

# 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 10<sup>9</sup> UFC/g  
Contenuto in trichoderma (*Trichoderma spp.*).....1 x 10<sup>3</sup> 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.S, Z.A. La Crau, 7 - 13670 St. Andiol (Francia)  
Distribuito da XEDA ITALIA Srl , via F. Guarini, 15 - 47121 Forlì (FC)

**CONTENUTO NETTO: 2 x 5 Kg LOTTO N. 260302S**

## 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

Culture orticole, floricole, ornamentali e frutticole.

APPLICAZIONE	DOSE	MODALITÀ
Al terreno	200-300 g/1000 m <sup>2</sup> 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 rabbocchi
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.

# 2 x 5Kg

**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**  
**MATERIE PRIME: inoculo di funghi micorrizici**

# 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 10<sup>9</sup> UFC/g  
Contenuto in trichoderma (*Trichoderma spp.*).....1 x 10<sup>3</sup> 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.S, Z.A. La Crau, 7 - 13670 St. Andiol (Francia)  
Distribuito da XEDA ITALIA Srl , via F. Guarini, 15 - 47121 Forlì (FC)

**CONTENUTO NETTO: 2 x 5 Kg LOTTO N. 260302S**

## 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

Culture orticole, floricole, ornamentali e frutticole.

APPLICAZIONE	DOSE	MODALITÀ
Al terreno	200 g/1000 m <sup>2</sup>	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	Bagnare uniformemente il terreno distribuendo la soluzione 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
Idroponica e fuori suolo	50 g/100 litri di soluzione circolante	Sino a completo sviluppo delle piante in occasione dei rabbocchi
Fogliare	100-150 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.

# 2 x 5Kg

**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**  
**MATERIE PRIME: inoculo di funghi micorrizici**