



# BRILL FE

## SUBSTRATO PER FIORIERE E BALCONIERE

**BRILL FE** è un substrato studiato per il riempimento di fioriere di medie e grandi dimensioni.

**BRILL FE** è caratterizzato da una elevata stabilità strutturale grazie alla presenza di pomice piccola e torba da mattonella grossolana. La presenza della fibra di cocco garantisce una buona ritenzione idrica e riserva d'acqua per la fioriera.

La concimazione a pronto e lungo effetto apporta tutti gli elementi nutritivi necessari alle piante per le fasi iniziali di vegetazione.

### Materie Prime

MATERIA	FRAZIONE
Torba bionda da mattonella	20-40 mm
Ammendante Vegetale Semplice Non Compostato	MEDIA
Torba bionda da mattonella	0-25 mm
Pomice	3-8 mm

### Proprietà fisiche

DENSITÀ APPARENTE G/L	VOLUME D'ARIA % v/v	RITENZIONE IDRICA % v/v	RISALITA CAPILLARE %	STRUTTURA
270-310	25-32	5,0	32	MEDIO-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) < 35,00

### CAMPO D'IMPIEGO

Fioriere medie (interno ed esterno)

Fioriere grandi (interno ed esterno)

#### 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