

# TRI-BASE® TWIN



## 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

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

Culture (intervallo di 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.

**Vai alla scheda prodotto sul sito per maggiori informazioni**