

CORTECCIA DI PINO PORTOGHESE PER ORCHIDEE TRATTATA AL VAPORE

CARATTERISTICHE FISICHE

Materia organica: 90%;
Materia secca: 60%;
Densità: min. 200 Kg/m³ max. 300 kg/m³;
Granulometria richiesta 6-12 mm: 85 %;
Granulometria maggiore >12 mm: 5 %;
Granulometria minore <6 mm: 5 %;
Quantità di fibre: 5 %;
Quantità di legna liberi (A): 5 %;
Quantità di altri materiali (B): 5 %;
A+B: 8%;
Altre specie di pino: 5 %.

PROPRIETÀ CHIMICHE

pH (H₂O): 3,7-8;
EC: 25-40 mS/m;
Cr: <50 mg/l;
Ni: <10 mg/l;
Cu: <24 mg/l;
Zn: <73 mg/l;
Cd: <0,72 mg/l;
Hg: 0,23 mg/l;
Pb: <65 mg/l;
Salmonella spp: Assente;
Escherichia coli: Assente;
Nematodi: Assente.