

Agro-ZEOLITA



DESCRIPCIÓN

Agro-Zeolita es un sustrato de cultivo mejorador del suelo compuesto por silicato poroso de origen volcánico con alta capacidad de intercambio catiónico.

Tamaño de partícula: 1.5-3 mm

Presentación: 25kg

USOS

Mejorador de suelo: Regenera las propie<mark>da</mark>des físicas del suelo (estructura, retención de humedad, aireación y porosidad).

Retiene nutrientes: Aumenta la capacidad de retención de nutrientes, permitiendo una reducción de un 20-25% de la fertilización líquida.

Impide la pérdida de agua: Aumenta la capacidad de retención de agua, haciendo posible una reducción de la frecuencia de riego.

pH 8 Conductividad 151 µS/cm

COMPOSICIÓN (%p/p)

SiO₂ 65 – 72 % **Al₂O₃** 10 – 12 %

 K_2O 2,3 – 3,5 %

CaO 2,5 - 3,7 %

MgO 0.9 - 1.2 %

Na₂O 0,3 – 0,65 %

Fe₂O₃ 0,8 – 1,9 %

Metales pesados

Clase A: Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Hortalizas para semillero y vivero: Aportar Agro Zeolita en un porcentaje entre 10 – 15 % del volumen total de sustrato. Mezclar hasta máxima homogeneidad.

Hortalizas en campo: Aportar una dosis de entre 700 – 1000 Kg/Ha en una zona de plantación enterrado a una profundidad de 5 – 15 cm.

Frutales y árboles: aportar entre 0.5-1.5 kg por árbol

Césped: Aportar una dosis de 600-1200kg/Ha.

Aplicaciones recomendadas: Sustratos, tratamiento de suelos, productos agrícolas ecológicos, deshumidificante.

ALMACENAMIENTO

Almacenarse en lugar fresco y seco. Temperatura máx.: 30 ° C Humedad Relativa máx.: 70%





Esta información se ofrece para su consideración en la convicción de que es exacta y fiable; sin embargo, no se hace ninguna garantía expresa o implícita, y no se debe inferir en la libertad respecto a la responsabilidad de patentes, marcas registradas u otras limitaciones. Los datos expresados como contenido son solamente valores promedio y no deben ser considerados como garantías. expresas o implícitas, ni como condiciones de venta.





Esta información se ofrece para su consideración en la convicción de que es exacta y fiable; sin embargo, no se hace ninguna garantía expresa o implícita, y no se debe inferir en la libertad respecto a la responsabilidad de patentes, marcas registradas u otras limitaciones. Los datos expresados como contenido son solamente valores promedio y no deben ser considerados como garantías, expresas o implícitas, ni como condiciones de venta.