Detalles de la Aplicación





TRATAMIENTO BIOLOGICO PARA POZOS SÉPTICOS

MICROORGANISMOS PARA POZOS SÉPTICOS

¿Qué es Environoc 301?

Environoc 301 se puede aplicar en pozos sépticos de viviendas, colegios, hoteles, restaurantes, casinos, campamentos y en general en todo sitio rural o urbano donde las aguas servidas tengan como destino un campo de infiltración, una estación de bombeo o un tanque de almacenamiento.

La inoculación periódica de **Environoc 301** tiene **grandes beneficios**: reduce la acumulación de lodos (menor necesidad de succiones), controla los olores, ayuda a mantener despejadas las zonas filtrantes y promueve la remoción de DBO y DQO.

En general la mayoría de pozos tratados muestran una **reducción importante** en la acumulación de lodos que se traduce en un **ahorro de dinero** hacia el futuro ya que se requieren menos succiones.

¿Cómo Funciona el Environoc® 301?

Environoc® 301 asegura la adición de billones de bacterias con capacidades especiales de degradación. Tan pronto se realiza la aplicación los microorganismos empiezan a multiplicarse y a colonizar todas las partes del sistema y del pozo séptico: drenajes, trampas de grasa, tanques, filtros anaeróbicos y campos de infiltración. Estas bacterias promueven la remoción eficiente de los compuestos orgánicos y grasas optimizando el funcionamiento del pozo séptico.

Dosis:

- 1. Viviendas: 1 galón cada 4-6 meses.
- 2. Fincas y casas de descanso: 1 galón durante las temporadas de alta ocupación.
- 3. Hoteles, restaurantes, casinos, colegios, empresas, etc.: las dosis dependen de la ocupación, el número de baños, la cantidad de comidas preparadas, el diseño del pozo séptico, la existencia de cajas de paso y trampas de grasa. Usualmente se programan aplicaciones regulares (semanales o mensuales).

Para mayor información sobre las dosis y frecuencias favor contactar al Distribuidor o al Área de Soporte Técnico de *Biodyne Costa-Rica S.A.*

Forma de aplicación:

- 1. Agitar el envase que contiene las bacterias.
- 2. Medir la dosis que se desea aplicar.
- 3. Distribuir la dosis en los sanitarios y sifones que conecten al pozo séptico. Una vez realizada la inoculación se debe dejar correr el agua para que las bacterias alcance los drenajes y el pozo séptico. También se puede aplicar directamente en el pozo séptico.

www.biodyne-costa-rica.com Página 1 de 2 bdcr_tratamiento_ pozos_ septicos





Detalles de la Aplicación



Biodyne Costa Rica Teléfono (506) 2444-0917

info@biodyne-costa-rica.com

Importante:

- 1. En el caso de viviendas, fincas y casas de descanso se recomienda aplicar la totalidad del galón en una sola dosis.
- 2. Si el pozo séptico es nuevo o se ha succionado recientemente se debe usar durante 1 2 semanas antes de la aplicación del producto para que las bacterias encuentren materia orgánica que degradar y puedan multiplicarse y colonizar el pozo séptico.
- 3. El tratamiento con bacterias se realiza de forma preventiva y pocas veces puede corregir problemas de fondo como diseños deficientes, acumulación de lodos, áreas filtrantes dañadas o taponamientos con materiales no biodegradables como plásticos.

Otras recomendaciones:

- 1. Instalar mallas en los sifones de los lavaplatos y realizar un buen descomidado de los platos. El uso de trituradores de alimentos está contraindicado.
- 2. Evitar verter grandes cantidades de **desinfectantes** como hipoclorito de sodio por los sifones. Ej. si se lava un trampero o se deja en remojo ropa con una concentración alta de hipoclorito es preferible verter el líquido en el jardín.
- 3. El aqua de tinas y jacuzzis debe ser vertida al jardín y no al pozo séptico.
- 4. No arrojar papeles ni toallas higiénicas por los sanitarios.
- 5. Usar cisternas ahorradoras de agua
- 6. Instalar **ahorradores de agua** en la llave de la cocina y los baños.
- 7. No parquear carros sobre el campo de infiltración.
- 8. Medir los lodos del tanque cada 2 años y succionarlo cuando sea necesario.
- 9. Dejar un 5 % de lodos cuando se succione el tanque.

Advertencias:

Environoc 301 no es toxico, no es patógeno, no es cáustico y no es corrosivo. No afecta a los humanos, animales, plantas o a la vida marina y es seguro de usar en cualquier sistema de plomería. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Conservación:

Temperatura ambiente (lugar fresco) 16 semanas. Para asegurar una buena viabilidad de los microorganismos (conteo) este producto no debe permanecer expuesto más de 16 semanas a temperatura ambiente. Refrigerado (2-6 grados centígrados): 6 meses.

Observaciones:

Normalmente el inóculo tiene un olor fuerte que se debe a la actividad de las bacterias dentro del envase.

Presentación:

Envase plástico por 4 litros.

