



VERMICULITA

DESCRIPCION GENERAL

Mejorador de suelo que aumenta su capacidad de retención de agua y mejora la estructura de suelos compactos, pesados y/o arcillosos. Con pH neutro.

CARACTERISTICAS

La vermiculita tiene una excelente capacidad de retención de agua, la cual, en presencia de exceso de humedad en el suelo, la retiene y la libera cuando el suelo esté seco.

- retención de agua.
- pH neutro

DOSIS Y FORMA DE USO

En suelos compactados o con falta de drenaje. También se recomienda su uso en la germinación de plántulas.

Se puede mezclar con Turba, Humus o Perlita; generando muy buenos sustratos para las plantas.

Para mejorar sustratos de plantas de alta exigencia hídrica:

- 1 bolsa se debe mezclar con 4 a 6 litros de tierra, generando 8 a 10 litros de sustrato.

Para mejorar sustratos para plantas de baja exigencia hídrica:

- Dependiendo de que tan arcilloso es el suelo, la mezcla se debe realizar con un mínimo de 10%.
Esta bolsa se debe mezclar con un máximo de 36 litros de tierra.

FORMULACIÓN

100% Vermiculita



Imagen Referencial