

CURZATE SYSTEM

Fungicida antiperonosporico ad azione sistemica e citotropica in polvere bagnabile

CURZATE SYSTEM

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

Fosetil Alluminio puro	g 60
Cimoxanil puro	g 4
coformulanti q.b. a	g 100

Indicazioni di Pericolo

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. H318 - Provoca gravi lesioni oculari. H361fd - Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto. H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata - EUH 401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

Consigli di Prudenza

P201- Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P261 - Evitare di respirare la polvere. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. 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. P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali e nazionali sui rifiuti pericolosi.

Titolare della registrazione

SCAM S.p.A.

Strada Bellaria, 164 - 41126 Modena - Tel. 059-586511

Distribuito da

Du Pont de Nemours Italiana S.r.l.

Via Pontaccio 10, 20121 Milano - Tel. 800378337

Stabilimento di produzione

SCAM S.p.A. - Modena - DIACHEM S.p.A. -

Unità produttiva SIFA - CARAVAGGIO - Via Mozzanica, 9-11 24043 Caravaggio (BG)

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12044 del 16/04/2004

PERICOLO



Contenuto netto: Kg 0,500 - 1 - 5 - 10

Partita n.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FOSETIL ALLUMINIO puro 60%; CIMOXANIL puro 4%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: FOSETIL ALLUMINIO - **Sintomi:** --- CIMOXANIL derivato dall'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:** === **Avvertenza:** consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE

CURZATE SYSTEM è un fungicida antiperonosporico che unisce le proprietà sistemiche del Fosetil Alluminio a quelle citotropiche del Cimoxanil. CURZATE SYSTEM possiede attività preventiva e curativa, essendo in grado di inibire lo sviluppo del patogeno entro 2-3 giorni dal momento dell'infezione. CURZATE SYSTEM è caratterizzato da una buona persistenza d'azione che gli consente di proteggere sia la vegetazione presente al momento del trattamento che quella formatasi successivamente.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: CURZATE SYSTEM può essere impiegato sulle seguenti colture:

Vite: contro la Peronospora (*P. viticola*) alla dose di 250 g/hl, sempre in miscela con un prodotto di copertura (Mancozeb, Folpet). Iniziare gli interventi quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione e proseguirli ad intervalli di 10-12giorni. Nei casi di forte pressione della malattia in concomitanza delle fasi fenologiche di maggiore sensibilità della vite (pre-fioritura, sfioritura) può risultare opportuno ridurre l'intervallo fra i trattamenti a 10 giorni.

Pomodoro: contro la Peronospora (*P. infestans*) alla dose di 250 g/hl in miscela con un prodotto di copertura non rameico, iniziando i trattamenti in concomitanza con il verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo del patogeno e proseguendoli ad intervalli di 8-12 giorni in funzione dell'andamento stagionale e della virulenza della malattia.

Spinacio, Melone: contro la Peronospora (*P. spinaciae*, *P. cubensis*) alla dose di 250 g/hl, in miscela con un prodotto di copertura non rameico, iniziando i trattamenti in concomitanza con il verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo del patogeno e proseguendoli ad intervalli di 8-12 giorni in funzione dell'andamento stagionale e della virulenza della malattia.

Carciofo, Lattuga: contro la Peronospora o Bremia (*B. lactucae*) alla dose di 250 g/hl, in miscela con un prodotto di copertura non rameico, iniziando le applicazioni allorché si verificano le condizioni idonee allo sviluppo del patogeno e proseguendoli ad intervalli di 10-12 giorni. Su Lattuga Romana e su varietà di nuova introduzione effettuare saggi preliminari al fine di verificare la selettività del prodotto.

Ornamentali e Floreali da appartamento e da giardino domestico: contro la Peronospora alla dose di 250 g/hl in miscela con un prodotto di copertura non rameico. Iniziare i trattamenti quando si verificano condizioni idonee allo sviluppo dell'infezione e proseguirli ad intervalli di 10-12 giorni.

I dosaggi sopra riportati si riferiscono ad applicazioni effettuate con sistemi di distribuzione operanti a "volume normale", dove è previsto l'utilizzo di 10-15 hl/Ha (in relazione alla forma di allevamento ed alla fase fenologica) per la Vite, 8-10 hl/Ha, per le Colture Orticole da 10 a 20 hl/Ha, per le colture Ornamentali e Floreali in funzione della specie e della massa di vegetazione da proteggere. Nel caso i trattamenti vengano effettuati impiegando volumi ridotti di acqua è necessario prevedere un aumento proporzionale delle dosi al fine di assicurare un adeguato apporto di prodotto per ettaro.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è miscibile con i preparati fitosanitari a reazione alcalina. Non è compatibile con formulati rameici. Non utilizzare CURZATE SYSTEM in miscela con concimi fogliari contenenti alti titoli di azoto. Verificarne la compatibilità e la selettività in utilizzo associato a biostimolanti e fitoregolatori. Non applicare in combinazione (o a ridosso di trattamenti) con formulati a base oleosa o olii minerali o vegetali. **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: in concomitanza con forti sbalzi termici, CURZATE SYSTEM può dare origine a fenomeni di sensibilità su Lattuga e Spinacio.

INTERVALLO DI SICUREZZA: osservare un intervallo di 40 giorni fra l'ultimo trattamento e la raccolta della Vite, 21 giorni per il Carciofo, 20 giorni per Pomodoro, 15 giorni per Spinacio, Melone, Lattuga.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni 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 - Da non vendersi sfuso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

CURZATE SYSTEM

Fungicida antiperonosporico ad azione sistemica e citotropica in polvere bagnabile

CURZATE SYSTEM

Composizione

100 grammi di prodotto contengono	
Fosetil Alluminio puro	g 60
Cimoxanil puro	g 4
coformulanti q.b. a	g 100

Indicazioni di Pericolo

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. H318 - Provoca gravi lesioni oculari. H361fd - Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto. H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata - EUH 401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

Consigli di Prudenza

P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P261 - Evitare di respirare la polvere. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. 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. P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali e nazionali sui rifiuti pericolosi.

Titolare della registrazione

SCAM S.p.A.

Strada Bellaria, 164 - 41126 Modena - Tel. 059-586511

Distribuito da

Du Pont de Nemours Italiana S.r.l.

Via Pontaccio 10, 20121 Milano - Tel. 800378337

PERICOLO



Stabilimento di produzione

SCAM S.p.A. - Modena - DIACHEM S.p.A. -
Unità produttiva SIFA - CARAVAGGIO - Via
Mozzanica, 9-11 24043 Caravaggio (BG)

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12044 del 16/04/2004

Partita n.

Contenuto netto: Kg 2,5 (5 s.i. da g 500)

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FOSETIL ALLUMINIO puro 60%; CIMOXANIL puro 4%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: FOSETIL ALLUMINIO - **Sintomi:** --- CIMOXANIL derivato dall'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:** === **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

CURZATE SYSTEM è un fungicida antiperonosporico che unisce le proprietà sistemiche del Fosetil Alluminio a quelle citotropiche del Cimoxanil. CURZATE SYSTEM possiede attività preventiva e curativa, essendo in grado di inibire lo sviluppo del patogeno entro 2-3 giorni dal momento dell'infezione. CURZATE SYSTEM è caratterizzato da una buona persistenza d'azione che gli consente di proteggere sia la vegetazione presente al momento del trattamento che quella formatasi successivamente.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: CURZATE SYSTEM può essere impiegato sulle seguenti colture:

Vite: contro la Peronospora (*P. viticola*) alla dose di 250 g/hl, sempre in miscela con un prodotto di copertura (Mancozeb, Folpet). Iniziare gli interventi quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione e proseguirli ad intervalli di 10-12 giorni. Nei casi di forte pressione della malattia in concomitanza delle fasi fenologiche di maggiore sensibilità della vite (pre-fioritura, sfioritura) può risultare opportuno ridurre l'intervallo fra i trattamenti a 10 giorni.

Pomodoro: contro la Peronospora (*P. infestans*) alla dose di 250 g/hl in miscela con un prodotto di copertura non rameico, iniziando i trattamenti in concomitanza con il verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo del patogeno e proseguendoli ad intervalli di 8-12 giorni in funzione dell'andamento stagionale e della virulenza della malattia.

Spinacio, Melone: contro la Peronospora (*P. spinaciae*, *P. cubensis*) alla dose di 250 g/hl, in miscela con un prodotto di copertura non rameico, iniziando i trattamenti in concomitanza con il verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo del patogeno e proseguendoli ad intervalli di 8-12 giorni in funzione dell'andamento stagionale e della virulenza della malattia.

Carciofo, Lattuga: contro la Peronospora o Bremia (*B. lactucae*) alla dose di 250 g/hl, in miscela con un prodotto di copertura non rameico, iniziando le applicazioni allorché si verificano le condizioni idonee allo sviluppo del patogeno e proseguendoli ad intervalli di 10-12 giorni. Su Lattuga Romana e su varietà di nuova introduzione effettuare saggi preliminari al fine di verificare la selettività del prodotto.

Ornamentali e Floreali da appartamento e da giardino domestico: contro la Peronospora alla dose di 250 g/hl in miscela con un prodotto di copertura non rameico. Iniziare i trattamenti quando si verificano condizioni idonee allo sviluppo dell'infezione e proseguirli ad intervalli di 10-12 giorni. I dosaggi sopra riportati si riferiscono ad applicazioni effettuate con sistemi di distribuzione operanti a "volume normale", dove è previsto l'utilizzo di 10-15 hl/Ha (in relazione alla forma di allevamento ed alla fase fenologica) per la Vite, 8-10 hl/Ha, per le Colture Orticole da 10 a 20 hl/Ha, per le colture Ornamentali e Floreali in funzione della specie e della massa di vegetazione da proteggere. Nel caso i trattamenti vengano effettuati impiegando volumi ridotti di acqua è necessario prevedere un aumento proporzionale delle dosi al fine di assicurare un adeguato apporto di prodotto per ettaro.

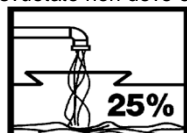
COMPATIBILITÀ: il prodotto non è miscibile con i preparati fitosanitari a reazione alcalina. Non è compatibile con formulati rameici. Non utilizzare CURZATE SYSTEM in miscela con concimi fogliari contenenti alti titoli di azoto. Verificarne la compatibilità e la selettività in utilizzo associato a biostimolanti e fitoregolatori. Non applicare in combinazione (o a ridosso di trattamenti) con formulati a base oleosa o olii minerali o vegetali.

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: in concomitanza con forti sbalzi termici, CURZATE SYSTEM può dare origine a fenomeni di sensibilità su Lattuga e Spinacio.

INTERVALLO DI SICUREZZA: osservare un intervallo di 40 giorni fra l'ultimo trattamento e la raccolta della Vite, 21 giorni per il Carciofo, 20 giorni per Pomodoro, 15 giorni per Spinacio, Melone, Lattuga.

ATTENZIONE Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni 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 - Da non vendersi sfuso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente



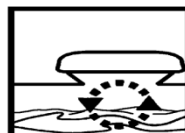
1) Riempire l'atomizzatore col 25% di acqua



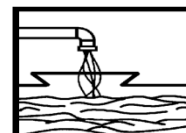
2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3) Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed...



5) ... aggiungere la restante parte d'acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

CURZATE SYSTEM

**Fungicida antiperonosporico ad azione sistemica e citotropica in polvere bagnabile
sacchetti idrosolubili**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Fosetil Alluminio puro	g	60
Cimoxanil puro	g	4
Coformulanti q.b. a	g	100

PERICOLO



Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto netto: 500 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione prima di utilizzare il prodotto

DA NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

Titolare della Registrazione

SCAM S.p.A.

Strada Bellaria, 164 - 41126 Modena - Tel. 059-586511

Registrazione del Ministero della Salute n. 12044 del 16/04/2004