



Ultra Zyme AF-8

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO	Es una mezcla de bacterias y hongos con alta capacidad de producción enzimática (celulasas, lipasas, proteasas, amilasas, etc.), que degradan rápidamente los desechos orgánicos animales o vegetales, produciendo compostas de alto valor agrícola en corto tiempo y dando excelente biodegradabilidad durante el tratamiento de aguas residuales.
COMPOSICIÓN	Mezcla de microorganismos liofilizados no patógenos que cuentan con numero alimenticio internacional que los autoriza para insumo animal. <i>Bacillus subtilis</i> 60 x 10 ⁸ UFC/g Cuenta de hongos 10 UFC/g Mesofílicos aerobios 62 x 10 ⁷ UFC/g
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	Polvo color pajizo.
INDICACIONES DE USO	Para procesos de compostaje: 600 gramos de UltraZyme AF-8 por cada 10 metros cúbicos de desechos orgánicos, los cuales deben tener un 50 % de humedad. Para tratamiento de aguas residuales: consulte a Laboratorios Ultrateck.
MEDIDAS DE SEGURIDAD	Usar mascarilla para polvos y guantes de plástico durante su manejo. Evite el contacto con los ojos. No se ingiera el producto. No se almacene cerca de los alimentos ni se deje cerca del alcance de los niños.
COMPATIBILIDAD	UltraZyme AF-8 no es compatible con ningún otro producto.
EMPAQUE	Disponible en envases de polietileno de alta densidad de 3 y 20 kg.
ALMACENAMIENTO	Envases cerrados, en lugar seco. No almacenar por debajo de los 0°C ni por arriba de los 40°C.

UltraZyme AF-8. REVISIÓN : ENERO DE 2019.