



#### FORMULAZIONE

- Scaglia

#### MATERIE PRIME

Ammendante vegetale semplice non compostato, Letame bovino, equino, Leonardite, Sale di ferro [0,9% di Ferro (Fe) totale], Concimi organici NP, Inoculo di funghi micorrizici.

#### PESO SPECIFICO

0,700 kg/l

#### CONFEZIONI

- Sacchi da kg 25
- Big bag da kg 500



# Biosinergy

## PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

Sviluppa un'azione sinergica tra la radice il suolo

Con microrganismi utili alla piante

Attiva e rivitalizza il suolo

#### COMPOSIZIONE

pH (in acqua)	7,8
Conducibilità elettrica	1,0 dS/m
Densità apparente secca	950 kg/m <sup>3</sup>
Porosità totale 12% del volume (v/v)	
Titolo in azoto (N) organico sul secco	2,5%
Titolo in anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) sul secco	1,5%
Contenuto in carbonio (C) organico sul secco	32%
Carbonio (C) umico e fulvico sul secco	10%

**N.B.:** le voci evidenziate in grassetto sono quelle riportate sulle confezioni ai sensi del D.Lgs. 75/2010. I titoli sono prudenzialmente inferiori a quelli reali.

**BIOSINERGY** è un concime organico attivatore dell'apparato radicale a base di sostanza organica umificata, batteri della rizosfera e inoculi di funghi micorrizici.

Questo prodotto dalle eccezionali caratteristiche, oltre a fornire sostanza organica umificata ed elementi nutritivi, favorisce la formazione di simbiosi micorriziche e lo sviluppo dell'apparato radicale.

La sua particolare composizione ricca di acidi umici, stimola la radicazione e la simbiosi tra apparato radicale e funghi micorrizici, con grande vantaggio delle piante che possono quindi utilizzare in modo più efficiente l'acqua e gli elementi nutritivi presenti nel terreno.

L'impiego di **BIOSINERGY** permette di ottenere molteplici risultati tra i quali migliorare la fertilità del suolo, fornire l'idoneo supporto per lo sviluppo dei microrganismi, sviluppare l'apparato radicale tramite la formazione di simbiosi micorriziche, favorire la crescita delle piante e la resistenza agli stress di vario genere (attacchi fungini, parassitari, idrici e termici).

**BIOSINERGY** si impiega preferibilmente su solanacee, cucurbitacee, carote, fragole e su colture a ciclo medio - lungo (almeno 40-50 giorni).

#### DOSI D'IMPIEGO

	(kg/ha)
Orticole di pieno campo se localizzato sulla fila	1000 - 1200 500 - 800
Orticole in serra se localizzato sulla fila	800 - 1000 500 - 800
Frutticole impiegare la dose minima se localizzato sulla fila	700 - 1000
Altre colture impiegare la dose minima se localizzato sulla fila	700 - 1000
Nuovi impianti arborei impiegare la dose minima se localizzato sulla fila	700 - 1000
Nuovi impianti / Rimpiazzi	0,4 - 0,6 kg/pianta

#### CONSIGLIATO PER:

