

# V205®

## MIX FERTILIZZATO SEMINA PRATI

### Composizione:

Massa Volumica  
apparente compattata in laboratorio: 897 g/l  
Granulometria: 0/4 mm.  
P.H.: 7,5  
Umidità: 18%  
Porosità: 40/60% sul volume  
Conducibilità elettrica specifica: 0,26 (1/10) ms/cm  
Bilanciamento aria-acqua: capacità idrica  
massima in 24 ore 30/35% sul volume  
Filler (polveri): le miscele ne contengono meno del 7%  
Capacità di scambio cationico 11,7 meq/100 g/l

### Caratteristiche:

Alta ritenzione idrica (15% 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:

Semina di tappeti erbosi, substrato per tetti verdi  
e giardini pensili intensivi.  
Peso/Volume: 1,05 t./m<sup>3</sup> sfuso / 1,15 t./m<sup>3</sup> 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

# V206®

## MIX FERTILIZZATO Orticoltura e fuorisuolo

### Composizione:

Granulometria: 0-18 mm  
Massa Volumica  
apparente compattata in laboratorio: 895 g/l  
P.H.: 6,9  
Umidità: 18%  
Porosità: 44/65% sul volume  
Conducibilità elettrica specifica: 0,24 (1/10) ms/cm  
Bilanciamento aria-acqua: capacità idrica  
massima in 24 ore 30/35% sul volume  
Filler (polveri): le miscele ne contengono meno del 7%  
Capacità di scambio cationico 11 meq/100 g s.s.

### Caratteristiche:

Alta ritenzione idrica (15% 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:

Semina e coltivazione piante orticole, taleggio e  
coltivazione piante floricole.  
Peso/Volume: 1,1 t./m<sup>3</sup> sfuso / 1,35 t./m<sup>3</sup>  
a totale saturazione.



**VULCAPLANT®**  
Substrati minerali vulcanici

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

Tel. 051 0988056

[www.vulcaplant.it](http://www.vulcaplant.it) - [info@vulcaplant.it](mailto:info@vulcaplant.it)

Magazzino: Via Confortino, snc 40056 Valsamoggia – BO

V 205

V 206

VULCAPLANT