

POMICE

Minerale magmatico alveolare espanso naturalmente

Caratteristiche

Materiale inerte che favorisce il drenaggio e l'alleggerimento del terreno. La pietra pomice è un minerale che si origina naturalmente a partire da eruzioni vulcaniche ed è largamente impiegata nel settore del florovivaismo professionale e hobbistico, dove è apprezzata per le elevate caratteristiche di porosità e leggerezza. La struttura alveolare della pomice le consente di fungere come una sorta di spugna in grado di immagazzinare acqua per poi cederla gradualmente al terreno e alle piante; i pori di maggiori dimensioni trattengono invece l'aria, favorendone la circolazione all'interno dei suoli argillosi e compatti, ossigenando i substrati in modo da scongiurare fenomeni di asfissia radicale.

Questo materiale trova applicazioni non solo nella coltivazione di piante in contenitore ma anche nell'arredo di terrazze e balconi, verde pensile e tappeti erbosi.

Disponibile nelle misure 3-8 mm e 7-12 mm



Analisi Chimico Fisiche

Assorbimento liquidi ca. 60-70 gr di acqua /100 gr

pH compreso tra 7,00 e 8,00

C.S.C. circa 30 m³/100g

Volume commerciale

Q.tà	Pz/Bancale	EAN
45L	39	8032649323143
Big Bag	1.000L	-

Disponibile anche sfusa