

V 202

Mélange fertilisé

Mix petits pots

Substrat de culture NFU 44-551

• Composition

Granulométrie: 0/10mm

Ph: 7

Humidité: 18,8%

Carbone organique total: 2,2%

Porosité 44/65% du volume

Conductibilité électrique spécifique 0,23 (1/10) ms/cm

Azote totale: 0,42%

Phosphore: 0,12%

Potasse: 2,4%

Calcium: 2,5%

Magnésium: 1,2%

Fer: 2,6%

Manganèse: 0,15%

Substrat minérale pour végétaux compose de matières premières d'origine volcaniques (pouzzolane, zéolite, farine fossiles) enrichie en composants organiques humifié à forte activité microbienne.

• Caractéristiques

Haute rétention d'eau (15% de son poids)

Aération optimal du substrat. Elle ne s'altère pas dans le temps, le substrat ne se tasse pas.

Développement racinaire optimisé.

Excellente fertilité grâce aux caractéristiques de la pouzzolane et des la flore bactérienne presente.

• Applications

Substrat de plantation ou de culture pour plantes à croissances rapides.

De part sa composition le V202 répond a la norme UNI 11235/207

Densité: 1,1T/M3



Modena REA 327766

contact@vulcaplant.com

<http://www.vulcaplant.com>