

# THIANOSAN® 80 WG

Microgranulare idrosolubile  
ANTICRITTOGAMICO ACUPRICO

## THIANOSAN® 80 WG

### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:  
- Tiram (TMTD) puro g 80  
- Coformulanti q.b. a g 100

### ATTENZIONE



### INDICAZIONI DI PERICOLO

**H302** Nocivo se ingerito. **H319** Provoca grave irritazione oculare.  
**H373** Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. **H410** Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
**EUH208** Contiene Thiram. Può provocare una reazione allergica  
**EUH401** Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

### CONSIGLI DI PRUDENZA

**P260** Non respirare gli aerosol. **P273** Non disperdere nell'ambiente.  
**P280** Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso  
**P301+P312** IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. **P305+P351+338** IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. **P337+P313** In caso di esposizione o di temuta esposizione, consultare un medico.  
**P501** Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

### Titolare della registrazione

TAMINCO ITALIA S.r.l.

Sede legale - P.le L. Cadorna, 10 - 20123 Milano

Sede amm.va - Via I. Rosellini, 12 - 20124 Milano - Tel.: 026991151

### Officina di produzione:

TAMINCO bvba - Panserschipstraat, 207- GENT (Belgio)

### Officina di confezionamento:

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Torre S.r.l. - Torrenieri fraz. di Montalcino (SI)

Distribuito da: UPL ITALIA S.r.l. - S. Carlo di Cesena (FC)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 9670 del 7/07/1998

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 20

Partita n. ....

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade. Attenzione! Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di 30 m per colture arboree e 12 m per vite.

**Avvertenze:** durante l'impiego del prodotto su vite, pomacee, drupacee e durante l'impiego manuale del prodotto utilizzare: dispositivo di protezione delle vie respiratorie (FFP2) e guanti durante la fase di miscelazione/carico del prodotto; dispositivo di protezione delle vie respiratorie (FFP2), copricapo protettivo, guanti e tuta da lavoro completa durante l'applicazione del prodotto. Durante l'impiego del prodotto su colture ortive, floreali ed ornamentali, e durante la disinfezione del terreno utilizzare: guanti durante la fase di miscelazione/carico del prodotto; guanti e tuta da lavoro completa durante l'applicazione del prodotto. I trattamenti in serra devono essere effettuati mediante l'impiego di apparecchiature automatiche collegate ai sistemi di irrigazione. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame. Non alimentare né far pascolare il bestiame in zone trattate direttamente o accidentalmente prima che sia trascorso il tempo di carenza.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

**Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro AntiveleNI.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

THIANOSAN® 80 WG si impiega alle seguenti dosi ogni 100 litri d'acqua.

**Vite:** dose massima 3 kg/ha; contro Muffa grigia g 250-400. Ammessi massimo 3 trattamenti.

**Pomacee** (melo, pero): dose massima 3 kg/ha; contro Ticchiolatura, Monilia e maculatura bruna del pero impiegare g 250 in trattamenti pre-fiorali; g 180 in trattamenti post-fiorali. Ammessi massimo 4 trattamenti su melo e 8 trattamenti su pero.

**Drupacee** (pesco, albicocco, ciliegio, susino e mandorlo): dose massima 3 kg/ha; contro Bolla, Corineo, Monilia impiegare g 500 nei trattamenti invernali; g 200 nei trattamenti primaverili-estivi. Ammessi massimo 3 trattamenti

**Fragola:** dose massima 3 kg/ha; contro Muffa grigia impiegare g 250-400. Ammessi massimo 3 trattamenti.

### Colture ortive

Pomodoro, Peperone, Melanzana: dose massima 2,5 kg/ha; Contro muffa grigia, *Scletotium rolfsii*, impiegare g 200-250;

Melone, Cocomero, Cetriolo, Zucca, Zucchino: dose massima 2,5 kg/ha; Contro muffa grigia, *Scletotium rolfsii*, impiegare g 200-250;

Carota, Rapa, Ravanello: dose massima 2,5 kg/ha; Contro muffa grigia, impiegare g 200-250;

Indivia, Lattuga: dose massima 3 kg/ha; contro Botrite, *Sclerotinia*, *Rizoctonia* impiegare g 250-400;

Cardo, Carciofo, Sedano, Finocchio: dose massima 2,5 kg/ha; contro Muffa grigia, *Sclerotinia*, *Rizoctonia* impiegare g 200-250;

Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lentischia: dose massima 2,5 kg/ha; contro Muffa grigia impiegare g 200-250;

Cipolla, Aglio, Porro: dose massima 2,5 kg/ha; contro Muffa grigia impiegare g 200-250;

Asparago: dose massima 2,5 kg/ha; contro Muffa grigia, *Rizoctonia* impiegare g 200-250;

Per tutte le orticole sono previsti massimo 3 trattamenti, escluse lattuga e indivia per le quali è previsto un solo trattamento dopo il trapianto fino alla fase fenologica BBCH19.

### Colture floreali ed ornamentali

dose massima 3 kg/ha; contro Muffa grigia g 250-400; massimo 4 trattamenti.

Si utilizzano 2-12 hl/ha con pompa a volume normale. L'intervallo minimo tra i trattamenti è di 7/14 giorni.

### COMPATIBILITÀ

THIANOSAN® 80 WG è compatibile con insetticidi e con gli zolfi colloidali e bagnabili ed è incompatibile con i prodotti a base di rame. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ** Il prodotto può essere fitotossico per le seguenti colture di pero: Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna.

Su altre piante il prodotto non risulta essere fitotossico ad eccezione dei casi in cui si trovino sulle piante residui di rame.

**Intervallo di sicurezza:** 150 giorni per mandorlo; 42 giorni per pesco e albicocco; 35 giorni per melo, pero e vite; 14 giorni per ciliegio e susino; 10 giorni per ortaggi; 7 giorni per fragola.

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente