

SANDEK GOLD

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Inoculo di funghi micorrizici - Formulazione liquida



Peso netto: **Kg 1**

SANDEK GOLD

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Inoculo di funghi micorrizici - Formulazione liquida

COMPOSIZIONE

Tipo di ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato

Contenuto in micorrize.....1%
Contenuto in batteri della rizosfera (*Bacillus subtilis*, *Bacillus amyloliquefaciens*, *Bacillus megaterium*)..... 2×10^{10} UFC/g

Non contiene organismi geneticamente modificati e organismi patogeni (salmonella, coliformi fecali, mesofili aerobici e uova di nematodi)

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA
Materie prime: inoculo di funghi micorrizici

Peso netto: 1 Kg Lotto N°

Fabbricante: XEDA INTERNATIONAL S.A.S.
Zone Artisanale La Crau, 7 - 13670 St. Andiol (Francia)

Distribuito da: XEDA ITALIA S.r.l.
Via F. Guarini, 15 - 47121 Forlì (FC) - Tel. 0543 780600

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.

CARATTERISTICHE

SANDEK GOLD è un formulato liquido a base di micorrize e microrganismi con numerose proprietà benefiche. La formulazione innovativa combina i batteri della rizosfera con l'eluato, una componente organica naturale ottenuta dalla fermentazione dei batteri lattici che agisce da booster nei confronti dei ceppi batterici contenuti nel formulato. Il consorzio di *Bacillus subtilis*, *Bacillus amyloliquefaciens* e *Bacillus megaterium* influenza l'accrescimento vegetativo e radicale e la produttività della pianta aumentando la disponibilità e il relativo assorbimento di nutrienti. Tutto questo permette a SANDEK GOLD di rendere le piante più tolleranti a condizioni di stress di vario tipo. La presenza di più specie di *Bacillus* garantisce una rapidità d'azione molto elevata e una maggiore solubilità e adattabilità a differenti impianti di distribuzione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Culture orticole, frutticole, vite, olivo, ornamentali ed estensive

Applicazione	Dose	Modalità
Al terreno	100-150g / 1000 m ² (1-1,5kg/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 e si sono formati i palchi o abbozzi fiorali.
In vaso e altri contenitori	50 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	50 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, integrando l'acqua di rabbocco oppure somministrandolo ad intervalli di circa due settimane
Fogliare	100-150g/100 litri di acqua (1-1,5kg/ha)	In considerazione dell'andamento climatico e della durata della coltura applicare ogni 7gg

In considerazione dell'andamento climatico e della durata della coltura (se medio lunga) si consiglia di ripetere il trattamento alla dose inferiore per migliorare l'azione colonizzante ottenuta con la prima somministrazione.

AVVERTENZE

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare ad una temperatura compresa tra 4°C e 30°C. Il prodotto non è combustibile.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FLACONE HDPE2 TAPPO PP5 PLASTICA. Verifica le disposizioni del tuo Comune.

SANDEK GOLD

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Inoculo di funghi micorrizici - Formulazione liquida



Peso netto: **Kg 5**

SANDEK GOLD

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Inoculo di funghi micorrizici - Formulazione liquida

COMPOSIZIONE

Tipo di ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato
Contenuto in micorrize.....1%
Contenuto in batteri della rizosfera (*Bacillus subtilis*, *Bacillus amyloliquefaciens*, *Bacillus megaterium*)..... 2×10^{10} UFC/g

Non contiene organismi geneticamente modificati e organismi patogeni (salmonella, coliformi fecali, mesofili aerobici e uova di nematodi)

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA
Materie prime: inoculo di funghi micorrizici

Peso netto: 5 Kg Lotto N°

Fabbricante: XEDA INTERNATIONAL S.A.S.
Zone Artisanale La Crau, 7 - 13670 St. Andiol (Francia)

Distribuito da: XEDA ITALIA S.r.l.
Via F. Guarini, 15 - 47121 Forlì (FC) - Tel. 0543 780600

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.

CARATTERISTICHE

SANDEK GOLD è un formulato liquido a base di micorrize e microrganismi con numerose proprietà benefiche. La formulazione innovativa combina i batteri della rizosfera con l'eluato, una componente organica naturale ottenuta dalla fermentazione dei batteri lattici che agisce da booster nei confronti dei ceppi batterici contenuti nel formulato. Il consorzio di *Bacillus subtilis*, *Bacillus amyloliquefaciens* e *Bacillus megaterium* influenza l'accrescimento vegetativo e radicale e la produttività della pianta aumentando la disponibilità e il relativo assorbimento di nutrienti. Tutto questo permette a SANDEK GOLD di rendere le piante più tolleranti a condizioni di stress di vario tipo. La presenza di più specie di *Bacillus* garantisce una rapidità d'azione molto elevata e una maggiore solubilità e adattabilità a differenti impianti di distribuzione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Culture orticole, frutticole, vite, olivo, ornamentali ed estensive

Applicazione	Dose	Modalità
Al terreno	100-150g / 1000 m ² (1-1,5kg/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 e si sono formati i palchi o abbozzi fiorali.
In vaso e altri contenitori	50 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	50 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, integrando l'acqua di rabbocco oppure somministrandolo ad intervalli di circa due settimane
Fogliare	100-150g/100 litri di acqua (1-1,5kg/ha)	In considerazione dell'andamento climatico e della durata della coltura applicare ogni 7gg

In considerazione dell'andamento climatico e della durata della coltura (se medio lunga) si consiglia di ripetere il trattamento alla dose inferiore per migliorare l'azione colonizzante ottenuta con la prima somministrazione.

AVVERTENZE

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare ad una temperatura compresa tra 4°C e 30°C. Il prodotto non è combustibile.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE