



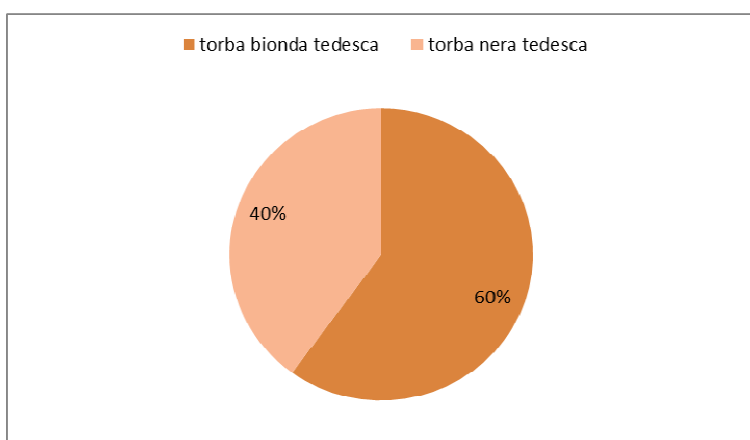
NUOVA FLESAN

SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE BASE Substrato tedesco FAVORIT, tipo 1 A

Origine: Germania del Nord

Composizione: 60% di torba bionda +40% di torba nera, carbonato di calcio, concime NPK (tipo 18-10-20)

Struttura: fine



Caratteristiche chimiche*:

pH: 5.2-6.0

Salinità (KCL): 0.6-1.4 g/l

Azoto (N): 135-225 mg/l

Acido Fosforico (P₂O₅): 60-140 mg/l

Ossido di Potassio (K₂O): 175-290 mg/l

Conducibilità elettrica (μS/cm): 300-400

(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.

