melanzana	Pieno campo	30-35	300-330	5	7
	Serra	30-35	300-330	5	7
Melone, Anguria, Zucca	Pieno campo	30-40	300-400	4	8
Zucchini, Cetriolo	Pieno campo	30-40	300-400	4	8
	Serra	25-30	270	4	8
Lattughe	Pieno campo	30-40	300-400	4	8
Spinaci	Pieno campo	30-40	300-400	4	8
Cipolla	Pieno campo	40-50	400-500	4	8
Carciofo	Pieno campo	30-40	300-400	3	8

Preparazione della poltiglia: Per garantire una migliore efficacia del prodotto, si consiglia di acidificare la soluzione a valori di pH compresi tra 5 e 6.

Qualora si utilizzino apparecchiature a basso volume impiegare la dose di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con attrezzatura a volume normale.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usarlo in associazione a prodotti con reazione alcalina ed oli minerali. In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Gestione delle resistenze:

Per evitare l'insorgere di fenomeni di resistenza attenersi alle indicazioni riportate in etichetta e alternare SARMOX 45 DG ad altri fungicidi.

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.

Sospendere i trattamenti:

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 22 novembre 2017

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

28 giorni prima della raccolta per vite;
14 giorni prima della raccolta per carciofo;
11 giorni prima della raccolta per melone, anguria, zucca, 10 giorni prima della raccolta per lattughe, spinaci e cipolla;
7 giorni prima della raccolta per patata;
3 giorni prima della raccolta per pomodoro, melanzana, zucchini, cetriolo.

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 i mezzi aerei; 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.

**Segue etichetta utilizzabile
fino al 22/11/2018**

SARMOX 45 DG

Anticrittogamico in granuli idrodispersibili

SARMOX 45 DG - Composizione

Cimoxanilg. 45
Coformulanti e inerti q.b. ag. 100



TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

OXON ITALIA S.p.A.
Sede legale: via Carroccio, 8 - Milano
Tel. 02/353781

PRODOTTO FITOSANITARIO

Autorizzazione Ministero della Salute
n. 14193 del 11.04.2008

Officine di produzione:

SBM-Formulation, Beziers Cedex (Francia)
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)
Jiangyin Suli Chemical Co. Ltd., Cina

Distribuito da:

Gowan Italia S.p.A - Via Morgagni 68 -
Faenza (RA)

Taglie: g. 50-100-200-250-500

Kg 1-2-2,5-5-10-15-20-25

Partita n°



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.
- H373 Può provocare danni al timo e al sangue in caso di esposizione prolungata e ripetuta.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
- EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
- P273 Non disperdere nell'ambiente.
- P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso.
- P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.
- P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
- P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.
- P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale

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 PER IL MEDICO

Cimoxanil (derivato dell'urea). **Sintomi:** durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. **Terapia:** sintomatica. **Controindicazioni:** nessuna.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Il prodotto è un fungicida ad azione citotropica translaminare, efficace contro la peronospora; agisce per contatto sulle zoospore germinanti e, penetrando nei tessuti vegetali, è anche in grado di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.

Epoche, dosi e modalità d'impiego

Vite: impiegare 40 - 50 g di prodotto per ettolitro d'acqua. Iniziare i trattamenti preventivi non appena inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino alla fine della fioritura; dall'allegagione, e per il resto della stagione, impiegare il prodotto miscelandolo con prodotti di contatto quali rameici, ditiocarbammati, e folpet ad una dose ridotta rispetto a quella comunemente impiegata. La dose minima di prodotto per ettaro non deve comunque essere inferiore a 250 g.

Pomodoro, Tabacco, Carciofo, Cipolla, Melone, Pisello (senza baccello), Lattuga (in pieno campo), Spinacio, Zucchini, Cetriolo, Aglio, Rosa: impiegare il prodotto alla dose di 40 - 50 g/hl d'acqua. Iniziare i trattamenti preventivi al verificarsi delle condizioni di infezione favorevoli alla malattia proseguendo per il resto della stagione. Nel caso vi possano essere delle infezioni in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta. E' possibile ridurre la dose a 25 g/hl se si effettuano trattamenti in miscela con prodotti di contatto. La dose minima di prodotto per ettaro non deve comunque essere inferiore a 250 g.

Patata: impiegare il prodotto alla dose di 40 - 60 g/hl d'acqua (max 260 g/Ha).

Iniziare i trattamenti preventivi al verificarsi delle condizioni di infezione favorevoli alla malattia proseguendo per il resto della stagione. Nel caso vi possano essere delle infezioni in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta. E' possibile ridurre la dose a 25 g/hl se si effettuano trattamenti in miscela con prodotti di contatto. La dose minima di prodotto per ettaro non deve comunque essere inferiore a 250 g.

Preparazione della poltiglia: sciogliere la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usarlo in associazione a prodotti con reazione alcalina ed oli minerali. In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

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.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per patata; 10 giorni per vite, lattuga in pieno campo, spinacio, pomodoro, melone, zuccino, cetriolo, pisello (senza baccello), cipolla, aglio e tabacco; 21 giorni per il carciofo.

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 i 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.