



Seeds Cactus .com

Online market for Cactus and Succulent Seeds

POMICE



DESCRIZIONE

Minerale magmatico alveolare espanso naturalmente. E' un materiale estremamente leggero, poroso, con grande ritenzione idrica e lento rilascio di liquidi. Prodotto naturale, ecologico, non pericoloso ed ampiamente indicato nel settore florovivaistico.

INDICAZIONI D'USO

- Substrato di radicazione (semine, talee, trapianti, colture fuori suolo e idrocoltura);
- Preparazione di terricci universali;
- Preparazione di terricci specifici (piante annuali, piante grasse, piante da appartamento...);
- Preparazione di terricci professionali per orto-floro vivaismo da esterno e per colture protette;
- Pacciamatura di aiuole o zone del giardino ove si desidera evitare la crescita di erbe o erbacce;
- Colture idroponiche;
- Ammendamento del terreno;
- Idrocoltura;
- Drenaggi;
- Piano d'appoggio per vasi;
- Isolamento termico.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE MEDIE

Ritenzione idrica	% vol.	10 – 15
Assorbimento liquidi	g.acqua/g.pomice	100
pH	[pH]	7 - 8
C.S.C.	meq / 100g	30
Calcare attivo	-	esente
Silice cristallina	-	esente
SiO ₂	%	62,1
Al ₂ O ₃	%	17,3
K ₂ O	%	9,3
Fe ₂ O ₃	%	2,5
CaO	%	2,7
Na ₂ O	%	2,3
TiO ₂	%	0,5
MgO	%	0,4

***** MATERIALE STERILIZZATO *****

Data la naturale variabilità della materia prima nei fronti di cava, le caratteristiche chimico-fisiche sopra riportate sono da intendersi come valori medi ed non rappresentano garanzia contrattuale. Materiale porzionato ed insacchettato dopo sterilizzazione.