

DIGESTOR BIOLÓGICO



Características Técnicas

Es un poderoso producto natural que opera a través de enzimas y microorganismos, degradando la materia orgánica de las fosas sépticas, ayuda a activar las plantas de tratamiento y disminuye los malos olores en sistemas de alcantarillado.

Elimina malos olores y mejora la eficiencia de fosas y plantas.

| | |
|---------------|-----------------------------|
| Formato | 1L / 5L / 20L |
| Apariencia | Líquido Verdoso |
| Vencimiento | 2 Años |
| Concentración | 54 x 10 ⁷ CFU/mL |

RECOMENDACIONES

Dosificación para Fosas Bioplastic

| Fosa (L) | Maxzyme (L) |
|----------|-------------|
| 1.200 | 1 |
| 2.000 | 2 |
| 2.500 | 2,5 |
| 3.250 | 3 |
| 6.200 | 6 |
| 9.300 | 9 |
| 12.400 | 12 |
| 15.400 | 15 |

Dosificación para Plantas de Tratamiento de Aguas Bioplastic

| Planta (L) | Maxzyme (L) |
|------------|-------------|
| RTB-8 | 2 |
| RTB-24 | 3 |
| RTB-36 | 5 |
| RTB-48 | 7 |
| RTB-60 | 10 |

Otras aplicaciones

Eliminar Malos olores de lavaplatos, lavamanos, duchas y drenajes (Puntos).

Utilizar directamente por punto foco del problema solamente 100 a 200 cc de Maxzyme y no más, No utilizar por 8 hrs.

Destapar lavaplatos, lavamanos, duchas o baños.

Utilizar solo 200 a 300 cc de Maxzyme de forma directa al lavaplatos o similares dejando sin uso por 8 hrs.

Principio de funcionamiento

Actúa sobre la materia orgánica de las aguas residuales descomponiéndolas en sus componentes inorgánicos (materia inerte), y convirtiendo parte de los sólidos en materia soluble en el agua. Esta descomposición es importante, pues reduce la cantidad de materia orgánica, y cerca del 40% la demanda biológica de oxígeno (DBO).

Acelera el proceso biológico de digestión aerobia, totalmente inocuo y amigable con el medio ambiente. En fosas sépticas realiza un poderoso trabajo de descolmatación, mantenimiento preventivo y eliminación de malos olores. Así como también destapa cañerías de cocinas, baños, duchas, lavamanos y lavaplatos, activando y digiriendo sólidos orgánicos en cámaras desengrasadoras o similares.