

SANDEK

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA - Inoculo di funghi micorrizici

COMPOSIZIONE

Tipo di ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato
Contenuto in micorrize (*Glomus spp.*).....4%
Contenuto in batteri della rizosfera (*Bacillus subtilis*).....1 x 10⁹ UFC/g
Contenuto in trichoderma (*Trichoderma spp.*).....1 x 10³ UFC/g

Non contiene organismi geneticamente modificati e organismi patogeni

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102: Tenere fuori della portata dei bambini. P262: Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi. Proteggere occhi/viso.

Prodotto da XEDA INTERNATIONAL S.A. , Z.A. La Crau, 2 - 13670 St. Andiol (Francia)
Distribuito da XEDA ITALIA Srl , via F. Guarini, 13 - 47121 Forlì (FC)

CONTENUTO NETTO: 2 x 5 Kg LOTTO N.

CARATTERISTICHE

SANDEK è prodotto ad azione specifica (inoculo di funghi micorrizici) che contiene matrice organica, micorrize (*Glomus spp.*) *Trichoderma spp.* e soprattutto batteri della rizosfera (*Bacillus subtilis*) con elevate capacità di riequilibrio della microflora naturale. L'impiego di **SANDEK** permette di migliorare la fertilità del terreno, l'efficienza della nutrizione e la crescita radicale e vegetativa delle piante, predisponendo favorevolmente la pianta al superamento di tutti gli stress di natura biotica e abiotica. Un buono stato nutrizionale delle piante rappresenta una importante premessa per la sanità delle piante stesse e dunque per la qualità delle produzioni; è quindi fondamentale creare un ambiente sfavorevole a tutti quei microrganismi in grado di influire negativamente sulla produttività delle colture.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Colture orticole, floricole, ornamentali e frutticole.

APPLICAZIONE	DOSE	MODALITÀ
Al terreno	200-300 g/1000 m ² 2-3 kg/ha	Eseguire un primo trattamento subito prima della semina o trapianto e proseguire con trattamenti alla medesima dose ogni 2 settimane sino a quando l'apparato radicale non ha raggiunto lo sviluppo ottimale.
In vaso e altri contenitori	100 g/100 litri di acqua	Primo trattamento al momento dell'invaso e continuare l'applicazione ogni due settimane sino alla completa radicazione delle piante
Idroponica e fuori suolo	100 g/100 litri di acqua	Per il primo riempimento dell'impianto, prima di ogni ciclo di coltivazione
	50 g/100 litri di soluzione circolante	Sino a completo sviluppo delle piante in occasione dei rimbocchi
Fogliare	200-300 g/100 litri di soluzione irrorante	In considerazione dell'andamento climatico e della durata della coltura, prevedere più applicazioni

Il prodotto non è combustibile, è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 35°C. Consultare le tabelle di compatibilità disponibili per verificare la corretta miscela estemporanea con i principali fitosanitari, insetticidi, erbicidi. **DA NON VENDERSI SFUSO.**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Scatola: PAP20. Etichetta: PAP22. CARTA
Verifica le disposizioni del tuo Comune.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA
MATERIE PRIME: inoculo di funghi micorrizici

2 x 5Kg