



BRILL AM

SUBSTRATO PER MARGHERITE, CRISANTEMI, AROMATICHE

BRILL AM è un substrato con struttura media adatto alla coltivazione di margherite, crisantemi e aromatiche in vasi da 14 a 20 cm di diametro.

La pomice di piccolo calibro garantisce ideale distribuzione e mantenimento del volume d'aria nel vaso, indispensabile per un corretto sviluppo delle radici.

La ricca concimazione organo-minerale permette di soddisfare le richieste nutritive delle specie più esigenti.

Materie Prime

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

Proprietà fisiche

DENSITÀ APPARENTE G/L	VOLUME D'ARIA %	RITENZIONE IDRICA G/G	RISALITA CAPILLARE %	STRUTTURA
280 - 330	25 - 29	4,8	25	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)	≅ 43,00

CAMPO D'IMPIEGO		
• Margherite	• Crisantemi	• Aromatiche

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