

TUSAL®

Granuli idrodispersibili (WG)

Fungicida per il controllo dei funghi tellurici patogeni del pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchini, melone, anguria, zucca, alberi e arbusti, floreali ed ornamentali, lattughe e insalate, fragola

TUSAL® - Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Trichoderma asperellum (T25) g 0,5 (1 x 10⁸ UFC/g)

Trichoderma atroviride (T11) g 0,5 (1 x 10⁸ UFC/g)

(equivalenti a 2 x 10⁸ UFC/g)

Coformulanti q.b. a g 100

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Smaltire questo materiale e relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali autorizzato.

Il Prodotto contiene *Trichoderma atroviride* T11 e *Trichoderma asperellum* T25. I microrganismi possono provocare reazioni di sensibilizzazione

EUH 401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

Titolare di registrazione:

Newbiotechnic S.A. (NBT)

Paseo Bollullos de la Mitación, 6 (PIBO) – 41110 Bollullos de la Mitación

Sevilla (Spagna) – Tel. +34 955 77 67 10

Distributore:

Certis Europe B.V. – Via Varese, 25/D – 21047 Saronno (VA)

Tel. +39 02 9609983

Officina di produzione:

Newbiotechnic S.A. (NBT) – Bollullos de la Mitación – Sevilla (Spagna)

Officina di confezionamento:

SCAM S.p.A. – Strada Bellaria, 164 – Modena (MO)

Autorizzazione Ministero della Salute N. 16732 del 07/02/2017

Contenuto netto: g 50 - 100 - 250 - 500; kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Partita n.

® Marchio registrato Newbiotechnic S.A. (NBT)

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. L'operatore deve indossare una maschera antipolvere FFP3 durante le operazioni di miscelazione e di carico.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

TUSAL® contiene una miscela di due specie di Tricoderma, *Trichoderma atroviride* (precedentemente denominato *T. harzianum*) 0,5% (1 x 10⁸ ufc/g) p/p + *Trichoderma asperellum* (precedentemente denominato *T. viride*) 0,5% (1 x 10⁸ ufc/g) p/p (WG).

Tusal® è un fungicida attivo nei confronti di patogeni fungini trasmessi attraverso il terreno.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

TUSAL® è in grado di esplicare un'azione preventiva nei confronti dei patogeni tellurici indicati ed è importante che venga somministrato prima dello sviluppo di un'eventuale infezione fungina. Il prodotto deve essere applicato in via preventiva ogni 15-30 giorni, secondo le colture.

Il numero delle applicazioni è limitato a un massimo di 3-6 per ciclo colturale, secondo le colture.

Coltura	Avversità tellurica	Dose e numero massimo di trattamenti	Modalità applicative
Pomodoro Peperone Melanzana Cetriolo Zucchini Melone Anguria Zucca Alberi e arbusti Floreali ed ornamentali	<i>Phytophthora</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Pythium</i> spp., <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	3 kg/ha di prodotto; 5 applicazioni	1 ^a applicazione a 1 kg/ha; applicazioni successive a 0,5 Kg/ha di prodotto
Lattughe e insalate	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	3 Kg/ha di prodotto; 5 applicazioni	1 ^a applicazione a 1 kg/ha; applicazioni successive a 0,5 Kg/ha di prodotto
Fragola	<i>Phytophthora cactorum</i>	6 Kg/ha di prodotto; 3-6 applicazioni	3 applicazioni da 2 kg/ha ciascuna; oppure 1 ^a applicazione a 1 Kg/ha e successive applicazioni a 1 kg/ha

Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Zucchini, Melone, Anguria, Zucca, Alberi e arbusti, Floreali ed ornamentali, Lattughe e insalate:

Applicare il prodotto mediante l'impianto d'irrigazione a goccia, sia in serra che in pieno campo. Somministrare il prodotto mediante applicazioni frazionate, rispettando il numero massimo di applicazioni consentite, pari a 5, e la dose massima complessiva di prodotto, pari a 3 Kg/ha.

L'applicazione del prodotto deve essere effettuata durante la fase finale dell'intervento di irrigazione (volume di acqua pari a 2000 litri), provvedendo a una minima somministrazione di acqua, successiva all'applicazione, per il completo risciacquo dell'impianto.

La prima applicazione deve essere effettuata al momento del trapianto mentre quelle successive a un intervallo di 15-30 giorni.

Si consiglia di somministrare 1 kg/ha di prodotto durante la prima applicazione e di proseguire con 4 applicazioni successive da 0,5 kg/ha.

Fragola:

Applicare il prodotto mediante l'impianto d'irrigazione a goccia, sia in serra che in pieno campo. Somministrare il prodotto mediante applicazioni frazionate, rispettando il numero massimo di applicazioni consentite, pari a 6, e la dose massima complessiva di prodotto, pari a 6 Kg/ha.

L'applicazione del prodotto deve essere effettuata durante la fase finale dell'intervento di irrigazione (volume di acqua pari a 2000 litri), provvedendo a una minima somministrazione di acqua, successiva all'applicazione, per il completo risciacquo dell'impianto.

La prima applicazione deve essere effettuata al momento del trapianto mentre quelle successive a un intervallo di 15-30 giorni.

Si consiglia di somministrare il prodotto mediante 3 applicazioni da 2 kg/ha ciascuna, oppure eseguire la prima applicazione a 1 kg/ha di prodotto e le successive 5 applicazioni a 1 kg/ha di prodotto.

In terreni a scarso contenuto di sostanza organica si consiglia di somministrare il prodotto contemporaneamente a un fertilizzante liquido a matrice organica.

Non somministrare il prodotto quando la temperatura del terreno è inferiore a 10°C.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta delle colture riportate in etichetta.

COMPATIBILITA'

Il prodotto dovrebbe essere applicato preferibilmente da solo. In caso di necessità di applicazione in miscela con altri prodotti fitosanitari verificarne preventivamente la compatibilità.

CONSERVAZIONE

Il prodotto, se conservato a 4°C, ha una durata di 2 anni. Il prodotto può essere conservato a 20°C per un periodo non superiore a 6 mesi.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare

danni alle piante, alle persone ed agli animali; non applicare con i mezzi aerei; per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; operare in assenza di vento; da non vendersi sfuso; smaltire le confezioni secondo le normative vigenti; il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; il contenitore non può essere riutilizzato.

TUSAL®

Granuli idrodispersibili (WG)

Fungicida per il controllo dei funghi tellurici patogeni del pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchini, melone, anguria, zucca, alberi e arbusti, floreali ed ornamentali, lattughe e insalate, fragola

TUSAL® - Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

<i>Trichoderma asperellum</i> (T25)	g 0,5 (1 x 10 ⁸ UFC/g)
<i>Trichoderma atroviride</i> (T11) (equivalenti a 2 x 10 ⁸ UFC/g)	g 0,5 (1 x 10 ⁸ UFC/g)
Coformulanti q.b. a	g 100

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Smaltire questo materiale e relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali autorizzato.

Il Prodotto contiene *Trichoderma atroviride* T11 e *Trichoderma asperellum* T25. I microrganismi possono provocare reazioni di sensibilizzazione

EUH 401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

Titolare di registrazione:

Newbiotechnic S.A. (NBT)
Paseo Bollullos de la Mitación, 6 (PIBO) – 41110 Bollullos de la Mitación
Sevilla (Spagna) – Tel. +34 955 77 67 10

Distributore:

Certis Europe B.V. – Via Varese, 25/D – 21047 Saronno (VA)
Tel. +39 02 9609983

Officina di produzione:

Newbiotechnic S.A. (NBT) – Bollullos de la Mitación – Sevilla (Spagna)

Officina di confezionamento:

SCAM S.p.A. – Strada Bellaria, 164 – 41126 Modena (MO)

Autorizzazione Ministero della Salute N. 16732 del 07/02/2017

Contenuto netto: g 50 - 100

Partita n.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. L'operatore deve indossare una maschera antipolvere FFP3 durante le operazioni di miscelazione e di carico.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

® Marchio registrato Newbiotechnic S.A. (NBT)