



GARAK | FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA

Composizione	Procloraz puro 35,6 % (400 g/l)
Formulazione	Liquido emulsionabile
Classificazione	Pericoloso per l'ambiente
Registrazione	Min. San. N°13283 del 16/10/2006
Confezione	1 Litro

Principio attivo e prodotto originale MAKHTESHIM CHEMICAL

CARATTERISTICHE

Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione che manifesta un'attività a livello preventivo, curativo ed eradicante.

L'attività preventiva ed eradicante si esplica per contatto mentre l'attività curativa si ottiene attraverso la penetrazione translaminare del prodotto all'interno dei tessuti della pianta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Frumento tenero e duro, orzo:
40 giorni

Barbabetola da zucchero:
20 giorni



CONSIGLI DI IMPIEGO

Frumento tenero e duro, orzo: contro Agenti del Mal del Piede, malattie delle foglie e della spiga (*Fusarium spp.*, *Cercospora*, *Cladosporium*, *Puccinia spp.*, *Septoria Rhynchosporium*, *Helminthosporium*, *Alternaria*) *Oidio* (*Erysiphe spp.*).

Effettuare i trattamenti tra la fine dell'accostimento e l'inizio della levata per il controllo del Mal del Piede. Per il controllo dei patogeni delle foglie e della spiga effettuare i trattamenti dalla fioritura ad inizio maturazione. La dose di impiego è di 1,5 - 2 l/ha.

Nel caso di attacco forte da *Oidio* (*Erysiphe spp.*) impiegare la dose di 1-1,5 l/ha in miscela con altri prodotti ad attività antioidica.

Barbabetola da zucchero: Cercospora e Oidio

Effettuare i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi. Non effettuare più di 2 trattamenti all'anno. La dose di impiego è di 2 l/ha con un volume di acqua pari a 400-600 l/ha. Qualora venisse impiegato in miscela con altri prodotti la dose è di 1,2-1,3 l/ha.

Tappeti erbosi: Marciume rosa (*Microdochium nivale*)

Intervenire in modo preventivo nel periodo tra novembre - dicembre, prima delle gelate, alla dose di 70 ml/100 mq in 10-20 litri di acqua.

Dollar spot (*Sclerotinia homeocarpa*)

Intervenire in modo preventivo nei periodi caldo-umidi alla dose di 55 ml/100 mq in 10-20 litri di acqua.

Elmintosporiosi (*Helminthosporium spp.*)

Intervenire in modo preventivo in primavera e autunno alla dose di 55 ml/100 mq in 10-20 litri di acqua.

Antracnosi (*Colletotrichum graminicola*)

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi alla dose di 55 ml/100 mq in 10-20 litri di acqua.