

UNIVERSALE ECOLOGICO

Substrato di coltivazione misto

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'aerazione 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

- . C organico sul secco min 4%
- . pH compreso tra 6,00 e 8,00.
- . Conducibilità elettrica < 1,00 dS/m
- . Densità apparente secca < 250 kg/m³
- . Porosità totale > 70% v/v

VOLUME COMMERCIALE ORIGINALE



50 lt



80 lt



COMPONENTI PRINCIPALI

AMMENDANTE
COMPOSTATO VERDE

TORBA ACIDA

SCHEDA TECNICA