



PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA  
 INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI  
*Consentito in agricoltura biologica*  
**AZIONE**

Vigorpiù è un prodotto che, grazie al pool di microrganismi, agisce preventivamente come antagonista naturale nei confronti di patogeni presenti nel terreno (Sclerotinia, Rizoctonia, Phytophthora, Pythium, Verticillum, Pyrenochaeta, Armillaria, ecc.), sottraendo spazio e nutrimento al loro sviluppo. Determina incrementi di produzione.

**PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE**

- Aspetto = liquido
- Densità = 1,2 kg/l
- pH = 5,5 - 7,5

**MATERIE PRIME**

Prodotto costituito da Trichoderma, batteri della rizosfera, inoculo di funghi micorrizici, componenti vegetali e Carbonio organico.

**COMPOSIZIONE**

Contenuto in Trichoderma..... 10<sup>9</sup>u.f.c./g  
 Contenuto in batteri della rizosfera.....10<sup>6</sup> u.f.c./g  
 Contenuto in micorrize.....1%

**CONFEZIONE**



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

COLTURA	Dose Kg/ha	APPLICAZIONE RADICALE
Ortaggi a foglia (basilico, bietta, lattuga, ecc.)	2-3	Ripetere dopo 15-20 giorni in funzione delle necessità
Ortaggi a frutto (cetriolo, cocomero, melone, melanzana, pomodoro, zucchini)		
Cavoli, Sedano e altri ortaggi		
COLTURA	Dose Kg/ha	APPLICAZIONE FOGLIARE
Frutticole, vite	1-1,5	Ripetere dopo 15-20 giorni in funzione delle necessità
Ortaggi a foglia (basilico, bietta, lattuga, ecc.)		
Ortaggi a frutto (cetriolo, cocomero, melone, melanzana, pomodoro, zucchini)		
Cavoli, Sedano e altri ortaggi		
COLTURA	Dose Kg/ha	IMMERSIONE ALVEOLI (BAGNO DELLE PIANTINE)
Frutticole, vite	0,150-0,200	Ripetere dopo 15-20 giorni in funzione delle necessità
Ortaggi a foglia (basilico, bietta, lattuga, ecc.)		
Ortaggi a frutto (cetriolo, cocomero, melone, melanzana, pomodoro, zucchini)		
Cavoli, Sedano e altri ortaggi		