

TIPO 5

Substrato professionale a tessitura medio grossolana con fibra medio lunga, elevata porosità, bassa capacità idrica e alta stabilità di struttura, ideale per il trapianto di giovani piante coltivate con la tecnica del fuorisolo come fragola, piccoli frutti in genere, peperone, pomodoro, insalata.

Professional substrate with a medium thick fiber and structure, high porosity, stability and low water capacity. Perfect for transplanting young plants (as strawberry, little fruits, capsicums, tomatoes, salad, etc). through the soilless technique.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI MAIN FEATURES

| | |
|---|----------------------------|
| pH | 5,5 |
| concimazione <i>fertilization</i> | assente <i>absent</i> |
| conducibilità elettrica <i>electrical conductivity</i> | 0,15 dS/m |
| struttura <i>structure</i> | grossolana <i>thick</i> |
| densità apparente secca <i>dry bulk density</i> | 100 kg/m ³ |
| porosità <i>porosity</i> | 94% v/v |
| argilla <i>clay</i> | assente <i>absent</i> |
| dotazione nutritiva <i>nourishing power</i> | assente <i>absent</i> |
| formato <i>size</i> | 15 - 70 - 3000 - 5000 |

COMPOSIZIONE COMPOSITION

COCCO GROSSOLANO / THICK COCONUT FIBER

TORBA BIONDA ACIDA DI SFAGNO 20-40mm /
20-40mm ACID SPHAGNUM LIGHT PEAT



HOCHMOOR®

DIVISIONE SUBSTRATI PROFESSIONALI