



Prodotto originale
Nufarm

FORMULAZIONE
Microgranuli idrodispersibili

CONFEZIONI
Astucci da 0,5 kg
(confezioni da 20 pz)

REGISTRAZIONE

N. 12994 del 28/04/2011
(VIVER ELITE)

CLASSIFICAZIONE CLP



FUNGICIDA SISTEMICO AD AZIONE PREVENTIVA,
CURATIVA ED ERADICANTE

COMPOSIZIONE

Tebuconazolo puro g 25
Coformulanti q. b. a g 100

ACCORGIMENTI PER UN CORRETTO IMPIEGO

Applicare GROCER PLUS preventivamente alle dosi indicate in etichetta, rispettando i tempi di carenza. Come buona pratica si consiglia, al termine del trattamento delle colture, di risciacquare l'attrezzatura con acqua ed un idoneo detergente. Nel caso di applicazioni a volume ridotto mantenere, per unità di superficie, le stesse dosi che verrebbero impiegate con il volume normale. In assenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente introduzione o poco diffuse, effettuare, prima del trattamento, piccole prove di saggio.

CARATTERISTICHE

GROCER PLUS è un fungicida triazolico ad attività sistemica. Possiede azione preventiva, curativa ed eradicante. La formulazione microgranulare idrodispersibile ne rende pratico e sicuro l'impiego.

AVVERTENZE

GROCER PLUS può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra. 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.

DOSI E MODALITÀ D'USO

Melo

14 giorni di carenza
Ticchiolatura, Oidio
Dosi max: 50 g/hl | 750 g/ha
N. max trattamenti: 3
Volume d'acqua: 1400-1500 L/ha
Contro Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*, *Venturia pyrina*) alla dose di 40-50 g/hl, senza superare la dose di 0,75 kg/ha, in miscela con fungicidi citotropici (Dodina, ecc.) o di copertura (Ditianon, Captano, Mancozeb, Tolilfluamide, ecc). Intervenire preventivamente ad intervalli di 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce; successivamente allungare l'intervallo fra i trattamenti a 10-15 giorni. È possibile impiegare GROCER PLUS anche con effetto curativo, trattando entro 72-96 ore dall'inizio dell'infezione. Contro Oidio o Mal bianco alla dose di 40-50 g/hl senza superare la dose di 0,75 kg/ha. Sono consentite 3 applicazioni l'anno indipendentemente dalla patologia trattata.

Pero

14 giorni di carenza
Ticchiolatura, Maculatura bruna, Oidio
Dosi max: 50 g/hl | 750 g/ha
N. max trattamenti: 3
Volume d'acqua: 1400-1500 L/ha
Contro Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*, *Venturia pyrina*), Oidio alla dose di 40-50 g/hl, senza superare la dose di 0,75 kg/ha, in miscela con fungicidi citotropici (Dodina, ecc.) o di copertura (Ditianon, Captano, Mancozeb, Tolilfluamide, ecc). Intervenire preventivamente ad intervalli di 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce; successivamente allungare l'intervallo fra i trattamenti a 10-15 giorni. È possibile impiegare GROCER PLUS anche con effetto curativo, trattando entro 72-96 ore dall'inizio dell'infezione. Contro Oidio o Mal bianco alla dose di 40-50 g/hl senza superare la dose di 0,75 kg/ha. Contro Maculatura bruna del Pero alla dose di 50 g/hl senza superare la dose di 0,75 kg/ha. Sono consentite 3 applicazioni l'anno indipendentemente dalla patologia trattata.

Pesco, Nettare

7 giorni di carenza
Monilia, Botrite, Oidio
Dosi max: 75 g/hl | 1125 g/ha
N. max trattamenti: 2
Volume d'acqua: 1000-1500 L/ha
Contro Monilia (*Monilia*) e Botrite alla dose di 50-75 g/hl, senza superare la dose di 1,125 kg/ha, intervenendo: a) a cavallo della fioritura effettuando 1-2 trattamenti; b) in pre-raccolta effettuando 1-2 applicazioni a distanza di 7 giorni. Contro Mal bianco alla dose di 50-75 g/hl, senza superare la dose di 1,125 kg/ha. Sono consentite 2 applicazioni l'anno indipendentemente dalla patologia trattata.

Albicocco

7 giorni di carenza
Monilia, Botrite, Oidio
Dosi max: 75 g/hl | 1125 g/ha
N. max trattamenti: 2
Volume d'acqua: 1200-1500 L/ha
Contro Monilia (*Monilia*) e Botrite alla dose di 50-75 g/hl, senza superare la dose di 1,125 kg/ha, intervenendo: a) a cavallo della fioritura effettuando 1-2 trattamenti; b) in pre-raccolta effettuando 1-2 applicazioni a distanza di 7 giorni. Contro Mal bianco alla dose di 50-75 g/hl, senza superare la dose di 1,125 kg/ha. Sono consentite 2 applicazioni l'anno indipendentemente dalla patologia trattata.



Ciliegio

7 giorni di carenza

Monilia, Botrite

Dosi max: 75 g/hl | 1125 g/ha

N. max trattamenti: 2

Volume d'acqua: 1200-1500 L/ha

Contro Monilia (*Monilia*) e Botrite alla dose di 50-75 g/hl, senza superare la dose di 1,125 kg/ha, intervenendo: a) a cavallo della fioritura effettuando 1-2 trattamenti; b) in pre-raccolta effettuando 1-2 applicazioni a distanza di 7 giorni.

Contro Mal bianco alla dose di 50-75 g/hl, senza superare la dose di 1,125 kg/ha.

Sono consentite 2 applicazioni l'anno indipendentemente dalla patologia trattata.

Susino

7 giorni di carenza

Monilia, Botrite

Dosi max: 75 g/hl | 1125 g/ha

N. max trattamenti: 2

Volume d'acqua: 1000-1500 L/ha

Contro Monilia (*Monilia*) e Botrite alla dose di 50-75 g/hl, senza superare la dose di 1,125 kg/ha, intervenendo: a) a cavallo della fioritura effettuando 1-2 trattamenti; b) in pre-raccolta effettuando 1-2 applicazioni a distanza di 7 giorni.

Sono consentite 2 applicazioni l'anno indipendentemente dalla patologia trattata.

Susino

7 giorni di carenza

Ruggine

Dosi max: 50 g/hl | 750 g/ha

N. max trattamenti: 2

Volume d'acqua: 1000-1500 L/ha

Contro Ruggine del Susino alla dose di 50 g/hl, senza superare la dose di 1,125 kg/ha, effettuando 1-2 trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi.

Sono consentite 2 applicazioni l'anno indipendentemente dalla patologia trattata.

Noce ed altri frutti a guscio

Antracnosi, Necrosi della gemma apicale

Dosi max: 70 g/hl | 840-1050 g/ha

N. max trattamenti: 2

Volume d'acqua: 1000-1500 L/ha

Contro Antracnosi (*Gnomonia leptostyla*), necrosi apicale bruna (*Fusarium spp.*, *Alternaria spp.*, *Colletotrichum spp.*, *Phomopsis spp.*), 2 trattamenti a distanza di 14 giorni a partire dalla fioritura, alla dose di 70 g/hl, senza superare la dose di 1,05 kg/ha.

Sono consentite 2 applicazioni l'anno indipendentemente dalla patologia trattata.

Vite

14 giorni di carenza

Oidio

Dosi max: 40 g/hl | 400 g/ha

N. max trattamenti: 3

Volume d'acqua: 1000 L/ha

Contro Oidio alla dose di 40 g/hl, senza superare la dose di 0,4 kg/ha, ogni 10-14 giorni, in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione (Zolfi, Quinoxifen, ecc.).

Sono consentite 3 applicazioni l'anno indipendentemente dalla patologia trattata.

Melone, Cocomero, Zucca, Carciofo

7 giorni di carenza

Oidio

Dosi max: 50 g/hl | 500 g/ha

N. max trattamenti: 4

Volume d'acqua: 800-1000 L/ha

Contro Oidio alla dose di 50 g/hl trattando ogni 7-10 giorni senza superare la dose di 0,5 kg/ha.

Sono consentite 4 applicazioni l'anno indipendentemente dalla patologia trattata. Su melone applicazioni consentite sia in pieno campo che in serra. Su cocomero applicazioni consentite solo in pieno campo.

Cetriolo, Pomodoro, Peperone Zucchini

3 giorni di carenza

Oidio

Dosi max: 50 g/hl | 500 g/ha

N. max trattamenti: 4

Volume d'acqua: 800-1000 L/ha

Contro Oidio alla dose di 50 g/hl trattando ogni 7-10 giorni senza superare la dose di 0,5 kg/ha.

Sono consentite 4 applicazioni l'anno indipendentemente dalla patologia trattata.

Su cetriolo, zuccino, pomodoro applicazioni consentite sia in pieno campo che in serra.

Aglio

21 giorni di carenza

Ruggine

Dose max: 1000 g/ha

N. max trattamenti: 2

Volume d'acqua: 800-1000 L/ha

Contro Ruggine (*Puccinia allii*) alla dose di 1,0 kg/ha.

Frumento, Orzo

30 giorni di carenza

"Mal del piede", Oidio, Ruggini, Rincosporiosi, Elmintosporiosi, Septoria, Fusariosi

Dose max: 1000 g/ha

N. max trattamenti: 1

Volume d'acqua: 400-600 L/ha

GROCCER PLUS si impiega alla dose di 1,0 kg/ha intervenendo: a) contro il "Mal del piede" in fase di accestimento-levata; b) contro Oidio o "Mal bianco", Ruggini (*Puccinia*), Rincosporiosi (*Rhynchosporium*), Elmintosporiosi, Septoria (*Septoria*) dalla fase di inizio levata alla spigatura; c) contro le Fusariosi della spiga (*Fusarium*) in fase di piena fioritura.

È consentita una sola applicazione l'anno indipendentemente dalla patologia trattata.

Tappeti erbosi

Microdochium nivale, *Sclerotinia homeocarpa*, *Rhizoctonia solani*

Dose max: 1500-2000 g/ha

N. max trattamenti: 2

Volume d'acqua: 600-800 L/ha

Contro *Microdochium nivale*, *Sclerotinia homeocarpa*, *Rhizoctonia solani* e 1,5-2,0 g per 10 m² (1,5-2,0 kg/ha). Intervenire alla comparsa dei primi sintomi e, successivamente, dopo 10-20 giorni in funzione dell'evoluzione epidemica della malattia. È obbligatorio segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso nell'area trattata, mantenendo tale divieto per 48 ore dopo l'applicazione.

