



BRILL VG

SUBSTRATO PER ALBERI, ARBUSTI, SIEPI, CONIFERE
E ALBERI DA FRUTTO IN VASO GRANDE

BRILL VG è un substrato indicato per coltivazioni di piante da vivaio in vasi da 16 a 30 cm di diametro. La struttura medio-grossolana, unitamente ad una ricca dotazione di pomice permettono una buona aerazione nel vaso. Le torbe bionde frazionate ed il cocco garantiscono che la struttura sia preservata per i lunghi cicli di coltivazione tipici delle piante arboree.

BRILL VG è dotato di concimi a pronto e lento effetto che soddisfano le esigenze nutritive anche delle specie più esigenti nelle prime fasi di crescita.

Materie Prime

| MATERIA | FRAZIONE |
|---|----------|
| Torba bionda da mattonella | 20-40 mm |
| Torba bionda da mattonella | 0-25 mm |
| Ammendante Vegetale Semplice Non Compostato | MEDIA |
| Pomice | 7-12 mm |

Proprietà fisiche

| DENSITÀ APPARENTE G/L | VOLUME D'ARIA % | RITENZIONE IDRICA G/G | RISALITA CAPILLARE % | STRUTTURA |
|-----------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|--------------------|
| 270-330 | 22-27 | 5,8 | 25 | MEDIO - GROSSOLANA |

- 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) \cong 38,00

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

| CAMPO D'IMPIEGO | | |
|--|--|---|
| • Alberi da frutto: albicocco, castagno, ciliegio, melo, ecc | • Arbusti: Acer, Cotoneaster, Crataegus, Evonimus, ecc | • Conifere: Juniperus, Pinus, Taxus, Thuya, ecc |