

# RIVITAL MICO

SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE  
Substrato di coltivazione misto

linea  
CONCIMI SPECIALI

- Aumenta la fertilità biologica
- Promuove un equilibrato sviluppo radicale
- Migliora le caratteristiche fisiche del suolo e contrasta la stanchezza del terreno

## DESCRIZIONE

RIVITAL MICO formulato studiato per migliorare le caratteristiche fisiche del suolo, arricchito con ceppi batterici e funghi e pertanto in grado di ripristinare la fertilità del suolo dal punto di vista fisico, nutrizionale e microbiologico. La presenza di una miscela di letami altamente umificati, di Leonardite del Nord Dakota ottenuta tramite processi di essiccazione naturale e successiva macinazione e di una associazione di microrganismi utili (Rizobatteri, Micorrize, Attinomiceti, e altri Funghi utili) rende questo prodotto davvero unico. RIVITAL MICO, ricco in acidi umici, attiva la microflora terricola, aumenta la fertilità biologica, migliora la struttura del suolo favorendo la mobilizzazione di importanti elementi quali: fosforo, potassio, ferro, calcio e magnesio, evitando dilavamenti di azoto. Promuove un equilibrato sviluppo radicale. Esplica un'azione fitostimolante sulle piante generando una ricca riserva di energia e ne stimola i meccanismi di resistenza endogena contro patogeni e stress di varia natura.

## COMPOSIZIONE

pH (in acqua)	7,5	Titolo in azoto (N) sul secco	2,5%
Conducibilità elettrica	1,0 dS/m	Contenuto in Carbonio (C) organico sul secco	26%
Densità apparente secca	950 kg/m <sup>3</sup>	Carbonio (C) umico e fulvico sul secco	2,5%
Porosità totale	5% del volume (v/v)		

## MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

### APPLICAZIONE AL TERRENO

**COLTURE ARBOREE:** 2-4 kg/pianta; localizzati nella buca, non a contatto diretto con le radici. 400-600 kg/ha distribuiti in pieno campo. **COLTURE ORTIVE:** 500-800 kg/ha distribuiti in coltura protetta. 300-500 kg/ha distribuiti in pieno campo.

## FORMULAZIONE

polvere

## CONFEZIONI

sacco 21 Lt

