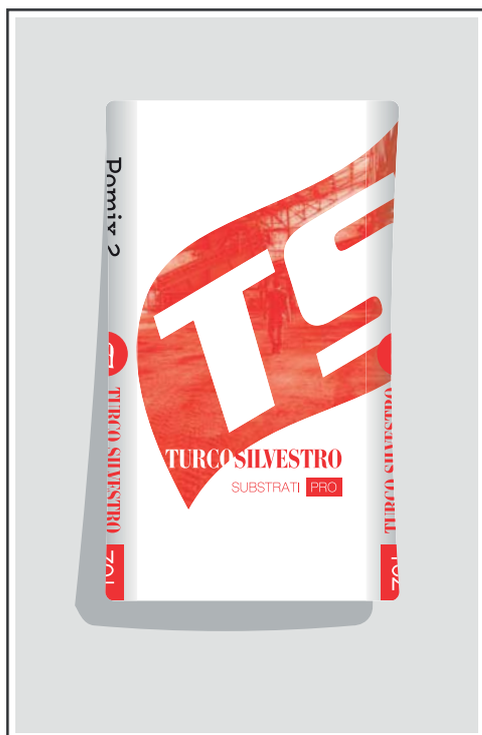


POMIX 2



Substrato versatile con struttura media addizionato di argilla e pomice

Caratteristiche:

Substrato caratterizzato da 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, assicura un'elevata di capacità di scambio cationico, aumentando la ritenzione idrica e facilitando la reidratazione del substrato 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 compreso tra 12 e 22 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 3/8 mm e argilla. Aggiunto di concime minerale composto idrosolubile e a lenta cessione. Correzione del pH con Dolomite.

Varianti:

POMIX 2 CAB
versione consentita in agricoltura biologica aggiunta di concime organico azotato

20

Dati Analitici:

 **25 %**
Volume d'aria a pF1 (capacità per l'aria) v/v

 **65 %**
Volume H₂O a pF1 (ritenzione idrica) v/v

 **30 %**
Acqua disponibile per le radici v/v

 **34 %**
Volume H₂O utilizzabile v/v

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

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

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

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

Disponibile nei seguenti formati:




70 l. en


Big Bag 3,5 m³

TURCO SILVESTRO