



BIO DIGEST

Contractuante y Degradador Bioenzimático de Desechos

DESCRIPCION

Bio Digest: Un revolucionario contractuante y degradador bio enzimático de desechos. Usados para controlar malos olores y licuar desechos en todo tipo de baños portátiles. A través de una reacción química nuestro "verdadero" inhibidor de olor cambia la estructura molecular de los olores fecales eliminando así esos desagradables olores. Al mismo tiempo a través de un proceso bio enzimático billones de bacterias vivas están digiriendo materia fecal y la orina para eliminar olores y licuar desechos para hacer el bombeo del tanque séptico más fácil.

- Contractuante de malos olores que verdaderamente los elimina inmediatamente.
- Actividad Bio enzimático que licua los desechos.
- Acción de bacteria viva que asegura el control de olor prolongado.

MODO DE EMPLEO

Baños portátiles: Agregar un galón directamente dentro del tanque séptico y añadir suficiente agua para cubrir los sólidos visible y así ayudar en la digestión bacterial. Agregue de 8 a 16 onzas cada semana. Mantenga la superficie de desechos húmeda siempre en todo momento.

Carros casa y baños marinos: Agregue de 8 a 10 onzas de Bio-Digest para cada 40 galones de la capacidad del tanque. Viértalo a través del inodoro hacia el tanque séptico. Agregue un galón de agua al tanque séptico manteniendo la superficie de desechos húmeda todo el tiempo. Agregue una onza por galón a la capacidad total cuando sea necesario para el mantenimiento de rutina.

Letrinas: Agregue de 32 a 64 onzas por cada 500 galones de capacidad. Repita semanalmente.

PRECAUCIONES

Manténgase alejado de los niños

Puede ser dañino si se ingiere. Evite contacto con los ojos.

No lo ingiera. En caso de contacto con los ojos: lávese con abundante agua por 15 minutos y reciba atención médica.

Si es ingerido: tome grandes cantidades de agua y busque atención médica. En caso de contacto con la piel lávese con jabón y agua tibia.

Nota: Mantenga el envase cerrado cuando no se use. Guárdelo fuera del alcance de rayos solares.