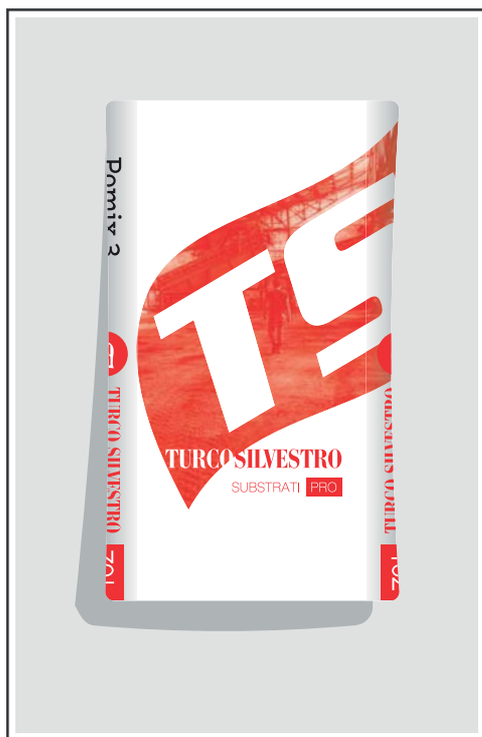


POMIX 3



Substrato a elevata ritenzione idrica con struttura media addizionato con pomice e argilla

Caratteristiche:

dotato di elevata stabilità fisica e strutturale è indicato per qualsiasi tipologia di coltivazione. L'argilla naturale, estratta in profili profondi da cave autorizzate ed esente da infestanti, è addizionata in ragione di circa 105 kg/m³ di prodotto, assicurando al substrato un'elevata di capacità di scambio cationico ed aumentandone la ritenzione idrica.

Utilizzo:

Substrato studiato per la coltivazione in vaso o in bancale di piante fiorite ed arbustive che necessitano di elevata disponibilità idrica e di elementi nutritivi. Indicato per coltivazioni a ciclo medio-lungo in vasi di diametro compreso tra 12 e 22 cm. L'uso è particolarmente indicato in quelle aree caratterizzate da elevate temperature o da forte ventosità.

Composizione:

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

22

Dati Analitici:

 **18 %**
Volume d'aria a pF1 (capacità per l'aria) v/v

 **72 %**
Volume H₂O a pF1 (ritenzione idrica) v/v

 **33 %**
Acqua disponibile per le radici v/v

 **37 %**
Volume H₂O utilizzabile v/v

 **30 %**
Carbonio organico m/m s.s.

 **60 %**
Sostanza organica m/m s.s.

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

Dati tecnici:

 **6.0**
pH (in H₂O)

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

 **300**
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