

# MEDIUM GROSSOLANO

Substrato professionale a tessitura e fibra media, elevata porosità e media capacità idrica, ideale per l'invaso di talee di colture annuali a ciclo medio 4-5 mesi come geranio, surfinia, petunia, impatiens nuova guinea.

Professional substrate with medium structure, high porosity and average water capacity. Perfect for vasing average (4-5 month) cycle yearly crop cuttings such as geranium, surfinia, petunia, impatiens and New Guinea.



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI MAIN FEATURES

pH	6
concimazione fertilization	idrosolubile NPK 14-16-18 + microelementi water-soluble NPK 14-16-18 + microelements
conducibilità elettrica electrical conductivity	0,30 dS/m
struttura structure	media grossolana medum/thick
densità apparente secca dry bulk density	100 kg/m <sup>3</sup>
porosità porosity	95% v/v
argilla clay	presente present
vaso vase	12-20 cm ø
dotazione nutritiva nourishing power	1 mese 1 month
formato size	70 - 3000 - 5000

## COMPOSIZIONE COMPOSITION

TORBA SCURA 0-20mm / 0-20mm DARK PEAT

TORBA BIONDA ACIDA DI SFAGNO 0-40mm /  
0-40mm ACID SPHAGNUM LIGHT PEAT

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



**HOCHMOOR®**

DIVISIONE SUBSTRATI PROFESSIONALI