

TS3

Substrato a vagliatura fine caratterizzato da elevato drenaggio e alta disponibilità d'aria per le radici

Caratteristiche:

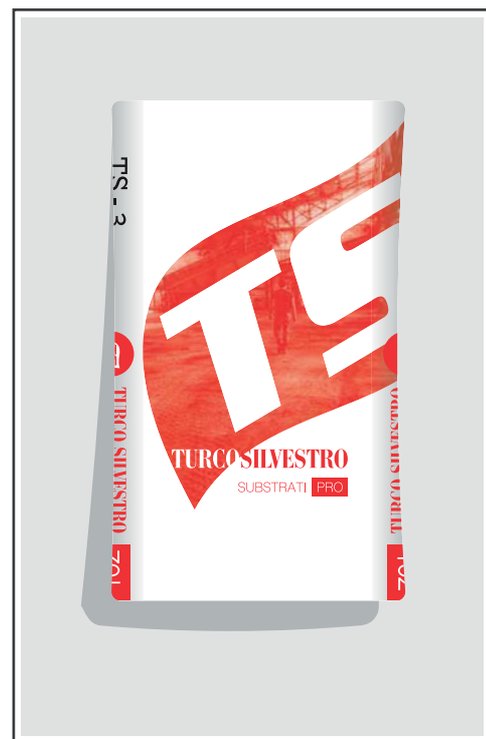
Substrato indicato per la moltiplicazione di giovani piantine da talea e da seme, composto da torba baltica di alta qualità e da perlite espansa. L'aggiunta dell'inerte favorisce la circolazione dell'aria all'interno del contenitore assicurando un adeguato drenaggio dell'acqua ed evitando l'insorgere di pericolosi ristagni idrici e conseguenti marciumi radicali.

Utilizzo:

Specifico per semina e taleggio in ambiente protetto in contenitori alveolari fino a 220 fori, vaschette, vasi mignon (diametro inferiore 8 cm) e vaso quadro fino a 10x10 cm.

Composizione:

Torba bruna baltica, torba bionda e perlite.
 Aggiunto di concime minerale composto idrosolubile e a lenta cessione.
 Correzione del pH con Dolomite



05

Dati Analitici:

 **28 %**
 Volume d'aria a pF1 (capacità per l'aria) v/v

 **62 %**
 Volume H₂O a pF1 (ritenzione idrica) v/v

 **25 %**
 Acqua disponibile per le radici v/v

 **29 %**
 Volume H₂O utilizzabile v/v

 **39 %**
 Carbonio organico m/m s.s.

 **78 %**
 Sostanza organica m/m s.s.

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

Disponibile nei seguenti formati:




 70 l. en




 Big Bag 3,5 m³

Dati tecnici:

 **6.0**
 pH (in H₂O)

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

 **150**
 Densità apparente secca in kg/m³

 **90 %**
 Porosità totale v/v