

V201®

MIX FERTILIZZATO VASO GRANDE

Composizione:

Massa Volumica
apparente compattata in laboratorio: 897 g/l
Granulometria: 0/18 mm
P.H.: 7,5
Umidità: 8,8
Carbonio organico totale: 3,2% S.S.
Conducibilità elettrica specifica=0,23 (1/10) ms/cm
Azoto tot.: 0,42% S.S.
Fosforo tot.: 0,12 % S.S.
Potassio tot.: 3,7% S.S.
Calcio tot.: 2,5% S.S.
Magnesio tot.: 1,2% S.S.
Ferro tot.: 2,6% S.S.
Magnesio tot.: 0,15 % S.S.

Caratteristiche:

Alta ritenzione idrica (20% circa sul peso)

Areazione del substrato ottimale e stabile nel tempo
il terreno non si costipa

Eccellente fertilità dovuta alle caratteristiche intrinseche
del lapillo e della flora batterica presente

Sviluppo radicale uniforme nell'intero volume del vaso
e non solo nella zona periferica

Applicazioni:

Piantumazione piante ornamentali, frutticole, viticole e
floreali; tetti verdi e giardini pensili intensivi.

Peso/Volume: 1,05 t./m³ sfuso 1,15 t./m³ sfuso
a totale saturazione.

Substrati minerali per le vegetazioni preparati
con materiali di origine vulcanica (Lapillo,
Zeoliti, Farine fossili) e con sostanze
organiche umificate a forte carica microbica

V202®

MIX FERTILIZZATO VASO PICCOLO

Composizione:

Massa Volumica
apparente compattata in laboratorio: 899 g/l
Granulometria: 0/10 mm
P.H.: 7,5
Umidità: 18,8
Carbonio organico totale: 3,2% S.S.
Conducibilità elettrica specifica=0,23 (1/10) ms/cm
Azoto tot.: 0,42% S.S.
Fosforo tot.: 0,12 % S.S.
Potassio tot.: 3,7% S.S.
Calcio tot.: 2,5% S.S.
Magnesio tot.: 1,2% S.S.
Ferro tot.: 2,6% S.S.
Magnesio tot.: 0,15 % S.S.

Caratteristiche:

Alta ritenzione idrica (20% circa sul peso)

Areazione del substrato ottimale e stabile nel tempo
il terreno non si costipa

Eccellente fertilità dovuta alle caratteristiche intrinseche
del lapillo e della flora batterica presente

Sviluppo radicale uniforme nell'intero volume del vaso
e non solo nella zona periferica

Applicazioni:

Piantumazione piante ornamentali, frutticole, viticole
e floreali; tetti verdi e giardini pensili intensivi.

Peso/Volume: 1,10 t./m³ sfuso 1,20 t./m³ sfuso
a totale saturazione.



VULCAPLANT®
Substrati minerali vulcanici

Via delle Querce, 1/f 40011 Anzola Emilia – BO

Tel. 051 0988056

www.vulcaplant.it - info@vulcaplant.it

Magazzino: Via Confortino, snc 40056 Valsamoggia – BO