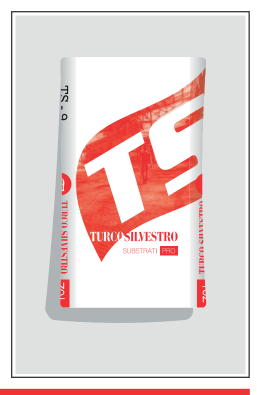
TS9



10

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



45 %

Carbonio organico m/m s.s.



90 %

Sostanza organica m/m s.s.



>**70** CSC (meq/100 g)

Substrato torboso con struttura grossolana

Caratteristiche:

La dotazione di torba bionda frazionata e torba baltica a vagliatura media conferiscono al prodotto un mantenimento della struttura prolungato nel tempo garantendo un'elevata porosità libera, caratteristiche che lo rendono idoneo al rinvaso di piante di qualsiasi dimensione.

Utilizzo:

Substrato particolarmente indicato per coltivazioni in contenitore a ciclo colturale medio-lungo in ambiente protetto di specie fiorite e piante verdi in contenitori di grandi dimensioni (diametro > 16 cm).

Composizione:

Torba bruna e torba bionda baltica 10-40 mm Aggiunto di concime minerale composto idrosolubile e a lenta cessione. Correzione del pH con Dolomite

Dati tecnici:



6.0 pH (in H₂O)



0.56

Conducibilità elettrica in dS/m



120

Densità apparente secca in kg/m³



90 % Porosità totale v/v

Disponibile nei seguenti formati:

