



BRILL FIORITURE

SUBSTRATO PER PIANTE FIORITE ANNUALI E STAGIONALI

BRILL FIORITURE è un substrato composto da torbe bionde frazionate e torbe brune che permettono di ottenere un buon equilibrio tra volume d'aria e ritenzione idrica nel vaso. La concimazione è studiata per semplificare la gestione delle piante, favorendone la robustezza ed evitando la "filatura".

BRILL FIORITURE è adatto a coltivazioni in vasi da 8 a 12 cm di diametro.

Materie Prime

MATERIA	FRAZIONE
Torba bionda da mattonella	10-25 mm
Ammendante vegetale semplice non compostato	MEDIA
Torba bionda da mattonella	0-25 mm
Torba bruna baltica	0-20 mm

Proprietà fisiche

DENSITÀ APPARENTE G/L	VOLUME D'ARIA %	RITENZIONE IDRICA G/G	RISALITA CAPILLARE %	STRUTTURA
280 - 330	23 - 26	5,5	31	MEDIA

- 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)	≅ 38,00

CAMPO D'IMPIEGO			
• Primula • Pansè	• Sinningia • Geranio	• Garofano • Begonia	• Portulaca • Celosia

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