



## MEBOV FR

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA  
INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

- Rivitalizza il suolo e favorisce il metabolismo della pianta
- Stimola lo sviluppo di *Metarhizium* e *Beauveria*
- Indicato per applicazione fogliare e radicale

E' un prodotto a base di aminoacidi vegetali e carbonio organico.

**MEBOV FR**, grazie all'elevato contenuto di aminoacidi, favorisce e stimola lo sviluppo dei funghi utili, tra cui *Metarhizium* e *Beauveria*, normalmente presenti nell'ambiente ma a basse concentrazioni.

**MEBOV FR**, se correttamente applicato, consente il ripristino di elevate concentrazioni di funghi *Metarhizium*

e *Beauveria* (fino a concentrazioni di  $10^9$  u.f.c./g), che trovano nel corpo di **aleurodidi, acari, afidi, elateridi e coleotteri** un alimento naturale per il loro ulteriore sviluppo, determinando una drastica riduzione della popolazione degli insetti nocivi presenti sulla pianta o nel terreno.

*Metarhizium* e *Beauveria* non danneggiano le api mellifere.



### PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

**Aspetto** = liquido  
**Densità** = 1,01 kg/l  
**pH** = 5,5 - 7,5

### CONFEZIONE

**kg** 0,5 - 1 - 5

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

**MATERIE PRIME:** Inoculo di funghi micorrizici

**Composizione:**

Contenuto in micorrize 1%  
Contenuto in batteri della rizosfera  $10^9$  u.f.c./g

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie.  
Conservare a temperatura tra 4 °C e 30 °C

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Coltura	Dose kg/ha	Applicazione fogliare
ORTICOLE di pieno campo e serra	2 - 3	ripetere dopo 3-7 giorni in funzione del grado di infestazione
FRUTTICOLE, VITE	3 - 4	
Coltura	Dose kg/ha	Applicazione radicale
FRUTTICOLE, VITE	4	ripetere dopo 3-7 giorni in funzione del grado di infestazione
ALTRE COLTURE	3 - 4	