

# Stadio™ M

logana



## VANTAGGI

- Attività biologica elevata
- Efficacia a dosi ridotte
- Ottima azione preventiva e curativa
- Rapida penetrazione nei tessuti vegetali e resistenza al dilavamento
- Distribuzione omogenea negli organi della pianta
- Rispettoso per l'ambiente
- Sicuro per l'operatore
- Ideale nei programmi di difesa integrata di vite, pomodoro e patata.

In **STADIO™ M** i vantaggi di Kiralaxyl si uniscono all'affermata attività di copertura del mancozeb.

<b>COMPOSIZIONE</b>	Kiralaxyl* 4% + mancozeb 65%
<b>FORMULAZIONE</b>	Polvere bagnabile in WSB
<b>CONFEZIONI</b>	Sacco da 2,5 kg (x4) contenente 5 sacchetti WSB da 0,5 kg
<b>CLASSIFICAZIONE</b>	Xi - Irritante N - Pericoloso per l'ambiente
<b>REGISTRAZIONE</b>	Min. Salute n. 13544 del 14/02/07

\*Kiralaxyl (= Benalaxyl-M) è l'isomero attivo del benalaxyl



La soluzione  
vincente  
contro  
la peronospora  
della vite,  
del pomodoro  
e della patata

NOVITÀ

DuPont **Stadio™ M**

DuPont è una società basata sulla scienza. Fondata nel 1802, DuPont utilizza la scienza per sviluppare soluzioni sostenibili essenziali per una vita di migliore qualità, più sicura e salutare in tutto il mondo. Presente in oltre 70 paesi, DuPont offre una vasta gamma di prodotti e servizi destinati a una varietà di mercati quali agricoltura e alimentazione, elettronica e comunicazioni, sicurezza e protezione, arredamento e costruzioni, trasporti e abbigliamento.

Prodotti Fitosanitari autorizzati dal Ministero della Sanità, per composizione e n° di registrazione rifarsi al catalogo o al sito internet.



*The miracles of science™*

**Du Pont de Nemours Italiana s.r.l.**

**Crop Protection**

Centro Direzionale "Villa Fiorita"

Via P. Gobetti, 2/C - 20063 Cernusco S/N (MI)

e-mail: dp.agro@ita.dupont.com

www.ita.ag.dupont.com

Copyright © 2007 DuPont. Tutti i diritti riservati. Il logo ovale di DuPont, DuPont™, The miracles of science™, Kocide® 3000, M-70® DF, Curzate® M, Curzate® R, Curzate® Combi, Equations® System, sono marchi registrati DuPont. Stadio™ M è un marchio registrato Isarco. Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Sanità. Leggere attentamente le istruzioni riportate sulle etichette.



*The miracles of science™*

# La soluzione vincente contro la peronospora della **VITE** - del **POMODORO** - della **PATATA**



## STADIO™ M è un nuovo fungicida a base di kiralaxyl e mancozeb.

Kiralaxyl è un antiperonosporico di nuova generazione, appartenente alla famiglia chimica delle fenilammidi, efficace a dosi ridotte. Grazie alle sue innovative caratteristiche fisico-chimiche è dotato di una ottimale distribuzione all'interno della vegetazione, che consente una protezione superiore sia del grappolo che della vegetazione.

Esplica la sua attività fungicida attraverso una doppia modalità d'azione:

- Sistemica e curativa: blocca la crescita del micelio già penetrato all'interno dei tessuti della pianta.
- Preventiva: colpisce la funzionalità delle membrane fungine, inibendo la germinabilità delle zoospore.

COLTURE	Avversità	Dose per hl	Intervallo di sicurezza	NOTE
VITE	Peronospora Escoriosi Black-rot	250 g (dose minima 2,5 kg/ha)	42 gg	Effettuare i trattamenti non appena si verificano le condizioni favorevoli alla malattia, non più tardi della fase fenologica grappoli separati (7-8 foglie). Mantenere un intervallo tra i trattamenti di 10-14 giorni, in funzione della pressione della malattia. Effettuare al massimo 3 interventi per stagione.
POMODORO	Peronospora	250 g (dose minima 2,5 kg/ha)	14 gg	Applicazioni in pieno campo a cadenza di 10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione. Effettuare al massimo 3 interventi per stagione
PATATA	Peronospora	250 g (dose minima 2,5 kg/ha)	14 gg	Applicazioni in pieno campo a cadenza di 8-10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione. Effettuare al massimo 3 interventi per stagione

### Programma DuPont PERONOSPORA della VITE dose ettolitro (per utilizzo di almeno 10 HL di acqua per ettaro)

Foglie distese	Grappoli visibili	Grappoli separati	Inizio fioritura	Fine fioritura	Allegagione	Ingrossamento acini	Prechiusura grappolo	Chiusura grappolo	Invaitura	Maturazione
M-70® DF 200-250 g oppure Curzate® M/R 300 g oppure Curzate® Combi 250 g	M-70® DF 200-250 g oppure Curzate® M/R 300 g oppure Curzate® Combi 250 g	<b>Stadio™ M</b> 250 g	<b>Stadio™ M</b> 250 g	<b>Stadio™ M</b> 250 g	Equation® System 250 g	Equation® System 250 g	Curzate® R 300 g oppure Kocide® 3000 300 g	Curzate® R 300 g oppure Kocide® 3000 300 g	Kocide® 3000 300 g	Kocide® 3000 300 g

