



Topas[®] 200 EW

FUNGICIDA IN BASE ACQUA PER IL CONTROLLO DI OIDIO E TICCHOLIATURA DI NUMEROSE COLTURE

TOPAS 200 EW è un fungicida sistemico triazolico, caratterizzato da un'attività di tipo preventivo, curativo e bloccante.

Selettivo nei confronti dell'entomofauna utile, è particolarmente indicato nei programmi di difesa integrata.

TOPAS 200 EW è selettivo nei confronti dell'entomofauna utile e l'innovativa formulazione in base acqua garantisce margini ancora superiori in termini di sicurezza per l'operatore e l'ambiente.

FUNGICIDA



COMPOSIZIONE

Penconazolo 19%
(200 g/l)

INDICAZIONI DI PERICOLO

Xi - irritante
N - pericoloso per l'ambiente

FORMULAZIONE

emulsione in acqua

NUMERO DI REGISTRAZIONE

9280 del 4.7.97

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

| COLTURE | PATOGENI | Dosi (ml/hl) | EPOCHE D'IMPIEGO | INTERVALLO DI SICUREZZA |
|---------|---|--------------|---|-------------------------|
| Vite | Oidio Marciume nero (attività collaterale) | 12,5 - 15 | Trattamenti preventivi Pre-postfioritura ogni 14 giorni | 14 gg |
| | | 7,5 - 10 | Pre-postfioritura ogni 7-10 giorni | |
| Melo | Ticchiolatura | 15 - 20 | Trattamenti preventivi Trattare ogni 6-8 gg fino alla fase di frutto noce, successivamente ogni 10-15 gg | |
| | | 20 - 22,5 | Trattamenti curativi Intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante | |
| | | 20 - 22,5 | Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi) Effettuare 2 applicazioni a distanza di 5-7 gg, quindi continuare con cadenze e dosi normali | |
| Melo | Oidio | 15 - 20 | Trattamenti preventivi Trattamenti primaverili con cadenza di 10 gg Trattamenti estivi con cadenza di 10-14 giorni | |
| | | 15 - 17,5 | Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi) 3-4 interventi a cadenza settimanale permettono il controllo delle infezioni in atto | |
| Melo | Malattie da conservazione (<i>Monilia fructigena</i> , <i>Penicillium spp.</i>) | 20 - 22,5 | Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta | |

ACCORGIMENTI PER IL CORRETTO IMPIEGO:

Per la difesa contro la Ticchiolatura, si raccomanda l'impiego di TOPAS 200 EW in miscela con un prodotto di copertura.
Per le colture ornamentali e da fiore, data la disponibilità di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

| COLTURE | PATOGENI | Dosi (ml/hl) | EPOCHE D'IMPIEGO | INTERVALLO DI SICUREZZA |
|---|---|--------------|---|-------------------------|
| Pero | Ticchiolatura | 12,5 - 17,5 | Trattamenti preventivi Trattare a cadenza di 10-12 gg per tutta la stagione | 14 gg |
| | | 15 - 20 | Trattamenti curativi Intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante | |
| | | 15 - 20 | Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi) Effettuare 2 applicazioni a distanza di 5-7 gg, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali | |
| Pesco | Oidio | 20 - 25 | Trattamenti preventivi In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili effettuare i trattamenti dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 gg. In zone a bassa pressione di infezione intervenire ogni 14-21 giorni | |
| | Malattie da conservazione (<i>Monilia fructigena</i> , <i>Penicillium spp.</i>) | 25 | Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta | |
| Tabacco | Oidio | 17,5 - 25 | Effettuare 2-4 trattamenti preventivi o a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni | |
| Orticole: carciofo cetriolo melone peperone pisello pomodoro zucca zucchino | Oidio | 12,5 - 25 | In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della coltura o della pressione di infezione Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi Su pomodoro e peperone effettuare un massimo di 2 trattamenti | |
| Fragola | | | Su fragola effettuare 1 solo trattamento | |
| Floricole Ornamentali | Oidio Ruggini | 12,5 - 25 | Utilizzare ad intervalli di 10-14 gg a seconda della coltura e dell'incidenza della malattia | — |

CONFEZIONI



flaconi da **500 ml**
in cartoni da 20 pezzi

