



BRILL VMG

SUBSTRATO PER RINVASI DI ALBERI E ARBUSTI, IN CONTENITORI DI MEDIE E GRANDI DIMENSIONI

BRILL VMG è un substrato con pomice indicato per rinvasi di alberi e arbusti in contenitori di medie/grandi dimensioni.

Le torbe bionde frazionate ed il cocco assicurano stabilità strutturale nei lunghi cicli di coltivazione, tipici delle piante arboree e buona ritenzione idrica che semplifica la gestione delle irrigazioni.

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

Materie Prime

MATERIA	FRAZIONE
Torba bionda da mattonella	0-25 mm
Torba bionda da mattonella	20-40 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
270-290	27-32	4,9	23	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)	≅ 42,00

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

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