



NOTE

.....

AGROCHIMICA S.p.A.

Via Copernico, 11
 39100 BOLZANO
 Telefono: 0471 563700
 Fax: 0471 563799
info@agrochimica.it
www.agrochimica.it

Lo stabilimento di produzione
 GEOTEC è certificato UNI EN ISO
 9001:2008 e UNI EN ISO
 14001:2004.

BRILL

COCCO FINE

**AMMENDANTE VEGETALE SEMPLICE NON
 COMPOSTATO.**

COMPONENTI

COCCO
FRAZIONE FINE 0 – 3 mm

Per Frazione si intende la dimensione in mm di ciascuna materia prima.

PROPRIETA' FISICHE

DENSITA' APPARENTE g/l	VOLUME D'ARIA %	RITENZIONE IDRICA g/g	RISALITA CAPILLARE %	STRUTTURA
320 - 350	18 - 22	8,5 – 9,5	31	FINE

Legenda.

- **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.

PROPRIETA' CHIMICHE

pH (metodo Sonneveld 1:1,5 v/v)	5,5-6,0
E.C. mS/cm (metodo Sonneveld 1:1,5 v/v)	< 1,0
E.C. mS/m (metodo EN 13038 1:5 v/v)	≅ 25,00

BRILL COCCO FINE è un ammendante ottenuto dalla lavorazione delle noci di cocco che possiede una elevatissima ritenzione idrica.

E' sottoposto ad un processo di lavaggio con acqua dolce che permette di abbassare la salinità a livelli di facile impiego per la preparazione di substrati di coltivazione.

Il **BRILL COCCO FINE** contribuisce a migliorare la ritenzione idrica del substrato nel quale è aggiunto per via delle sue naturali caratteristiche fisiche ed aumenta il potere tampone.

BRILL COCCO FINE può essere utilizzato per la produzione di substrati destinati ai settori:

- Orticolo;
- Floricolo;
- Vivaistico;
- Paesaggistico.