



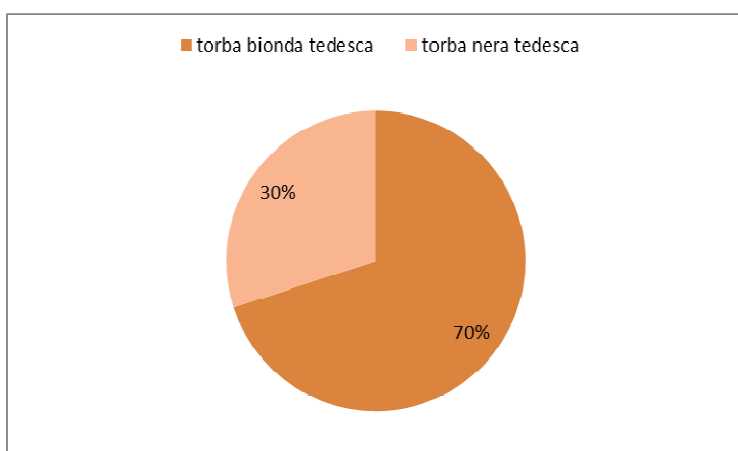
NUOVA FLESAN

SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE BASE Substrato tedesco FAVORIT, tipo 5

Origine: Germania del Nord

Composizione: 70% di torba bionda+30% di torba nera, carbonato di calcio, sabbia, concime NPK (tipo 18-10-20)

Struttura: grossolana



Caratteristiche chimiche:

pH: 5.2-6.0

Salinità (KCL) 0.8-1.8 g/l

Azoto (N): 190-315 mg/l

Acido Fosforico (P₂O₅): 80-180 mg/l

Ossido di Potassio (K₂O): 240-400 mg/l

Conducibilità elettrica (µS/cm): 400-500

(50ml di substrato in 180ml di acqua distillata)

**Le analisi qui riportate hanno valore indicativo.*

VOLUME COMMERCIALE: Mega Bags 3.3mc, sacco 70lt EN

Per la verifica dei parametri dichiarati vengono utilizzati i metodi UNI EN: 13037(pH), 13038 (Cond.Elettrica 1:5 v/v), 13041 (Dens.App.Secca e Porosità totale),12580 (volume commerciale)

Il prodotto contenente concimi a lenta cessione e/o cessione programmata deve essere utilizzato nei tempi previsti dalla scheda tecnica del concime aggiunto.

Il prodotto deve essere conservato in un luogo fresco e al riparo dalla luce e dalle precipitazioni. Dopo un lungo stoccaggio si consiglia, prima di utilizzare il prodotto di arieggiare con cura e di fare una verifica dei parametri chimici.

