



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, Fusarium, Verticillium, Pyrenochaeta, Armillaria, ecc.), sottraendo spazio e nutrimento al loro sviluppo. Determina incrementi di produzione.

PROPRIETA' CHIMICO-FISCHE

- 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..... 10⁹u.f.c./g
 Contenuto in batteri della rizosfera.....10⁶ u.f.c./g
 Contenuto in micorrize.....1%

CONFEZIONE

1-5



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, bieta, 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, bieta, 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, bieta, lattuga, ecc.)		
Ortaggi a frutto (cetriolo, cocomero, melone, melanzana, pomodoro, zucchini)		
Cavoli, Sedano e altri ortaggi		



Prodotti naturali specifici

