



Scheda tecnica Mix V 206 Orto

Questa miscela minerale, composta di minerali a granulometria variabile tra lapillo, zeolite, compost legnoso inoculato con GRD naturale (fertilizzante a base di zeolite micorrize e trichoderma inoculati su base organica) e torba, è studiata appositamente per le coltivazioni orticole professionali fuori suolo.

Il prodotto ottenuto di origine minerale al 100% ha il pregio di mantenere inalterate nel tempo illimitato le caratteristiche di porosità, drenaggio, ritenzione, csc.

Esso risulta quindi un substrato perenne, può essere così utilizzato in coltivazione per anni illimitatamente senza doverlo sostituire come tutti gli altri prodotti attualmente disponibili in commercio, la struttura perenne lo rende stabile in tutte le sue proprietà elencate nel tempo, garantendo sempre lo stesso livello di prestazioni, necessiterà pertanto solamente delle fertilizzazioni abituali e di essere attivato all'inizio della produzione con un po' di flora microbica utile, come le micorrize.

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)





