

BACTERIA

**Concime ad Azione Specifica, Inoculo di funghi micorrizici
Prodotto liquido a base di Bacillus – Protezione della
rizosfera e stimolo biologico**

Descrizione

Formulato liquido ad uso radicale e per applicazione al suolo, contenente un'elevata concentrazione di spore vitali di *Bacillus subtilis*, *Bacillus amyloliquefaciens*, *Bacillus licheniformis* e *Bacillus megaterium*.

Queste specie, ampiamente diffuse in natura e impiegate con successo nei settori agricolo, alimentare e farmaceutico, svolgono un'importante azione bioprotettiva e stimolante.

I ceppi selvatici utilizzati nel prodotto sono selezionati per la loro capacità di produrre sostanze naturali, non antibiotiche, con effetto biopreservante e antibatterico.

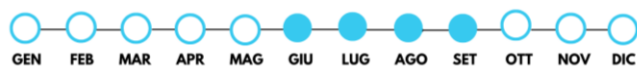
L'applicazione regolare del prodotto favorisce un ambiente microbiologicamente attivo nella rizosfera, ostacolando l'insediamento di patogeni come *Botrytis*, *Burkholderia*, *Erwinia*, *Ralstonia*, *Xanthomonas* e altri microrganismi fitopatogeni.

Il risultato è un miglioramento della salute del tappeto erboso e delle piante ornamentali, con un'azione preventiva e di sostegno al metabolismo radicale.

pH	5,5-6
Densità volumetrica	0,95-1,05g/L
Colore	Beige
Solubilità a 20°C	Completa
Odore	Caratteristico fermentato
Shelf-life	12 mesi
Conservazione	5>T<25°C

Disponibile in bottiglia da 1Kg.

Epoca di utilizzo



Dosi di utilizzo

Tappeto erboso	3 Kg/ha (0,3 g/m ²) con volume di irrorazione di
Utilizzo radicale	500 L/ha (50 mL/m ²)



Composizione

Inoculo di funghi micorrizici	
Micorrize P/P	1,00 %
Batteri della rizosfera	10 ¹⁸ UFC/gr

