

Tree Saver[®] Transplant - PHCL01

La prima settimana dopo il trapianto è sempre molto critica per la sopravvivenza di piante e cespugli. Mycor[®] Tree Saver[®] Transplant viene utilizzato per inoculare piante e cespugli al momento del trapianto o alla messa a dimora. Contiene una miscela di funghi ecto ed endomicorrizici che colonizzano e rinforzano le radici delle piante con cui vengono a contatto.

In miscela con i funghi è addizionato il gel superassorbente Terra-SorbTM con funzione di prevenzione dagli stress idrici, e biostimolanti organici costituiti da estratti di alghe marine, estratti di yucca e acidi umici particolarmente attivi nel promuovere e stimolare lo sviluppo di nuove radici.

I funghi micorrizici sono indispensabili nel ciclo di sviluppo e crescita delle piante che vivono in ambienti naturali. Costituiscono infatti l'anello di congiunzione tra le radici assorbenti delle piante ed il terreno circostante.

Numerose ricerche scientifiche hanno dimostrato che la presenza di benefiche associazioni micorriziche favoriscono lo sviluppo delle piante, incrementandone la resistenza alle malattie e fornendo ad esse un potenziale superiore di sopravvivenza, in particolare quando messe a dimora in condizioni ambientali sfavorevoli (aree urbane, terreni poveri e non irrigati).

CARATTERISTICHE

- incrementi di resistenza e di capacità di sopravvivenza dopo il trapianto
- minori rischi di perdita e di danni provocati da stress da trapianto e da carenza d'acqua
- migliore capacità di adattamento e performances superiori per specie sensibili e di difficile coltivazione

COMPOSIZIONE:

Spore di endo-micorrize (VAM)	1.000 spore di micorrize <i>Vesicolari-Arbuscolari</i> (VAM) in 85 grammi: <i>Entrophospora columbiana</i> , <i>Glomus etunicatum</i> , <i>Glomus clarum</i> e <i>Glomus sp.</i>
Spore di ecto-micorrize	60 milioni di spore di <i>Pisolithus tinctorius</i> in 85 grammi.
Terra-Sorb [®] HB gel idroassorbente	Policrilammide di potassio 33%
Estratti di Yucca	<i>Yucca schidigera</i> 1.6%
Estratti di alghe marine	<i>Ascophylum nodosum</i> 23,6%
Acidi Umici	(Leonardite) 10%

COMPATIBILITA'

Specie: Mycor[®] Tree Saver[®] Transplant è efficace su tutte le specie di piante e arbusti eccetto rododendri, azalee e kalmie.

pH del suolo: Le micorrize di questo prodotto vivono e colonizzano le radici delle piante ad un pH compreso tra 3 e 9.

Fungicidi: L'uso di alcuni fungicidi (principi attivi) può avere un effetto limitante sull'inoculo micorrizogeno. In caso di trattamenti ed applicazione al suolo di fungicidi, si consiglia di attendere un paio di settimane prima di distribuire il prodotto Mycor[®] Tree Saver[®]. Informazioni specifiche relative alla compatibilità tra micorrize e principi attivi possono essere richieste direttamente presso gli uffici tecnici dell'Agri-consult SRL.

Altri prodotti fitosanitari: Erbicidi e insetticidi, solitamente, non interferiscono con lo sviluppo delle micorrize, ma possono interferire sulla crescita di alcune piante e arbusti, specialmente se usati in modo inappropriato.

*Inoculo di micorrize,
utili al trapianto.*

*Inoculo granulare
contenente
spore di funghi
micorrizogeni, gel
idroassorbente,
Terra-Sorb[®], acidi
umici, estratti di
alga marina e
estratti di yucca.*



Tree Saver® Transplant - PHCL01

DOSAGGI E MODALITA' APPLICATIVE

Riferendosi alla misura in cm del diametro della zolla, calcolare 3 g di prodotto per ogni cm. Per una pianta in zolla che misura 30 cm di diametro, distribuire circa 85 g (3 oz.) di prodotto. Riferendosi alla misura in cm del diametro del tronco, calcolare circa 85 g/4 cm. Per una pianta che misura 12-14 cm di circonferenza distribuire 85 g di prodotto. Per una pianta in vaso da 7,5 litri distribuire 40 g di prodotto. Al momento della messa a dimora, miscelare il prodotto granulare nei primi 20 cm di terreno superficiale irrigando subito dopo.

INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO E SICUREZZA

- Indossare protezioni per gli occhi e per la pelle quando si usano inoculi batterici
- Lavare le mani dopo il contatto con il prodotto
- In caso di reazione allergica contattare il medico
- Evitare l'ingestione e l'inalazione del prodotto
- Tenere lontano dalla portata di bambini
- Il prodotto posto su superfici umide può renderle scivolose

CONFEZIONI

Mycor® Tree Saver® Transplant è disponibile in:

- Cartoni da 10 Kg

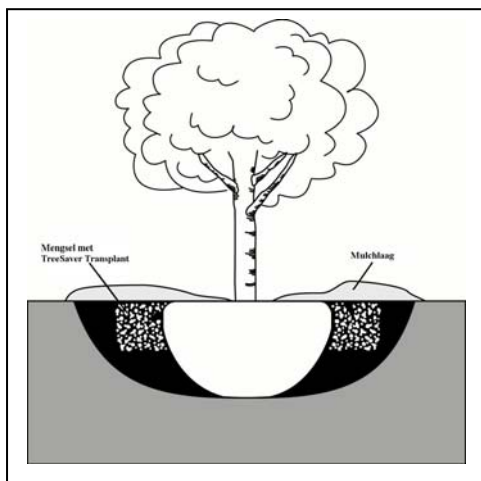
STOCCAGGIO E SCADENZA

Mycor® Tree Saver® Transplant conservato in luogo fresco e asciutto si mantiene per 18 mesi. Evitare di lasciare il prodotto alla diretta esposizione solare.

ASSISTENZA TECNICA

Per assistenza tecnica, contattare Agri-Consult SRL, al numero 0332/289355.

Schematicamente



Dosaggio indicativo

Miscelare 85 g di Tree Saver® con 60 litri di terra di coltura. Disporre questa miscela intorno alle radici o alla zolla.

Il gel contenuto in Tree Saver® Transplant trattiene circa 10 litri d'acqua.

Non distribuire mai direttamente Tree Saver® Transplant sulle radici senza averlo prima miscelato con terriccio o terra di coltura.

AVVERTENZE

Plant Health Care, Inc. mette a disposizione sul mercato Mycor® Tree Saver®. Non ci sono garanzie di commerciabilità o di idoneità per un uso diverso da quello descritto in questa scheda o da letteratura scritta da Plant Health Care, Inc.

Si suppone dal produttore che i suggerimenti per l'uso e le informazioni sui risultati ottenuti siano affidabili.

Dal momento in cui, le condizioni di utilizzo sono fuori dal controllo della Plant Health Care, chi acquista il materiale è responsabile per tutti i risultati, inclusi tutti i danni derivanti dall'uso di questo prodotto da solo o in con altri materiali.



Produttore

Plant Health Care, Inc.
440 William Pitt Way
Pittsburgh, PA 15238, USA
www.planthealthcare.com

Distributore per l'Italia

Agri-Consult SRL
21100 Varese
Via Orazio 5
Tel (0332) 289355
Fax (0332) 234643
E-mail: info@agri-consult.it
www.agri-consult.it



Mycor® Tree Saver® Transplant sono marchi registrati della Plant Health Care Inc.

© PHC
luglio 2004