



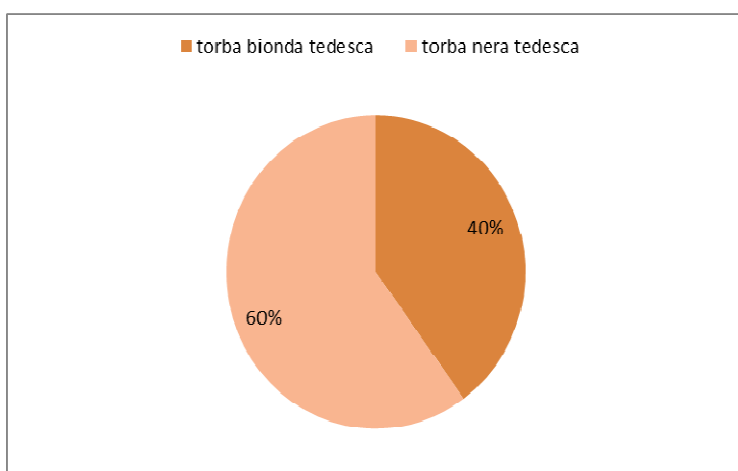
# NUOVA FLESAN

## SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE BASE Substrato tedesco FAVORIT, tipo 6

**Origine:** Germania del Nord

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

**Struttura:** Media



### Caratteristiche chimiche\*:

pH (CaCl<sub>2</sub>) 4,0 - 4,8

Salinità (KCL) 0,3 - 0,7 g/l

Azoto (N) 55 - 125 mg/l

Acido fosforico(P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 30 - 70 mg/l

Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) 60 - 140 mg/l

Conducibilità elettrica (μS/cm) 180 - 280

*\*Le analisi qui riportate hanno valore indicativo.*

**VOLUME COMMERCIALE:** Mega Bags 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.

