

POMIX 2 G

**Substrato versatile con struttura grossolana
addizionato con argilla e pomice 7/14 mm**

Caratteristiche:

Substrato caratterizzato da torbe frazionate grossolane e da pomice di granulometria 7/14 mm, dotato di una buona stabilità strutturale e un equilibrato rapporto aria/acqua. L'argilla naturale, estratta in profili profondi da cave autorizzate ed esente da infestanti, è addizionata in ragione di circa 90 kg/m³ di prodotto, assicurando al substrato un'elevata capacità di scambio cationico, aumentando la ritenzione idrica, facilitando la reidratazione e l'omogeneità di distribuzione dell'acqua d'irrigazione.

Utilizzo:

Substrato estremamente versatile messo a punto per la coltivazione in serra come in pieno campo di piante aromatiche, arbustive e fiorite. Adatto per produzioni a ciclo medio-lungo in vasi di diametro maggiore di 14 cm; idoneo anche per le forme di coltivazione maggiormente sviluppate in altezza. Utile per piante che necessitano di buona disponibilità idrica in particolare durante la fase di fioritura, ma che si avvantaggiano di un rapido drenaggio. In piena aria il rischio di disidratazione è limitato, ma prestare attenzione durante le stagioni più calde.

Composizione:

Torba bionda baltica frazionata e vagliata, torba bruna baltica, pomice 7/14 mm e argilla. Aggiunto di concime minerale composto idrosolubile e a lenta cessione. Correzione del pH con Dolomite.

Disponibile nei seguenti formati:



70 l. en



Big Bag 3,5 m³

Dati tecnici:

 **6.0**
pH (in H₂O)

 **0,56**
Conducibilità elettrica in dS/m

 **250**
Densità apparente secca in kg/m³

 **90 %**
Porosità totale v/v

Dati Analitici:

 **30 %**
Volume d'aria a pF1 (capacità per l'aria) v/v

 **60 %**
Volume H₂O a pF1 (ritenzione idrica) v/v

 **26 %**
Acqua disponibile per le radici v/v

 **30 %**
Volume H₂O utilizzabile v/v

 **31 %**
Carbonio organico m/m s.s.

 **62 %**
Sostanza organica m/m s.s.

 **>78**
CSC (meq/100 g)