

turfcomp®

Condizionatore naturale per manti erbosi
contenente funghi micorrizici benefici

Iscritto al **Registro dei Fertilizzanti** - D.Lgs. 217/2006, Allegato 6 *Prodotti ad azione specifica*, capitolo 2 *Prodotti ad azione su suolo*

Inoculo di funghi micorrizici

caratteristiche

TURFCOMP® è un prodotto completo specifico per la coltivazione sostenibile di qualsiasi tipo di manto erboso o prato, in grado di fornire complesse, ecologiche e molto economiche cure alle piante e al suolo. E' una combinazione unica di 3 componenti, tutte altamente benefiche per dare al manto erboso una salute buona e vigorosa. La prima componente è un fertilizzante ecologico a lenta cessione, 100% naturale. La seconda componente è un gel che ha la capacità di accumulare l'umidità del suolo e di rilasciare l'acqua, mettendola a disposizione delle radici delle piante. Questo gel permette quindi di ridurre

gli stress idrici e gli apporti esterni in acqua. La terza componente è una preparazione naturale a base di funghi micorrizici per aiutare la pianta a stabilire una simbiosi tra le sue radici ed i funghi del suolo in modo da migliorare l'assorbimento di nutrienti ed aumentare la sopravvivenza in situazione di stress ambientali.

La simbiosi micorrizica aumenta la resistenza delle piante agli stress ambientali, come la siccità e contro la presenza di patogeni del suolo o la carenza di nutrienti. Inoltre diminuisce il fabbisogno in acqua e concimi.

caratteristiche biologiche

micorrize	80 propaguli/gr (contenuto minimo)
batteri della rizosfera	5 C.F.U./gr
patogeni	assenti
tricotoderma	assente

caratteristiche chimico-fisiche

pH	6.2-8.2
% sostanza organica	12,26
peso specifico (kg/m ³)	800-1100
granulometria (mm)	0,1-3,5

dosaggi e applicazioni

Il prodotto deve essere stratificato circa 3 cm al di sotto del seme prima della semina. Applicare il prodotto, coprire l'area con un sottile strato di suolo e infine spargere i semi. Il prodotto può anche essere applicato direttamente sotto le zolle del tappeto erboso per una migliore radicazione, una miglior vitalità ed una diminuzione dello stress da trapianto; in questo caso il dosaggio dipende dalla frequenza di utilizzo del prato e varia da 100g/m² (scarso utilizzo) a 300 g/m² (utilizzo intensivo, come nei green da golf o nei

campi da calcio). Il prodotto può essere applicato al momento dell'areazione, con un dosaggio consigliato di 50 g/m² (scarso utilizzo) o 150 g/m² (utilizzo intensivo).

Per un corretto utilizzo è essenziale che il prodotto venga in contatto con le radici.

Evitare l'utilizzo di fungicidi sistemici durante le tre settimane che seguono l'applicazione del prodotto. L'effetto di TURFCOMP® può essere ridotto da un'eccessiva concimazione chimica.

turfcomp®

Condizionatore naturale per manti erbosi
contenente funghi micorrizici benefici

livello di stress e usura del manto erboso	dose per m ²	applicazione solida				
		n. di m ² trattati con una confezione				
		0,75 kg	3 kg	10 kg	20 kg	750 kg
basso stress e carico	100	7,5	30	100	200	7500
alto stress e carico	300	2,5	10	33	66	2500

livello di stress e usura del manto erboso	dose per m ²	aerificazione				
		n. di m ² trattati con una confezione				
		0,75 kg	3 kg	10 kg	20 kg	750 kg
basso stress e carico	50	15	60	200	400	15000
alto stress e carico	150	5	20	66	133	5000

confezioni disponibili

Disponibile in confezioni da 750g, 3kg, 10kg, 20kg e, su richiesta, da 750 kg.

modalità di conservazione

Il prodotto è utilizzabile per 2 anni dalla data di produzione, se conservato in un luogo fresco ed asciutto, evitando l'esposizione diretta a luce e fonti di calore.

avvertenze

Il prodotto contiene funghi presenti in natura e non è tossico o pericoloso per l'ambiente. Il prodotto non contiene organismi geneticamente modificati. Se il prodotto entra in contatto con

gli occhi, lavare immediatamente con acqua. Se l'irritazione, persiste consultare un medico.

Non ingerire.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

settori di applicazione

Questo prodotto è specifico per trattare tutti i tipi di manti erbosi, sia al momento della semina, sia durante l'areazione.