

POLLICINA

Substrato da coltivazione ideale per la semina, l'invaso e il trapianto di ortaggi (es. pomodori, peperoni, insalate, fragole e aromatiche in genere) e specie sensibili al ristagno idrico.

A growing substract ideal for sowing, vasing and potting vegetables (such as tomatoes, capsicums, salads, strawberries and aromatic plants in general) and waterlogging sensitive species.



pH in H ₂ O
6,0
concimazione - <i>fertilization</i>
organica - <i>organic</i>
conducibilità elettrica - <i>electrical conductivity</i>
0,20 dS/m
struttura - <i>structure</i>
fine - <i>thin</i>
densità apparente secca - <i>dry bulk density</i>
98 kg/m ³
porosità - <i>porosity</i>
93% v/v
argilla - <i>clay</i>
assente - <i>absent</i>

litri - <i>liters</i>	pz bancale - <i>pcs pallet</i>	cod EAN - <i>EAN code</i>
20	162	80 13084 36020 7
45	60	80 13084 36050 4
70	42	80 13084 36080 1

Pollicina substrato da coltivazione alternativo alla torba, composto di solo midollo e fibra di cocco. Caratterizzato da alta capacità drenante e alta stabilità strutturale; garantisce maggior sviluppo radicale di qualsiasi substrato a base torba.

Pollicina is a peat alternative plantation substract made of coconut marrow and fiber. Featuring a high draining capacity and structural stability, it grants a better rooting than any other peat-based substract.

composizione - *composition*

FIBRA E MIDOLLO DI COCCO / *COCONUT FIBER AND MARROW*

