

TRICO WP

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA IN POLVERE BAGNABILE

Trichoderma atroviride 1 x 10⁹ UFC/g
Aiuta le piante contro gli stress abiotici

- ❁ TRICO WP è una formulazione biologica, a base di Trichoderma atroviride, funghi micorrizici Glomus intraradices e G. mosseae e batteri della rizosfera.
- ❁ Il ceppo di Trichoderma atroviride si distingue per l'alta adattabilità al pH dell'ambiente e soprattutto per l'elevata rapidità con cui colonizza le radici e la rizosfera, inducendo, attraverso molteplici meccanismi d'azione, una migliore uniformità delle piante trattate e un aumento della resistenza alle avversità e agli stress.
- ❁ TRICO WP viene impiegato nelle colture ortive, floreali e ornamentali, su semenzai e nella fase di trapianto di giovani piante. Il prodotto nella sua esclusiva formulazione micronizzata può essere distribuito anche attraverso l'impianto di fertirrigazione.



PERIODO DI IMPIEGO



DOSAGGIO CONSIGLIATO

Settori d'impiego	g/1000m ²	Applicazioni
Green a tee	150	4 - 5 trattamenti nel corso della stagione vegetativa
Concia sementi tappeti erbosi	25 g/10 kg di seme	
Prati sportivi e ornamentali	150	Inizio primavera e ripetere dopo 2-3 settimane
Tappeti erbosi Arieggiatura e Carotatura	150	Dopo la rimozione del feltro. Dopo la rimozione delle carote, prima della sabbatura.
Floricole e ornamentali		Immersione dei vassoi: Impiegare 10 g/l di acqua al momento del trapianto. Distribuire il prodotto subito dopo il trapianto alla dose di kg 1,5-2,5 di prodotto per ettaro di suolo coltivato. Usare 1 kg/ha se le piante sono già state trattate in semenzaio o piantinaio prima del trapianto.

Per ulteriori informazioni consultare la brochure dedicata.



COMPOSIZIONE:

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA SU SUOLO

Glomus spp. (10 propaguli/g)	1 %
Trichoderma atroviride MUCL45632	1 x 10 ⁹ UFC/g
Batteri della rizosfera	1 x 10 ⁷ UFC/g
Matrice organica	7 %

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Formulazione: polvere bagnabile

Codice articolo	ALTTRWP 05
Confezione / Pezzi UV	Busta 500 g / 10 pz crt
Codice EAN	
IVA	4%