

ECO -SEPT

TRATAMIENTO DE FOSAS SÉPTICAS

ESPECIFICACIONES

Descripción	Polvo granulado que fluye libre celeste
Embalaje	Bolsas 400- 2 oz.
Estabilidad	Perdida Max. De 1log/año
Ph.	6 – 8,5
Densidad del Bulfo	0.5 - 0.61 g/cm3
Contenido de Humedad	15%
Contenido Nutritivo	Nutrientes y estimulantes biológicos
Cuenta Placa	5 Billones por grs.

Almacenaje y Manipulación

¡NO CONGELAR!
 Guardar en lugar fresco y seco.
 No Inhale el polvo
 Evite el contacto con la piel.

MANTENIMIENTO DEL SISTEMA SÉPTICO

Si usted es como el común de la gente, usted debe saber muy poco sobre el sistema séptico. Esto es entendible. En áreas urbanas y suburbanas existe el alcantarillado que es por donde se llevan las aguas sucias del hogar a plantas municipales de tratamiento de aguas servidas. En áreas suburbanas más rurales, sin embargo, los sistemas de tanques sépticos brindan la función tanto de alcantarillado como de planta de tratamiento de aguas servidas. El diccionario Webster's define un tanque séptico como un tanque en el cual el material de desecho es descompuesto por medio de la acción bacteriana. ECO-SEPT-S vuelve a llenar y aumenta la cantidad de estos micro-organismos valiosos y permite que la actividad natural continúe.



Si usted pudiera ver dentro de su tanque séptico, usted encontraría tres capas. La capa superior es la capa verdín o telilla donde el material orgánico flota a la superficie. Las bacterias en el tanque séptico convierten biológicamente este material en líquido. La capa intermedia es la capa efluente donde se encuentra la mayor parte del agua cristalina. Esta agua cristalina es la única capa que debiera ingresar a su área de absorción. La capa inferior o del fondo es la capa de sedimentación o fango de alcantarillado. En esta capa es hasta donde las materias sólidas o inorgánicas y los subproductos de la digestión bacteriana llegan al momento de hundirse producto de la gravedad. Todo el desecho del hogar es eliminado por medio del sistema séptico. La correcta operación de la parte séptica es esencial para la salud, para el valor de la propiedad, y para la ecología. Un pequeño esfuerzo por el cuidado de su sistema séptico lo protegerá de la pesadilla que se crea por la caída o malfuncionamiento del sistema.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Tanque	Dosis	Mantenición
2-3 m ³	1 bolsa al día durante cuatro días	1 bolsa cada mes
5-10 m ³	2 bolsa al día durante cuatro días	2 bolsa cada mes

***Añada con tanta regularidad como sea posible. Si falla un día agrégese la en la siguiente dosificación.**

La información presentada con esta Ficha de producto es considerada confiable. Esta información es suministrada a título representativo únicamente y no hay ninguna garantía, expresa o implícita, respecto a su desempeño. Teniendo en cuenta que ni el distribuidor ni el fabricante tienen control alguno sobre el manejo, almacenamiento, uso y condiciones de aplicación, ellos no asumen ninguna responsabilidad por reclamaciones, obligaciones, daños, costos o gastos de cualquier clase que surjan de o se relacionen con el manejo, almacenamiento o uso del producto descrito.

MEJORA LA ACCIÓN MICROBIANA EN EL SISTEMA SÉPTICO

VENTAJA ECO-SEPT

- Reduce la frecuencia de extracción
- Extiende la vida útil del área de drenaje
- Controla la producción de metano
- Mejora la filtración del campo de desagüe
- Mantiene las cañerías de drenaje limpias
- Neutraliza el blanqueador de los detergentes
- Previene el bloqueo de drenaje
- No ataca la fontanería plástica ni metálica
- Más seguro de usar que los productos químicos
- Degrada con más rapidez: papel, grasa y vegetales