

TELLUS

l'assicurazione contro il mal dell'esca



Tellus[®] WP

syngenta[®]

TELLUS è un agrofarmaco per la **prevenzione delle malattie fungine del terreno** che può essere utilizzato anche in agricoltura biologica.

- TELLUS è a base di due ceppi di *Trichoderma* (*T. gamsii* e *T. asperellum*) appositamente selezionati per svolgere **un'attività antagonista nei confronti dei patogeni**, permettendo così di controllare il complesso fungino che causa il mal dell'esca della vite.
- TELLUS garantisce **un'efficacia preventiva immediata** e crescente con il susseguirsi dei trattamenti nel vigneto anno dopo anno.
- TELLUS protegge le piante non ancora attaccate dal mal dell'esca.
- TELLUS riduce i sintomi del mal dell'esca.



Modalità di azione e consigli di impiego

TELLUS, grazie all'effetto "starter" che stimola lo sviluppo dei tricotermi, garantisce un'**azione pronta e più efficace**.

I due ceppi di *Trichoderma* di TELLUS si sviluppano colonizzando e **occupando fisicamente lo spazio sia nei tagli di potatura**, impedendo così la crescita di altri organismi patogeni (es. del mal dell'esca), sia nel terreno attorno all'apparato radicale (es. armillaria).

Applicare in maniera preventiva, possibilmente all'interno di una strategia di difesa integrata in affiancamento ai fungicidi comunemente utilizzati.

TELLUS non è un prodotto curativo: le piante già affette da mal dell'esca non danno seguito ad una guarigione completa, ma ne vengono attenuati i sintomi.

- **EPOCHE DI IMPIEGO:** il periodo migliore per effettuare il trattamento è dopo la potatura, allo stadio di "pianto", avendo cura di bagnare fino a gocciolamento, utilizzando volumi di acqua elevati: 400 l/ha ca. Nel caso di potature anticipate, TELLUS mantiene la sua attività fino alla fase di ripresa vegetativa (4 mesi).
- **DOSE:** 1 kg/ha
- **NUMERO DI TRATTAMENTI:** 1 sola applicazione, 2 applicazioni in caso di forti esposizioni al rischio di malattia, comunque entro la fase di germogliamento.



Accorgimenti per il corretto impiego

- È consigliabile preparare una sospensione di TELLUS in acqua 24-36 ore prima dell'applicazione diluendo 500 g di prodotto in 5 litri di acqua.
- Applicabile con tutte le attrezzature aziendali.
- Compatibile con la maggioranza dei prodotti. Per evitare interazioni negative non previste, si consiglia di utilizzare il prodotto da solo. Evitare in ogni caso i prodotti ditiocarbammati (es. mancozeb).

Composizione

T. asperellum (ceppo ICC 012) g 2
T. gamsii (ceppo ICC 080) g 2
(UFC unità formanti colonie 3×10^7 per grammo)

Formulazione

Polvere bagnabile

Indicazioni di pericolo (CLP)

-

Intervallo di sicurezza

3 giorni

Patogeni controllati

Mal dell'esca (vite da vino e da tavola)
Armillaria mellea (orticole, floricole e ornamentali)
Armillaria (colture arboree da frutto; piante ornamentali e forestali)

Colture registrate

Vite, pomodoro, peperone, melanzana, carota, zucchino, melone, cetriolo, lattughe e altre insalate comprese le brassicacee, finocchio, sedano, basilico, erbe aromatiche, fragole, carciofo, spinacio, fagiolo, fagiolino, floricole e ornamentali, colture arboree da frutto, piante ornamentali e forestali, ravanella.

Registrazione Ministero della Salute

16527 del 26.11.15

Confezioni

Scatole da 1 kg in cartoni da 10 pezzi



Quanto riportato nel presente documento ha valore puramente indicativo. Agrofarmaco autorizzato dal Ministero della Salute, a base di: *T. asperellum* (ceppo ICC 012) g 2, *T. gamsii* (ceppo ICC 080) g 2, (UFC unità formanti colonie 3×10^7 per grammo), n. di registrazione 16527 del 26.11.15. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. La casa produttrice declina ogni responsabilità per le conseguenze derivanti da un uso improprio dei preparati. © e TM Marchi registrati di una società del Gruppo Syngenta.



TELLUS® WP

syngenta®

Syngenta Italia S.p.A.

Via Gallarate, 139 - 20151 Milano - Tel. 02.33444.1 - www.syngenta.it