



BIOSINERGY

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA
INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

- **Contiene micorrize e batteri della rizosfera**
- **Prodotto con azione rivitalizzante dei terreni**
- **Apporta sostanza organica umificata di eccezionale qualità**
- **Sviluppa un'azione sinergica tra la radice delle piante e il suolo**

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 utiliz-

zare 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 colture a ciclo medio o lungo (almeno 40-50 giorni),



FORMULAZIONE

Polvere
Pellet
Scaglia

CONFEZIONE

Sacco 25 kg
Big Bag 500 kg
(con valvola di scarico)

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA
INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

MATERIE PRIME: Letame, inoculo di funghi micorrizici.

Azoto (N) totale	5%
Azoto (N) organico	3%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	3%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	3%
Contenuto in micorrize (% in peso)	0,1%
Contenuto in batteri della rizosfera	1 x 10 ⁷ U.F.C./g
Carbonio (C) organico di origine biologica	25%
Acidi umici e fulvici	10%
pH	6-7
Umidità massima	14%

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Coltura	Dose kg/ha	
ORTICOLE di pieno campo	1000 - 1200	600 - 800 se localizzato sulla fila
ORTICOLE in serra	800 - 1000	500 - 700 se localizzato sulla fila
FRUTTICOLE	700 - 1000	impiegare la dose minima se localizzato sulla fila
ALTRE COLTURE	700 - 1000	impiegare la dose minima se localizzato sulla fila
NUOVI IMPIANTI ARBOREI	1500 - 2000	impiegare la dose minima se localizzato sulla fila