



D

DIVERSOS



AgriCenter
ZeVilla

JUNTOS
GENERANDO
Valor

COBERTURAS DE GERMINACIÓN

Folleto Técnico

VERMILITA

VLBM 15 KG

Vermilita es VERMICULITA exfoliada. Se produce en diferentes granulometrías para su uso en la Horticultura y la Industria. **VENTAJAS:** -Baja densidad. -Adsorbente -Alta capacidad de retención de humedad -Capacidad de intercambio de cationes -Alta resistencia al fuego **Aplicaciones:** VERMILITA se utiliza como capa de cobertura en charolas de germinación y en mezclas para la horticultura. Excelente carga en la industria.

PROPIEDADES Y APLICACIONES:

- **Economía:** La Vermiculita exfoliada empleada, es vermiculita cruda pasada por un horno de hasta 800°C durante 1 minuto, lo cual aumenta hasta 30 veces su volumen inicial.

- **Aislante térmico:** La vermiculita evita la salida del calor al exterior, devolviendo mediante reflexión el calor emitido desde el interior de las habitaciones en invierno.

- **Conductora de la electricidad:** La vermiculita puede emplearse para derivar a tierra las cargas eléctricas generadas en las viviendas que puedan afectar negativamente al ambiente bioeléctrico interior.

Gran absorbencia: La vermiculita exfoliada no se solubiliza en agua o en disolventes orgánicos, y puede retener agua en su interior hasta cinco veces su peso.

- **Notable ligereza:** Por su densidad aparente aproximada de 90 kg/m³ se la puede emplear en hormigones o morteros ligeros, capas de aislamiento, etc.

- **Incombustible:** La vermiculita dispone de un punto de fusión elevado entre 1200/1300°C, por lo tanto es un material incombustible, de alta resistencia al fuego.

- **Estable e imputrescible:** Es imputrescible porque no carece de elementos orgánicos. Usado en forma efectiva para rellenar cerramientos con cámara. Físicamente equilibrada, no es agresiva. No tiene problemas de contracciones o hinchamientos.

- **Aislante sonoro:** El aire retenido entre sus fibras le brinda propiedades para la absorción y reducción de ruidos. Amortigua los ruidos y reduce la reverberación, por las partículas pequeñas que aíslan y absorben el sonido.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

UPC: Saco

Vermiculita de grado fino es usada en la germinación de semillas enraizamiento de esquejes, y como enmiendas de suelo con peatmoss.

Material de origen mineral, compuesto por un grupo de hidrosilicatos de magnesio, aluminio, calcio y fierro.

APLICACIONES AGRICULTURA

- Fija el nitrógeno en las raíces.
- Retiene la humedad y los nutrientes.
- Facilita el drenaje.
- Asiste en el crecimiento de las semillas y enraizamiento.
- Economiza el agua para el riego.
- Excelente acondicionador del suelo.

UN PRODUCTO DE

Termolita 
A member of the Onpa Group

Importante.

La información contenida en este documento es correcta según nuestros conocimientos actuales. Agricenter ZeVilla S.A. de C.V. no incurre en responsabilidad alguna con respecto a la exactitud o integridad de dicha información, a menos que se señale explícitamente como garantizada. No se acepta responsabilidad explícita o implícita por la seguridad aptitud del producto para un propósito en particular o los resultados obtenidos de su uso. El comprador y usuario asumen los riesgos y responsabilidades por todos y cada uno de los perjuicios (incluso muerte), pérdidas o daños a personas y propiedades, derivados del uso de este producto. Bajo ninguna circunstancia se aceptará responsabilidad por daños especiales, incidentales o consecuencias.



AgriCenter
ZeVilla