

# FLORENSPECIAL

## Ammendante torboso composto

### CARATTERISTICHE

Questo terriccio è in parte prodotto grazie all'attività di recupero della sostanza organica mediante compostaggio aerobico. Il compostaggio è un processo produttivo completamente naturale promosso dalla microflora batterica ubiquitaria sulla superficie della vegetazione. Gli scarti dei giardini, costituiti da ramaglie, foglie e sfalci d'erba vengono triturati e sottoposti a progressiva movimentazione per garantire l'areazione necessaria allo sviluppo dei microorganismi degradatori. Al pari di quanto succede nel sottobosco, il legno e gli scarti verdi si trasformano in humus, ossia nella forma di sostanza organica meglio adatta a restituire la fertilità al suolo e a migliorarne le caratteristiche di lavorabilità. Tutto questo viene realizzato senza ricorso ad additivi o reagenti chimici, nel pieno rispetto dei processi naturali, ed è possibile grazie all'impegno di ognuno nella raccolta differenziata delle matrici recuperabili.

### ANALISI CHIMICO FISICHE

- . Carbonio (C) organico sul secco 50%
- . Carbonio (C) unico e fulvico sul secco 7%
- . Azoto (N) organico sul secco 1%
- . Rapporto C/N max 50
- . Rame (Cu) totale sul secco max 150 mg/kg
- . Zinco (Zn) totale sul secco max 500 mg/kg
- . Torba 70%
- . Salinità 1,0 mS/cm

### VOLUME COMMERCIALE ORIGINALE

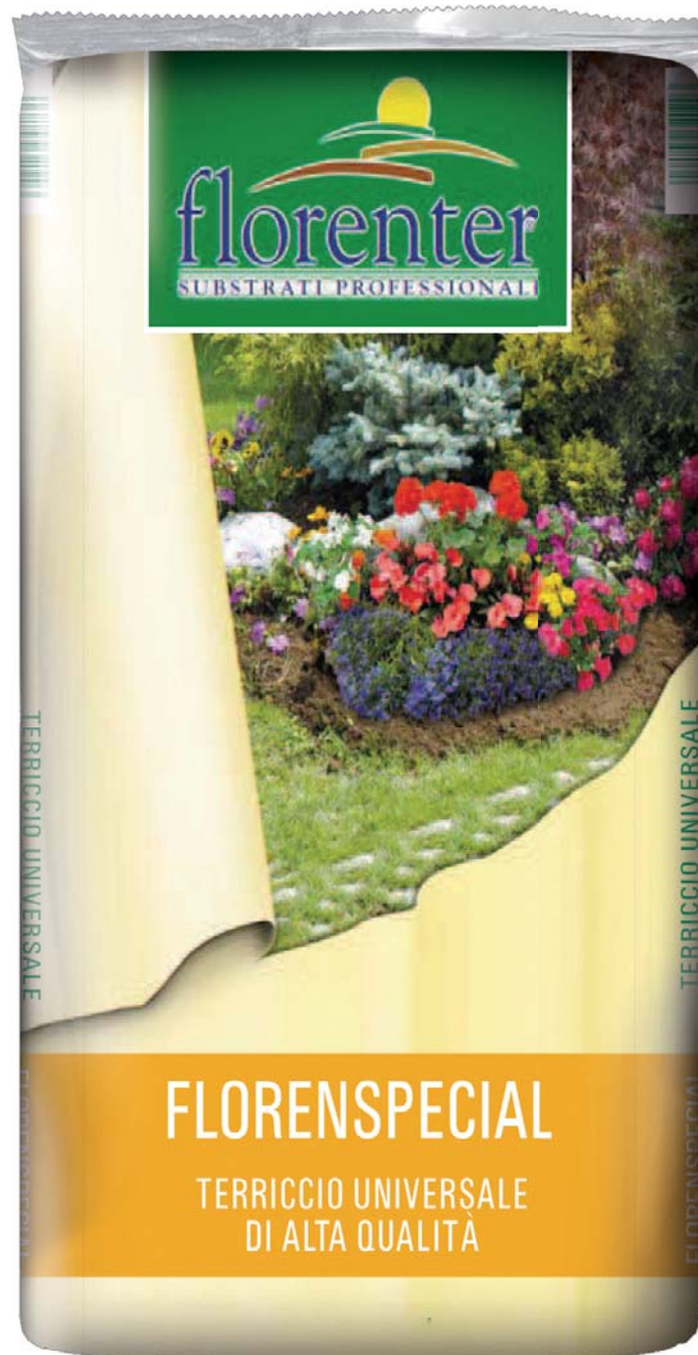


10 lt

20 lt

50 lt

80 lt



### COMPONENTI PRINCIPALI

PRODOTTO OTTENUTO  
PER MISCELA DI TORBE CON  
AMMENDATE COMPOSTATO VERDE

# SCHEDA TECNICA