

Mycor[®] Turf Saver[™] -PHCL04

Micorrize per tappeti erbosi sportivi e ornamentali.

Mycor[®] Turf Saver[™] viene consigliato per l'impiego sia alla semina/zollatura che in fase manutentiva, in associazione all'arieggiatura e/o alla bucatatura, per stimolare e favorire la formazione di nuove radici assorbenti e rivitalizzare ed invigorire l'apparato radicale esistente. Contiene una miscela di funghi endomicorrizici (VAM) che colonizzano rapidamente le radici dell'erba con cui vengono a contatto. In miscela con i funghi sono addizionati batteri benefici con azione azoto fissatrice, fosforo solubilizzatrice e stimolatrice, nutrienti organici (azoto, fosforo e potassio), microelementi, proteine, carboidrati, acidi umici e biostimolanti naturali (Colonize[™]).

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 favorisce la sopravvivenza e lo sviluppo delle piante, incrementandone la resistenza alle malattie e fornendo ad esse un potenziale di sopravvivenza superiore. Tale osservazione, evidenziata comparando piante micorrizzate con piante non micorrizzate, risulta ancor più eclatante su piante e tappeti erbosi che crescono su terreni compattati, impoveriti, non irrigati.

CARATTERISTICHE

- stimola la formazione di nuove radici assorbenti, incrementandone il potenziale di sviluppo
- previene l'indebolimento e la degenerazione dell'apparato radicale, incrementandone la resistenza agli stress in genere
- riduce i tempi di recupero e di rigenerazione degli apparati radicali danneggiati da patogeni, sbalzi termici e periodi siccitosi

STOCCAGGIO E SCADENZA

Mycor[®] Turf Saver[™] conservato in luogo fresco e asciutto si mantiene per 18 mesi circa. Evitare di lasciare il prodotto alla diretta esposizione solare.

DOSAGGI

Nuove semine o posa zolle: prima di seminare, distribuire e inglobare nei primi 5 cm di terreno superficiale in ragione di 10 kg per 100 m². In caso di zollatura spargere direttamente il prodotto sul terreno. A queste dosi, il prodotto apporta 70 spore per 1000 cm².

Tappeti erbosi consolidati: il prodotto granulare va distribuito in copertura e fatto penetrare, dopo l'arieggiatura e/o la bucatatura, mediante spazzolatura o passaggio di una rete. Dose consigliata: 2,5 kg per 100 m². Bagnare subito dopo l'applicazione.

CONFEZIONI

- Box da 10 kg.

COMPATIBILITA'

pH del suolo: funghi ed i batteri contenuti tollerano valori di pH oscillanti da 5,0 a 8,0.

Fungicidi: l'uso di Mycor[®] Turf Saver[™] con Yuccah[™] alle dosi raccomandate, riduce la necessità di usare fungicidi chimici per il controllo di patogeni radicali. Astenersi dall'impiego di prodotti sistemici, le due settimane prima e dopo l'uso delle micorrize.

Nematocidi e erbicidi: nessuna interferenza sullo sviluppo e l'attività delle micorrize e dei batteri.

ANALISI DEI NUTRIENTI GARANTITA 3 - 4 - 3	
INGREDIENTI	% in peso
Azoto totale (N)	3%
Fosforo disponibile	4%
Potassio solubile (K ₂ O)	3%
Spore di endomicorrize (VAM)	3300 spore per 454 g
Batteri della rizosfera (<i>Bacillus sp.</i>)	252 milioni di ufc/454 g
Estratti di alghe marine (<i>Ascophylum nodosum</i>)	16%
Acidi umici	37%

Inoculo di funghi endomicorrizici e biofertilizzanti per tappeti erbosi



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[®] Turf Saver[™] sono marchi registrati della Plant Health Care Inc.
© PHC
luglio 2004