

# SILVER®

## Vermiculite esente da amianto e metalli pesanti

La **Vermiculite** allo stato naturale è una particolare variazione morfologica della mica. Questo minerale, sottoposto a trattamento termico, perde l'acqua combinata e si espande dando origine ad un ottimo materiale isolante in forma granulare.

### Caratteristiche del minerale

- La Vermiculite è esente da impurità, sterile e chimicamente inerte.
- È leggera: circa 100 kg/m<sup>3</sup>
- Data la sua origine minerale è incombustibile e imputrescibile.
- Il processo di espansione è irreversibile e pertanto il prodotto mantiene inalterate nel tempo le proprie caratteristiche.
- La Vermiculite **SILVER®** non contiene amianto.



### Confezionamento

Entrambi i prodotti sono disponibili in sacchi da 100 litri, su bancali da 30 sacchi. Il volume è determinato all'insacco con dosatore volumetrico.



La vermiculite **SILVER®** è appositamente prodotta per l'utilizzo nel settore ortoflorovivaistico, in due principali granulometrie:

### **SILVER F** – Vermiculite Fine

- Granulometria: 80% compresa tra 0,5 e 4 mm
- Massa volumica = 105 kg/m<sup>3</sup> +/- 15%
- Porosità totale: 95%

### **SILVER M** – Vermiculite Media

- Granulometria: 75% compresa tra 1 e 5,6 mm
- Massa volumica = 90 kg/m<sup>3</sup> +/- 15%
- Porosità totale: 95%

**AGROCHIMICA**

DISTRIBUZIONE - VERTRIEB:  
AGROCHIMICA SPA - VIA COPERNICO 11 - 39100 BOLZANO  
T +39 0471 563.700 - WWW.AGROCHIMICA.IT



**Gyproc**  
SAINT-GOBAIN

# SILVER<sup>®</sup>

## Vermiculite esente da amianto e metalli pesanti

### Utilizzi

- Copertura dei contenitori alveolati (stendere uno strato di 2-4 mm a copertura del seme e procedere quindi con la bagnatura)

### Vantaggi

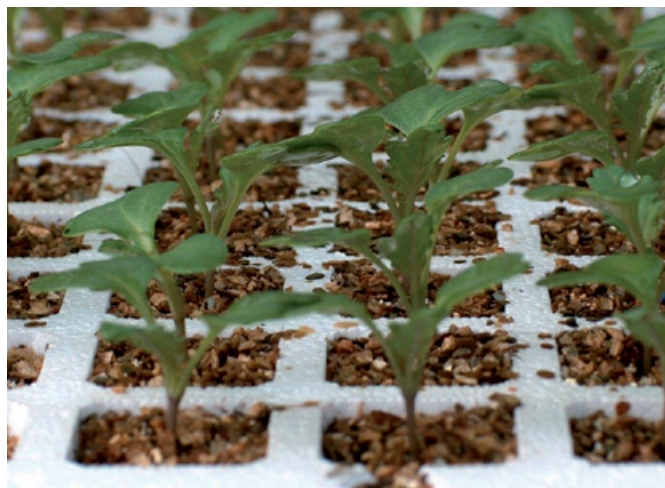
- Diminuisce l'evaporazione
  - Riduce la frequenza delle bagnature
  - Favorisce l'isolamento termico del substrato eliminando gli sbalzi termici
  - Crea un ambiente favorevole alla germinazione
- 
- Miscelata ai substrati

### Vantaggi

- Aumenta la ritenzione idrica e la capacità di scambio cationico
- Riduce le perdite dei nutrienti per dilavamento
- Migliora la ripresa d'acqua

### Conservazione e stoccaggio

Al fine di mantenere inalterate le caratteristiche del prodotto, tenere i sacchi in luogo coperto e asciutto, in imballi integri e su bancali



Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.  
Via Ettore Romagnoli, 6  
20146 Milano

Tel. + 39 02 6111.5.416 - 434  
Fax. + 39 02 6111.92.416 - 434  
e-mail: [gyproc.italia@saint-gobain.com](mailto:gyproc.italia@saint-gobain.com)  
[www.gyproc.it](http://www.gyproc.it)

### Distribuito da:

Agrochimica Spa  
Via Nicolò Copernico, 11  
39100 Bolzano

Tel. + 39 0471 563700  
e-mail: [info@agrochimica.it](mailto:info@agrochimica.it)