



# TRI-BASE® TWIN

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Indicazioni di pericolo CLP</b><br><br><b>ATTENZIONE</b><br><b>Frasi H</b><br>H317, H410, EUH401 |  | <b>Confezioni</b><br>1 L - 10 L<br> |
| <b>Gruppo FRAC</b><br>27 / M1   | <b>Marchio registrato</b><br>Nufarm Italia Srl | <b>Titolare registrazione</b><br>Nufarm S.A.S, Francia.  |
| <b>Gruppo imballaggio</b><br>III  | <b>Trasporto ONU</b><br>3082                   | <b>Classificazione ADR</b><br>9  |

## Fungicida

**Caratteristiche:** Tri-Base Twin è un fungicida efficace contro la peronospora della vite e di numerose colture orticole ed industriali. L'associazione dei due principi attivi che agiscono sia per penetrazione nei tessuti vegetali (Cimoxanil) che per contatto (Rame) assicura rapidità e persistenza d'azione, nonché resistenza al dilavamento. Il prodotto svolge un'efficace azione collaterale nei confronti di Septoria, Antracnosi, Cercosporiosi, nonché delle batteriosi.

**Composizione:** Cimoxanil puro 2,7 g (= 35 g/l) - Rame metallo puro (sotto forma di solfato tribasico neutro) 15,2 g (= 195 g/l)

**Miscibilità:** Il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

**Registrazione:** N° 12297 del 21-05-2007

**Formulazione:** SC - Sospensione concentrata



| Colture<br>(intervallo sicurezza)  | Avversità controllate   | Dosi   | Modalità d'impiego  |
|--|---|--|---|
| Vite (20 giorni)   | Peronospora ( <i>Plasmopara viticola</i> )  | 250-350 ml/hl (2,50-3,50 l/ha nelle forme in "parete", dove si impiegano 10 hl/ha di soluzione, e 3,75-5,25 l/ha nelle forme espanse quando si applicano volumi di 15 hl/ha) | Iniziare gli interventi quando si verificano le condizioni (andamento climatico, fase fenologica della coltura, ecc.) favorevoli allo sviluppo delle infezioni primarie e proseguire ad intervalli di 6-8 giorni fino a quando persistono le condizioni predisponenti lo sviluppo della malattia. |
| Orticole (lattuga, spinacio, zucchino, cipolla, aglio, porro, pisello, carciofo) (21 giorni carciofo, 10 giorni altre colture) | Peronospora ( <i>Bremia lactucae</i> , <i>Peronospora spinaciae</i> , <i>Pseudoperonospora cubensis</i> , <i>Peronospora schleideni</i> , <i>Phytophthora porri</i> , <i>Peronospora pisi</i> ) | 300-350 ml/hl  | Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni idonee allo sviluppo del patogeno. Nelle applicazioni su Cipolla, Aglio e Porro aggiungere un bagnante adesivo.   |
| Patata, Pomodoro (10 giorni)   | Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> )   | 300-350 ml/hl  | Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni idonee allo sviluppo del patogeno.  |
| Girasole (28 giorni)   | Peronospora ( <i>Plasmopara helianthi</i> )   | 300-350 ml/hl  | Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni idonee allo sviluppo del patogeno.  |
| Soia (28 giorni)   | Peronospora ( <i>Peronospora manshurica</i> )   | 300-350 ml/hl  | Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni idonee allo sviluppo del patogeno.  |
| Tabacco (10 giorni)  | Peronospora ( <i>Peronospora tabacina</i> )   | 300-350 ml/hl  | Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni idonee allo sviluppo del patogeno.  |
| Rosa   | Peronospora ( <i>Peronospora sparsa</i> )   | 300-350 ml/hl  | Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni idonee allo sviluppo del patogeno.  |

**Indicazioni per il corretto impiego** - Non trattare durante la fioritura. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.