

POMICE PER FLOROVIVAISMO

COMPOSIZIONE: MINERALE MAGMATICO ALVEOLARE ESPANSO NATURALMENTE.

La pomice è il risultato dell'espansione di minerale magmatico effusivo, che ha generato un prodotto alveolare di notevole leggerezza, con elevata porosità, grande ritenzione idrica e lento rilascio dei liquidi. Come prodotto naturale è assolutamente ecologico e pertanto consigliabile ed idoneo per le applicazioni florovivaistiche, nelle quali è già ampiamente utilizzato.

CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE:

- Assorbimento liquidi: ca. 100 gr di acqua /100 gr di pomice
- pH: 7-8
- C.S.C.: circa 30 meq/100g
- Esente da calcare attivo
- Composizione chimica: vedi tabelle allegate
- Prodotto non tossico (esente da Silice Libera Cristallina)

ANALISI CHIMICA MEDIA

Su campione medio rappresentativo dei fronti di cava

SiO ₂	62,5 %
Al ₂ O ₃	17,5 %
K ₂ O	9,5 %
Fe ₂ O ₃	2,6 %
CaO	2,5 %
Na ₂ O	2,2 %
TiO ₂	0,5 %
MgO	0,4 %
P.F.	2,3 %
pH	7 - 8

CARATTERISTICHE FUNZIONALI:

Inerte naturale leggero, ideale ed efficace per:

- Substrato di radicazione (semine, talee, trapianti, colture fuori suolo e idrocoltura)
- Preparazione di terricciati: terricci universali, terricci specifici (piante annuali, acidofile, piante grasse, piante da appartamento, tappeti erbosi, ecc.) sia per le piante in contenitore, sia per il trapianto nel terreno; terricci professionali per orto-florovivaismo da esterno e per colture protette
- Pacciamatura
- Colture idroponiche
- Colture fuori suolo
- Ammendamento del terreno
- Idrocoltura
- Drenaggi
- Isolamento termico

TIPI DISPONIBILI	Granulometria	DENSITA' APPARENTE	
		Materiale a umidità di cava	Materiale secco
SABBIA	0 - 3 mm	820 - 880 Kg/m ³	500 - 600 Kg/m ³
GRANIGLIA	1 - 3 mm	700 - 760 Kg/m ³	350 - 430 Kg/m ³
GRANIGLIA	2 - 4 mm	660 - 740 Kg/m ³	350 - 430 Kg/m ³
GRANIGLIA	3 - 6 mm	660 - 740 Kg/m ³	350 - 430 Kg/m ³
GRANIGLIA	3 - 7 mm	660 - 740 Kg/m ³	350 - 430 Kg/m ³
GRANIGLIA	6 - 14 mm	550 - 670 Kg/m ³	350 - 430 Kg/m ³
GRANIGLIA	7 - 14 mm	550 - 670 Kg/m ³	350 - 430 Kg/m ³
GRANIGLIA	12 - 25 mm	480 - 550 Kg/m ³	350 - 420 Kg/m ³

DISPONIBILE SFUSA, IN SACCONI (BIG-BAGS) DA 1,5 E 2 MC/CAD, IN SACCHI DA 50 LT SU PEDANE FASCIATE DA 36 SACCHI/CAD. E IN SACCHI DA 33 LT SU PEDANE FASCIATE DA 45 SACCHI/CAD. PER LA SABBIA 0-3

Questo prodotto è una materia prima naturale. Tutti i dati sopra riportati sono valori approssimativi e non rappresentano garanzia contrattuale.

