POMIX 1

Substrato versatile con pomice ad elevato drenaggio

Caratteristiche:

La presenza di pomice vagliata 3/8 mm garantisce un'elevata porosità del substrato e un buon drenaggio dell'acqua in eccesso.

Utilizzo:

Specifico per la coltivazione di piante verdi e fiorite caratterizzate da apparato radicale delicato e sensibile agli eccessi idrici e che necessitano di elevata stabilità strutturale. Adatto per produzioni a ciclo medio-lungo e per forme di coltivazione maggiormente sviluppate in altezza. Substrato pronto all'uso in ambiente protetto in vasi di diametro compreso tra 12 e 22 cm.

Per coltivazioni in piena aria prestare attenzione alla gestione delle irrigazioni per non incorrere in fenomeni di disidratazione.

Composizione:

Torba bionda baltica frazionata e vagliata, torba bruna baltica, pomice 3/8 mm Aggiunto di concime minerale composto idrosolubile e a lenta cessione. Correzione del pH con Dolomite.



19

Dati Analitici:



32 %

Volume d'aria a pF1 (capacità per l'aria) v/v



58 %

Volume H₂O a pF1 (ritenzione idrica) v/v

Disponibile nei seguenti formati:



Dati tecnici:



6.0 pH (in H,O)



0,56Conducibilità elettrica in dS/m



250

Densità apparente secca in kg/m³



90 % Porosità totale v/v



20 %

Acqua disponibile per le radici v/v



24 %

Volume H₂O utilizzabile v/v



29 %

Carbonio organico m/m s.s.



58 %

Sostanza organica m/m s.s.



>**75** CSC (meq/100 g)