

Support® Plus

FUNGICIDA SISTEMICO EFFICACE CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEI FRUTTIFERI E DELLE ORTICOLE

Composizione

MICLOBUTANIL puro 12,4% (=125 G/L)

Formulazione

Concentrato emulsionabile

Registrazione N. 14475 del 10/01/2009

Classificazione CLP

PERICOLO



Confezioni

BOTTIGLIA DA 1L
(12x1)

Consigli d'impiego: In generale applicare Support® Plus preventivamente alle dosi riportate in etichetta. Con condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia utilizzare le dosi massime di etichetta ad intervalli ridotti.

Compatibilità: Non miscelare con prodotti alcalini. Prima di ogni nuova miscelazione, effettuare test chimico-fisici e biologici preliminari. Se dovessero verificarsi incompatibilità, non utilizzare la miscela.

Prevenzione e gestione della resistenza: Si consiglia di alternare fungicidi con diverse modalità di azione per evitare l'insorgere di fenomeni di resistenza.

Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

| COLTURA | SPECIE PARASSITA | DOSI | MODALITÀ D'IMPIEGO | INTERVALLO DI SICUREZZA |
|---|-----------------------------------|---|--|-------------------------|
| Vite da vino e da tavola | Oidio e Marciume nero (Black-rot) | 40–80 ml/hl (dose massima per trattamento 600 ml/ha) | Intervenire da fine fioritura con trattamenti ogni 10-14 giorni in funzione dello stato vegetativo e della pressione della malattia. Effettuare massimo 2 trattamenti. | 15 giorni |
| Pesco, Albicocco, Nettarine | Oidio | 40–60 ml/hl (dose massima per trattamento 600 ml/ha) | Intervenire ogni 7-10 giorni a partire dalla caduta petali. Effettuare massimo 2 trattamenti. | 7 giorni |
| Melone, Cocomero, Zucca (in campo e in serra) | Oidio | 40–60 ml/hl (dose massima per trattamento 600 ml/ha) | Intervenire ogni 7-10 giorni alla prima comparsa della malattia. Effettuare massimo 3 trattamenti. | 7 giorni |
| Zucchini, cetriolo (solo in serra) | | | | 3 giorni |
| Pomodoro, Melanzana (in campo e in serra), Peperone (solo in serra) | | | | |
| Floreali e ornamentali | Oidio | 40–80 ml/hl (dose massima per trattamento 600 ml/ha) | Intervenire ogni 7-14 giorni a partire dallo sviluppo delle foglie. Effettuare massimo 2-3 trattamenti. | Non richiesto |