



Scheda tecnica Mix V 207

Prodotto che entra nella sezione dei substrati di coltivazione misti nel registro dei fertilizzanti del MIPAAF con autorizzazione 0015972/16 del 16-03-2016.

Il substrato è una miscela tra lapillo vulcanico, zeoliti a Chabasite di granulometria variabile e torba con compost legnoso.

E' fertilizzato con GRD Naturale, a base di zeolite micronizzata, micorrize e trichoderma.

Il substrato ha una elevata capacità di scambio cationico, è il nostro miscelato più leggero e per questo è il prodotto specifico per le piante da mettere a dimora in fioriere, grandi e piccole, su terrazzi, balconi e anche in luoghi chiusi.

Massa volumica in compattazione in laboratorio 640 kg/mc

Porosità totale > 75%

Volume d'aria pf 1 >32%

Volume d'acqua pf 1 >45%

Volume d'aria pf 1,7 >25%

Volume d'acqua pf 1,7 >45%

Volume d'aria pf 2 >25%

Volume d'acqua pf 2 >50%

Volume d'acqua facilmente disponibile >18%

Volume d'acqua di riserva >1,5%

Volume d'acqua utilizzabile >20%

pH. 7,5

conducibilità: 13 mS/m

rapporto carbonio/azoto C/N 34,74

CSC: 11,87 meq/100g

Azoto totale 0,17 %s.s.

Carbonio organico (TOC) 5,91 %s.s.