

# TAMIFUM

SOLUZIONE ACQUOSA

FUMIGANTE DEL SUOLO AD AZIONE FUNGICIDA, NEMATOCIDA, INSETTICIDA  
ED ERBICIDA – PER USO PROFESSIONALE

TAMIFUM	PERICOLO
<p><b>COMPOSIZIONE:</b> 100 grammi di prodotto contengono: - Metam Potassio puro g 39,1 (500 g/l) - Coformulanti q.b. a g 100</p> <p><b>Indicazioni di pericolo</b> <b>H290</b> Può essere corrosivo per i metalli. <b>H302</b> Nocivo se ingerito. <b>H332</b> Nocivo se inalato. <b>H314</b> Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. <b>H351</b> Sospettato di provocare il cancro se inalato. <b>H361</b> Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto. <b>H373</b> Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. <b>H410</b> Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p><b>Indicazioni supplementari</b> <b>EUH031</b> A contatto con acidi libera gas tossici; <b>EUH401</b> Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.</p> <p><b>Consigli di prudenza</b> <b>P201</b> Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. <b>260</b> Non respirare i fumi. <b>P280</b> Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. <b>P301+P330+P331</b> IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito; <b>P303+P361+P353</b> IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti; gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. <b>P304+P340</b> IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. <b>P305+P351+P338</b> 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; <b>P308+P313</b> IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. <b>P391</b> Raccogliere la fuoriuscita. <b>P501</b> Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle norme nazionali vigenti.</p> <p style="text-align: center;"><b>Titolare della registrazione</b> <b>EASTMAN ITALIA S.r.l.</b></p> <p style="text-align: center;">presso Studio Tributario Societario, Via Matteo Bandello 5-20123 Milano – Tel.: 335 8135202</p> <p><b>Officina di produzione:</b> TAMINCO bvba - PANTSERSHIPSTRAAT, 207 - GENT (Belgio) <b>Officina di confezionamento:</b> OSIO GIAMPIETRO – Fornovo S. Giovanni (BG)</p> <p><b>Registrazione del Ministero della Salute n° 11355 del 5/06/2002</b></p> <p><b>Contenuto netto:</b> litri 5, 25, 50, 210* -1000* <span style="float: right;"><b>Partita n. .... del.....</b></span></p>	

**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.

**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. **Consultare un Centro Antiveleni.**

**CARATTERISTICHE**

TAMIFUM è un efficace disinfestante/fumigante del suolo efficace nei confronti di funghi (Fusarium, Verticillium, Phytium, Phytophthora, Rizochtonia, ecc), nematodi (Meloidogyne, Pratylenchus, ecc), insetti terricoli, germinelli, tuberi e rizomi delle erbe infestanti, che deve la sua efficacia al gas (MITC – metilisotiocianato) che si produce nel terreno dalla sua decomposizione.

Si utilizza esclusivamente su suolo nudo per la disinfestazione di terreni destinati alla semina o al trapianto delle colture.

**MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO**

Per ottenere risultati ottimali seguire le seguenti indicazioni:

**Prima del trattamento:** interrare le sostanze organiche (torba, letame) un mese prima del trattamento; una settimana prima dell'impiego lavorare finemente e bagnare il terreno, questo consentirà una migliore diffusione del prodotto e faciliterà la germinazione delle infestanti.

**Applicazione:** al momento dell'applicazione il terreno dovrebbe avere una temperatura ideale di 20°C ca. e comunque non inferiore ai 14°C e non superiore ai 32°C.

**Trattamenti in pieno campo:** impiegare TAMIFUM tramite iniezione nel terreno con apposite macchine fumigatrici;

**Trattamenti in serra:** distribuire TAMIFUM con la tecnica dell'irrorazione a goccia, cioè con l'utilizzo di manichette forate poste sotto film plastico a tenuta di gas.

**Dosi:** utilizzare 340 l/ha di TAMIFUM per i trattamenti in campo aperto e 800-1200 l/ha per i trattamenti in serra; le dosi per i trattamenti in serra possono essere aumentate fino a 2000 l/ha quando si operi su terreni pesanti od infestati principalmente da verticillosi, fusariosi o fialoforosi o in caso di basse temperature.

**Per tutti gli impieghi è consentita una sola applicazione della sostanza attiva ogni 3 anni sullo stesso appezzamento**

**Dopo il trattamento:** irrigare lentamente il terreno per consentire al prodotto di raggiungere la profondità desiderata ma non oltre. A distanza di due settimane circa si deve fare una lavorazione superficiale del terreno allo scopo di allontanare eventuali residui di gas che potrebbero dare problemi di fitotossicità.

**Attendere altri 8-14 giorni prima di procedere alla semina o al trapianto. Eventualmente può essere utile fare il "Test del Crescione"**

**COMPATIBILITÀ** Il prodotto si usa da solo.

**AVVERTENZE**

**Non rientrare nelle zone trattate prima che siano trascorsi 15 giorni dal trattamento.**

Il prodotto sviluppa gas tossico. In caso di sversamento, tenere lontano il personale non addetto e avvertire chiunque del pericolo di intossicazione; dotare il personale addetto alla bonifica di dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere le vie respiratorie, gli occhi e la pelle. Raccogliere il liquido fuoriuscito con sabbia o terra. Raccogliere in contenitori a tenuta stagna. Lavare l'area con piccole quantità d'acqua.

Tabellare le aree trattate con opportuni cartelli atti ad evitare che persone estranee vi accedano. Durante la manipolazione ed il trattamento indossare indumenti protettivi, guanti e stivali resistenti ad agenti chimici corrosivi; utilizzare dispositivi di protezione individuale per gli occhi. Durante le operazioni di distribuzione del prodotto, irrigazione ed arrieggiamento del terreno usare un apparecchio respiratorio adatto. Non far accedere gli animali domestici alle aree trattate prima che siano trascorsi 30 giorni dal trattamento

**FITOTOSSICITÀ** Non applicare TAMIFUM ad una distanza inferiore ad un metro dalle colture limitrofe. I vapori del prodotto sono tossici verso tutte le colture; è necessario, pertanto, rispettare il periodo di attesa indicato prima della messa a dimora delle colture.

**FAR TRASCORRERE 20-30 GIORNI TRA IL TRATTAMENTO E LA SEMINA O IL TRAPIANTO**

**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.

\*Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore dei contenitori superiori a 200 litri deve essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto