



BRILL SEMINA BIO (HE)

SUBSTRATO PER COLTURE ORTICOLE
BIOLOGICHE IN CONTENITORI ALVEOLATI

BRILL SEMINA BIO (HE) è un substrato con struttura fine indicato per la coltivazione di orticole con metodo biologico in contenitori alveolati. La torba bionda ed il cocco assicurano una buona ritenzione idrica, mentre la torba bruna, con il suo potere tampone, favorisce il mantenimento di un pH stabile nel substrato. La struttura fine ne permette facilmente l'impiego anche in contenitori per il ripicchettamento, generalmente dotati di alveoli particolarmente piccoli. La ricca concimazione è effettuata con concimi 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	0-3 mm
Ammendante Vegetale Semplice Non Compostato	FINE

Proprietà fisiche

DENSITÀ APPARENTE G/L	VOLUME D'ARIA %	RITENZIONE IDRICA G/G	RISALITA CAPILLARE %	STRUTTURA
250-280	17-19	5,5	33	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)	≅ 40,00

CAMPO D'IMPIEGO

Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cavoli, Cetriolo, Zucchini, Melone, Anguria, 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