

Zip®



- ▶ Concime nazionale secondo il Dlgs 75/2010 e successive modifiche
- ▶ PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA – Inoculo di funghi micorrizici
- ▶ Formulato SPECIFICO PER APPLICAZIONI RADICALI, a base di micorrize e microrganismi antagonisti dei patogeni della rizosfera (*Bacillus subtilis* e *Bacillus amyloliquefaciens*) con elevate capacità stimolanti
- ▶ Le micorrize garantiscono un maggior sviluppo radicale e incrementano l'assorbimento di nutrienti minerali come azoto, potassio e magnesio ma anche di quelli poco disponibili nel suolo come fosforo, zinco e boro
- ▶ *Bacillus subtilis* e *Bacillus amyloliquefaciens*, creando un ambiente sfavorevole allo sviluppo di microrganismi patogeni presenti nella rizosfera (*Pythium* spp., *Fusarium* spp., *Sclerotinia* spp., *Rizoctonia* spp. e *Verticillium* spp.), permettono di aumentare l'accrescimento vegetativo e radicale della coltura influenzandone positivamente gli aspetti produttivi (resa, precocità).
- ▶ Contiene i seguenti generi della famiglia delle Glomeraceae: *Claroideoglobus etunicatum*, *Claroideoglobus claroideum*, *Rhizophagus irregularis*, *Funneliformis geosporus*, *Funneliformis mosseae*.

COMPOSIZIONE

micorrize in peso >0,01%
batteri della rizosfera UFC/g >1x10⁸

FORMULAZIONE

liquido solubile

DENSITÀ

1.000-1.100 g/l

pH

5,5-6,5

SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	EPOCA D'INTERVENTO
Colture Orticole e Fragola (serra e pieno campo)	2-3 l/ha	Dal trapianto/semina mediante impianto di fertirrigazione Ripetere da 1 a 2 volte a distanza di 10-15 giorni
Colture orticole e floreali (in vaso)	200 ml/100 l di acqua	Dal momento dell'invaso mediante impianto di fertirrigazione, spaghetto o altra tecnica di innaffiatura. Ripetere da 1 a 3 volte a distanza di 10-15 giorni
Colture idroponiche o fuori suolo	50-100 ml/100 l di soluzione circolante	Utilizzare la dose più alta al momento del primo riempimento ad inizio ciclo di coltivazione. Adottare la dose più bassa durante la fase di mantenimento ogni 7-10 giorni
Colture floreali (applicazione a substrati e torbe prima dell'invaso)	150-300 ml/1 m ³ di substrato	Mescolare uniformemente a secco subito prima del riempimento degli alveolari o dei vasetti
Talee, semi di patata	150 ml/100 l di acqua	Immergere il materiale per almeno 1 minuto e lasciar successivamente asciugare nelle 24 ore precedenti la semina o la messa a dimora
Fruttiferi (primi 3 anni di impianto)	2 l/ha	Ripetere 3-4 volte a distanza di 20 giorni
Vite, Drupacee, Pomacee, Olivo, Agrumi e Actinidia	3 l/ha	All'impianto distribuire il prodotto in buca, successivamente o su impianti esistenti distribuire sottochioma ripetendo 3-4 volte nel corso della stagione
Concia delle sementi	0,3-0,5 l/100 kg di seme	
Vivai	300 ml/hl	

Si consiglia l'aggiunta in fertirrigazione di Aminomix alla dose di 150-200 ml/hl (4-5 l/ha) o Aminomix Vegetal alla dose di 1-3 l/ha



AVVERTENZE

Si consiglia di distanziare l'utilizzo di fungicidi. Il prodotto è compatibile con gli agrofarmaci a esclusione dei prodotti base rame. Non utilizzare con pH inferiore a 4. Agitare bene prima dell'uso. Conservare al riparo dal gelo.

FLACONE
1 kg (cartone 12 pz)

