

TMTD 50 SC

Sospensione Concentrata
ANTICRITTOGAMICO ACUPRICO

TMTD 50 SC

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
- Tiram (TMTD) puro g 44 (500 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

Indicazioni di pericolo

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.

EUH 208 Contiene tiram. Può provocare una reazione allergica.
EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Consigli di prudenza

P260 Non respirare le polveri o le nebbie. **P314** In caso di malessere, consultare un medico. **P391** Raccogliere il materiale fuoriuscito. **P501** Smaltire il prodotto/recipiente secondo la normativa vigente

Titolare della registrazione

TAMINCO ITALIA S.r.l.

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

Sede amministrativa - Via Ippolito Rosellini, 12 20124 Milano (MI) – Tel.: 02 6991151

Distribuito da: Sumitomo Chemical Italia S.r.l. – Via Caldera, 21 – 20153 MILANO

Officine di produzione: TAMINCO b.v.b.a. Pantserschipstraat, 207- Gent (Belgio) – Isagro S.p.A. – Aprilia (LT) – GI.MA S.r.l. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 7845 del 27/06/1989

Contenuto netto: litri 1 - 5 – 20

Partita n.

ATTENZIONE



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 uccelli e mammiferi i semi devono essere completamente incorporati nel terreno: assicurarsi che i semi siano incorporati alla estremità dei solchi; per proteggere gli uccelli recuperare i semi fuoriusciti accidentalmente. non seminare durante il periodo di riproduzione degli uccelli. **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. Per la disinfezione delle sementi utilizzare macchinari convenzionali per la concia delle sementi. Durante tutte le operazioni lavorative di concia delle sementi usare indumenti protettivi per le sostanze chimiche e guanti. Utilizzare un dispositivo di protezione per le vie respiratorie (FFP2) durante le operazioni di pulizia dei mezzi meccanici utilizzati. Il prodotto è nocivo per le api e gli altri insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame in genere. **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.

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 Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Fungicida organico ad azione preventiva e curativa. Non contiene metalli per cui può essere usato su colture sensibili, ad esempio, allo zinco ed al rame.

COLTURE, MALATTIE CONTROLLATE E DOSI D'IMPIEGO

Il TMTD 50 SC è adatto a proteggere le seguenti colture dalle malattie indicate secondo le prescritte dosi di impiego:

FRUTTICOLTURA

Melo: contro *Venturia inequalis* (Ticchiolatura) e *Monilia* spp.: 290-400 ml/hl; dose massima 4,8 l/ha.

Pero: contro *Venturia pirina* (Ticchiolatura), *Monilia* spp., *Stemphylium vesicarium* (Maculatura bruna): 290-400 ml/hl; dose massima 4,8 l/ha.

Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio, Mandorlo: contro *Taphrina deformans* (Bolla del pesco), *Stigmina carpophila* (Corineo), *Monilia* spp.: 320-480 ml/hl; per trattamenti autunnali-invernali 600-800 ml/hl; dose massima 4,8 l/ha

Vite: contro *Botrytis cinerea* (Muffa grigia): 400-640 ml/hl; dose massima 4,8 l/ha.

Fragola: contro *Botrytis cinerea* (Muffa grigia): 320-480 ml/hl; dose massima 4,8 l/ha.

ORTICOLTURA

Lattughe e simili: contro *Botrytis cinerea* (Muffa grigia), *Sclerotinia rolsii* (Sclerotinia), *Rhizoctonia solani* (Rizotonia): 320-480 ml/hl; dose massima 4,8 l/ha.

Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cocomero, Cetriolo, Zucca, Zucchini, Carota, Rapa, Ravanello, Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia e Asparago: contro *Botrytis cinerea* (Muffa grigia), *Sclerotinia rolsii* (Sclerotinia), *Rhizoctonia solani* (Rizotonia): 320-400 ml/hl; dose massima 4 l/ha.

FLOREALI E ORNAMENTALI: contro *Botrytis cinerea* (Muffa grigia) 400-640 ml/hl; dose massima 4,8 l/ha.

DISINFEZIONE DI SEMENTI (ortaggi, cereali, oleaginose, ornamentali, barbabietola): contro *Tilletia*, marciumi da *Fusarium*, *Pythium*, *Phoma* 200 ml/q di seme. I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame, ma devono essere distrutti nel rispetto delle norme vigenti sui rifiuti tossici.

NUMERO MASSIMO DI TRATTAMENTI PER STAGIONE: 3 trattamenti su vite drupacee, fragola e ortaggi; 4 trattamenti su melo, 8 trattamenti su pero.

Effettuare le applicazioni con intervalli di 7-14 giorni in relazione all'intensità della malattia. Volumi di bagnatura 200-1500 l/ha. Effettuando i trattamenti a volume ridotto (cioè somministrando un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolito vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Le dosi maggiori devono essere utilizzate per forti attacchi o in caso di trattamenti ULV. **Non trattare su piante con residui di prodotti a base di rame.**

COMPATIBILITÀ: 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: Non deve essere impiegato su cultivars di pero: Butirra Clairegeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna.

Nei trattamenti su colture orticole, floreali ed ornamentali, date le numerose varietà disponibili, effettuare prove su piccole superfici o consultare il personale tecnico prima di effettuare trattamenti generalizzati.

Intervallo di sicurezza: 150 giorni per mandorle, 42 giorni per pesche e albicocche, 35 giorni per mele, pere e uve, 20 giorni per lattughe e simili, 14 giorni per ciliegie e susine, 10 giorni per ortaggi, 7 giorni per fragole.

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