



# VERDRAM TRI HI BIO®

## FUNGICIDA

Verdrum Tri HI BIO è un fungicida in microgranuli idrodispersibili a base di ossicloruro di rame. Il prodotto esplica attività fungicida e battericida nei confronti di numerose avversità che affliggono colture orticole e frutticole.

Grazie all'esclusivo processo produttivo e all'estrema finezza delle sue particelle, Verdrum Tri HI BIO è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

## ALBAUGH: LA TUA ALTERNATIVA

- Tecnologia HI BIO: massima disponibilità degli ioni rame
- Alta qualità formulativa
- Dimensione ottimizzata delle particelle
- Eccellente solubilità e stabilità
- Elevata resistenza al dilavamento
- Prontezza d'azione ed efficacia
- Prodotto consentito in Agricoltura Biologica

## AVVERTENZE AGRONOMICHE

Le dosi indicate in etichetta si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale (1000 l/ha mediamente per la vite, fragola, patata ed olivo, 800-1000 l/ha per piccoli frutti, forestali e tabacco, 600-1000 l/ha per le orticole e floreali.) Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni per mantenere costante la dose per ettaro.

Trattare nelle ore più fresche della giornata.

**Al fine di ridurre al minimo il potenziale accumulo nel suolo e l'esposizione per gli organismi non bersaglio, tenendo conto al contempo delle condizioni agroclimatiche, non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo medio applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.**

## COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

## FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura. Su varietà poco note di colture orticole, floricole e ornamentali effettuare piccoli saggi preliminari prima di impiegare il prodotto su larga scala.

## COMPOSIZIONE

### Rame metallo

(rame solfato tribasico) 30%

## FORMULAZIONE

Microgranuli idrodispersibili

## REGISTRAZIONE

n. 17168 del 22/03/2018

## CONFEZIONI

1 Kg / 5 Kg / 10 Kg

## INDICAZIONI DI PERICOLO



Scansionare il codice QR per le informazioni su etichette e schede di dati di sicurezza



## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

| Colture   | Avversità  | Dosi (g/ha) | Dosi (kg/ha) | Note  | Carenza gg                   |
|---|--|-------------|--------------|---|------------------------------|
| Vite  | Peronospora (Plasmopara viticola).   | 120-180     | 1,2-1,8      | Trattamenti cadenzati a 7-8 giorni in funzione preventiva. Utilizzare la dose più elevata in caso di forte pressione della malattia e andamento stagionale molto piovoso. | 21                           |
|   | Attività collaterale contro: Escoriosi, Marciume nero degli acini o Black-rot, Melanosi, Rossore parassitario  |             |              |   |                              |
| Olivo   | Occhio di pavone o Cicloconio, Piombatura o Cercosporiosi, Lebbra, Rogna, Fumaggine  | 150-220     | 1,5-2,2      | Trattamenti preventivi nei periodi più favorevoli alla malattia   | 14                           |
|   | Attività collaterale contro Marciume delle drupe   |             |              |   |                              |
| Fragola (in campo e serra)  | Marciume bruno del colletto, Vaiolatura, Maculatura zonata, Maculatura rosso-bruna, Maculatura angolare  | 120-150     | 1,2-1,5      | Trattamenti autunno-invernali e alla ripresa vegetativa   | 3                            |
| Mora, Lampone, Ribes, Mirtillo (in campo)   | Cancro rameale del fico, Antracnosi del rovo, Septoriosi del rovo, Ruggine del rovo, Ruggini del ribes, Ruggine del lampone  | 160-170     | 1,3-1,7      | Trattamenti primaverili-estivi e autunnali  | -                            |
|   | Attività collaterale contro Muffa grigia   |             |              |   |                              |
| Pomodoro (in campo e serra)   | Peronospora, Marciume zonato, Septoria, Cladosporiosi, Alternariosi, Nerume del pomodoro, Necrosi del midollo o Midollo nero, Picchiatura batterica, Maculatura batterica  | 160-170     | 1,6-1,7      | Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità  | 3<br>10<br>(p. da industria) |
|   | Attività collaterale contro: Cancro batterico e Muffa grigia   |             |              |   |                              |
| Melanzana (in campo e serra)  | Marciume pedale del fusto, Vaiolatura dei frutti o Antracnosi  | 120-160     | 1,2-1,6      | Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità  | 3                            |
|   | Attività collaterale contro: Marciume molle batterico e Muffa grigia   |             |              |   |                              |
| Peperone (in campo e serra)   | Peronospora  | 120-160     | 1,2-1,6      | Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità  | 3                            |
| Cetriolo, Cetriolino, Zucchini (in campo e serra)                                   | Peronospora delle cucurbitacee, Antracnosi, Maculatura angolare  | 120-160     | 1-1,6        | Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità  | 3                            |
|   | Attività collaterale contro: Marciume molle batterico e Muffa grigia   |             |              |   |                              |
| Anguria, Melone, Zucche (in campo)  |  |             |              |   | 7                            |
| Lattuga, Scarola, Indivia, Cicoria, Radicchio, Rucola (In campo e serra)            | Peronospora della lattuga, Cercosporiosi delle insalate, Alternariosi delle crucifere, Antracnosi delle insalate, Marciume batterico della lattuga, Maculatura batterica della lattuga   | 130-170     | 1-1,7        | <b>Impiegare esclusivamente oltre lo stadio di otto foglie. Non impiegare su baby leaf</b>  | 7                            |
| Cavolfiore, Cavolo broccolo (in campo)  | Peronospora delle crucifere, Micosferella del cavolo, Ruggine bianca delle crucifere   | 130-170     | 1-1,7        | Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia  | 14                           |
|   | Attività collaterale contro: Marciume nero del cavolo  |             |              |   |                              |
| Fagiolino, Fagiolo, Pisello, Fava (in campo)  | Antracnosi del fagiolo, Ruggine del fagiolo, Peronospora del fagiolo, Peronospora del pisello, Antracnosi del pisello, Antracnosi della fava, Ruggine della fava   | 130-170     | 1-1,7        | Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia  | 3                            |
|   | Attività collaterale contro: Batteriosi, Maculatura ad alone del fagiolo, Maculatura comune del fagiolo, Maculatura batterica del pisello  |             |              |   |                              |
| Patata (campo)  | Peronospora e Batteriosi   | 160-190     | 1,6-1,9      | Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia  | 7                            |
| Tabacco   | Peronospora  | 130-165     | 1-1,65       | Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia  | 20                           |
| FLOREALI<br>Rosa, Garofano, Geranio, Ciclamino, Crisantemo, ecc. (in campo e serra) | Peronospora della rosa (Peronospora sparsa), Ruggine della rosa (Phragmidium subcorticium), Ticchiolatura della rosa (Marssonina rosae), Ruggine del garofano (Uromyces caryophyllinus), Ruggine bianca del crisantemo (Puccinia horiana), Disseccamento del lauroceraso (Sphaeropsis malorum), Maculatura fogliare della palma (Stigmia palmivora). | 120-140     | 0,7-1,4      | Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia  |                              |
|   | ORNAMENTALI<br>Oleandro, Lauroceraso, ecc. (in campo e serra)  |             |              |   |                              |
| Cipresso  | Cancro del cipresso  | 265-335     | 2,1-3,2      | Trattamenti preventivi al fusto e chioma da effettuarsi in primavera e autunno  | -                            |