

SCHEMA TECNICA

MIX V206 ORTO

Permeabilità secondo norme DIN 18035 > 0,6 mm/min
Porosità totale >75%
Capacità scambio cationico > 12 meq/100g
Volume aria >18%

Volume acqua:>35% PH: 7-7,5
Conducibilità elettrica: <50ms/m
Peso/volume: 1,05 t/m3
Il prodotto contiene meno del 7% di filler (polveri sottili che limitano la porosità)

Substrato minerale per coltivazioni orticole fuori suolo, composto da lapillo, zeolite e compost legnoso inoculato con Micorrize e Trichoderma. Garantisce porosità, drenaggio, ritenzione idrica e CSC costanti nel tempo. Perenne e stabile, può essere utilizzato indefinitamente senza sostituzione, richiedendo solo fertilizzazioni abituali e attivazione iniziale con batteri della rizosfera.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Origine minerale al 100%
- Porosità, drenaggio e capacità di ritenzione idrica stabili nel tempo
- Capacità di scambio cationico (CSC) costante
- Substrato perenne: utilizzabile indefinitamente senza necessità di sostituzione
- Struttura stabile che mantiene tutte le proprietà fisico-chimiche durante gli anni

FERTILIZZAZIONE E BIOSTIMOLAZIONE

Il substrato è arricchito con GRD Naturale, fertilizzante registrato per agricoltura biologica, composto da zeolite micronizzata, Micorrize e Trichoderma, inoculati su una base organica pari a circa il 10% del substrato.

SICUREZZA E QUALITÀ

I minerali presenti nella miscela sono sterili, esenti da virus, funghi, batteri e nematodi, essendo di origine minerale naturale.

