



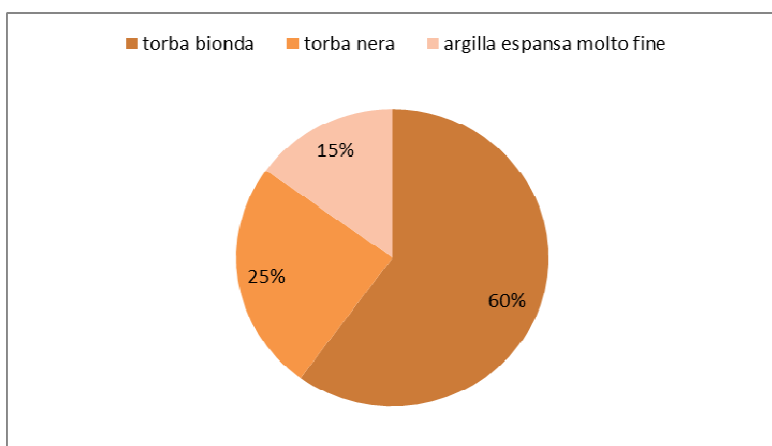
NUOVA FLESAN

SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE BASE Substrato tedesco FAVORIT, tipo 13

Origine: Germania del nord

Composizione: 60% torba bionda tedesca, 25% torba nera tedesca, 15% argilla espansa molto fine (1-5mm), carbonato di calcio, concime NPK (18-10-20)

Struttura: grossolana



Caratteristiche chimiche*:

pH (CaCl₂) 4 – 4.8

Salinità (KCL) 0,7 – 1,7 g/l

Azoto(N) 160 - 265 mg/l

Acido fosforico (P₂O₅) 70 - 170 mg/l

Ossido di potassio (K₂O) 195 - 325 mg/l

Conducibilità elettrica (µS/cm) 340 - 420

**Le analisi qui riportate hanno valore indicativo.*

VOLUME COMMERCIALE: 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.

