

TRI-BASE® TWIN

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