



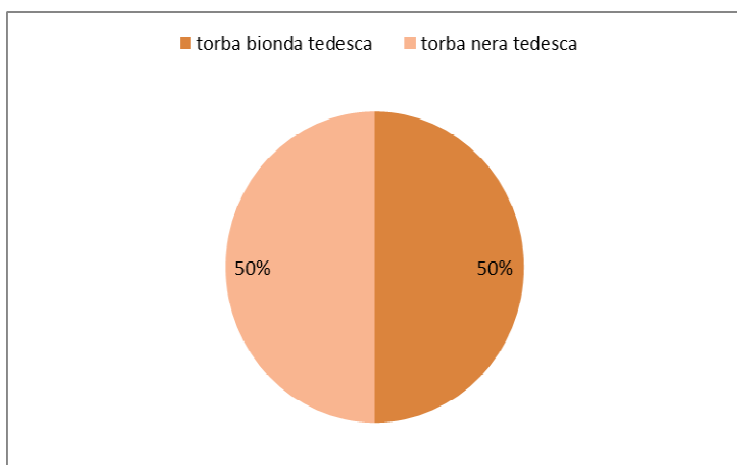
# NUOVA FLESAN

## SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE BASE Substrato tedesco FAVORIT, tipo 9 con argilla

**Origine:** Germania del nord

**Composizione:** 50% torba bionda, 50% torba nera, argilla, carbonato di calcio concime NPK (18-10-20)

**Struttura:** grossolana



### Caratteristiche chimiche\*:

pH (CaCl<sub>2</sub>) 5,2 - 6,0

Salinità (KCL) 0,7 - 1,7 g/l

Azoto(N) 135 - 225 mg/l

Acido fosforico (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 65 - 155 mg/l

Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) 180 - 300 mg/l

Conducibilità elettrica (μS/cm) 320-400

*\*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.

