

# BRILL ORTOPACK BIO (HE)

SUBSTRATO PER COLTURE ORTICOLE  
BIOLOGICHE IN VASCHEE MULTIPACK



**BRILL ORTOPACK BIO (HE)** è un substrato studiato per la coltivazione di specie orticole in multipack. La struttura fine fornisce un buon equilibrio tra volume d'aria e d'acqua nell'alveolo/vasetto, consentendo un ottimale sviluppo delle radici. Il cocco semplifica la coltivazione nei mesi estivi in quanto richiede irrigazioni non troppo frequenti. La ricca concimazione è effettuata con concimi e microelementi ammessi in agricoltura biologica, secondo le normative vigenti.

**NOTE D'IMPIEGO:** al fine di ottimizzare le prestazioni del substrato, si consiglia di utilizzarlo entro trenta giorni dalla consegna. Il substrato va conservato in un luogo fresco e al riparo dalla luce.

## Materie Prime

MATERIA	FRAZIONE
Torba bionda da mattonella	0-5 mm
Torba bruna baltica	0-6 mm
Ammendante Vegetale Semplice Non Compostato	FINE

## Proprietà fisiche

DENSITÀ APPARENTE G/L	VOLUME D'ARIA %	RITENZIONE IDRICA G/G	RISALITA CAPILLARE %	STRUTTURA
270-320	20-25	5.8	28	FINE

- Densità apparente: è il rapporto peso/volume secondo la norma europea EN 12580. La variabilità è legata soprattutto all'umidità delle torbe impiegate;
- Volume d'aria: indica il volume d'aria presente nel substrato una volta sgrondata l'acqua gravitazionale, determinato in un vaso del 14, alto 13 cm;
- Ritenzione idrica: indica la quantità d'acqua trattenuta da un grammo di substrato secco, espressa in grammi. Viene determinata in un vaso del 14, alto 13 cm, considerando che il substrato abbia una umidità media del 60%.
- Risalita capillare: indica la quantità di acqua che il substrato riesce ad assorbire per capillarità, rispetto al peso iniziale del tal quale asciutto.
- Struttura: indica la granulometria del substrato.

## Proprietà chimiche

pH (metodo Sonneveld 1:1,5 v/v) 5,5 – 6,5

E.C. mS/cm (metodo Sonneveld 1:1,5 v/v) < 0,8

E.C. mS/m (metodo EN 13038 1:5 v/v)  $\cong$  40,00

### CAMPO D'IMPIEGO

Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cavoli, Cetriolo, Zucchini, Lattuga, Radicchio, Sedano, Prezzemolo, Finocchi, Cipolle

### AGROCHIMICA

Via Copernico, 11

39100 Bolzano

T 0471 563700

F 0471 563799

info@agrochimica.it

www.agrochimica.it

### GEOTEC

Via F. Nissotti, 1

45010 Cavanella Po

T 0426 902306

info@geotec.cc

Lo stabilimento di produzione

Geotec è certificato

UNI EN ISO 9001:2015

UNI EN ISO 14001:2015