

# V 203

Mélange

## Mix gazons

Substrat de culture NFU 44-551

### • Composition

Ph: 6,9/7

Porosité 44/65% du volume

Silicates: 55,4%

Sodium: 1,96%

Magnésium: 3,9%

Aluminium: 16,8%

Potassium: 2,4%

Fer: 6,4%

Titane: 1%

Calcium: 7,1%

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

Porosité 45-65%

Capacité hydrique maximal en 24H 30-35%

Développement racinaire optimisé.

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

### • Applications

Substrat de plantation pour engazonnement.

V203 répond à la norme DIN 52104

Densité: 1,2T/M3



Modena REA 327766

[contact@vulcaplant.com](mailto:contact@vulcaplant.com)

<http://www.vulcaplant.com>