



BRILL SPECIAL C

SUBSTRATO AD ELEVATA POROSITA' E DRENAGGIO
PER COLTURE ESIGENTI

BRILL SPECIAL C è composto da materie prime che permettono di ottenere un elevato volume d'aria. La sua struttura permette una rapida distribuzione della soluzione nutritiva ed un veloce drenaggio dell'acqua in eccesso. La presenza di argilla granulare aiuta nella gestione delle irrigazioni e migliora il potere tampone del substrato.

La concimazione è basata su concimi a pronto effetto.

BRILL SPECIAL C è indicato per la produzione di piante molto esigenti in vasi da 14 a 20 cm di diametro, con diversi sistemi di irrigazione quali flusso-riflusso, sub-irrigazione, spaghetto e aspersione.

Materie Prime

MATERIA	FRAZIONE
Torba bionda da mattonella	20-40 mm
Torba bionda da mattonella	10-25 mm
Torba bruna baltica	7-20 mm
Perlite	2-6 mm
Argilla granulare	1-8 mm

Proprietà fisiche

DENSITÀ APPARENTE G/L	VOLUME D'ARIA %	RITENZIONE IDRICA G/G	RISALITA CAPILLARE %	STRUTTURA
170-220	30-40	5,2	25	GROSSA

- 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)	< 1,5
E.C. mS/m (metodo EN 13038 1:5 v/v)	≅ 40,00

CAMPO D'IMPIEGO			
• Ciclamino	• Poinsettia	• Begonia Elatior	• Colture esigenti

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