



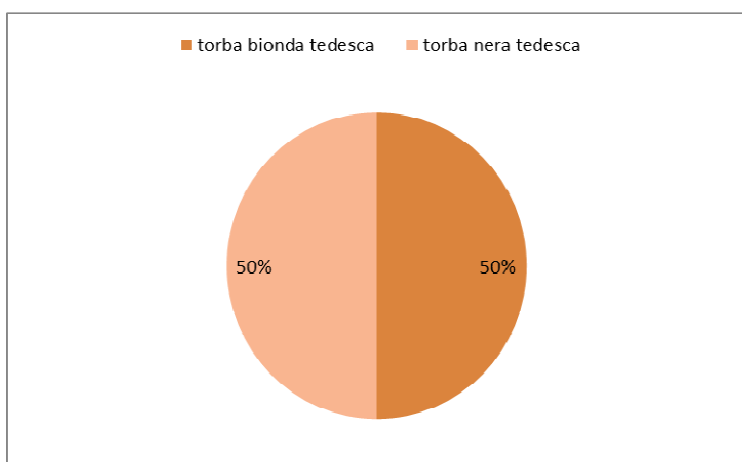
# NUOVA FLESAN

## SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE BASE Substrato tedesco FAVORIT, tipo 2

**Origine:** Germania del Nord

**Composizione:** 50% di torba bionda+50% di torba nera, carbonato di calcio, 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 (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>):** 80-180 mg/l

**Ossido di Potassio (K<sub>2</sub>O):** 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.

