

Compost-S

NO PATÓGENAS - NO TÓXICAS - NO CORROSIVAS - NO CÁUSTICAS

**Acelerador biológico
para producción de Compost**



COMPOST-S : Consiste en una mezcla seleccionada de una elevada actividad microbiana, nutrientes, micronutrientes y un sistema enzimático especial. Las bioformulaciones están diseñadas especialmente para ayudar la aceleración natural en el ciclo de la degradación del Compost.

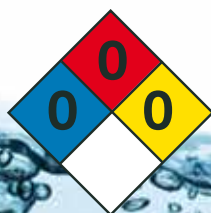
COMPOST-S : Es un acelerador biológico – natural para la preparación del Compost, que proporciona una degradación mucho más rápida de los desechos orgánicos (hojas, grama, estiércol, desperdicios vegetales, etc.), creando un Compost natural muy rico en nutrientes.

Si es usado como se indica, el **COMPOST-S** proporciona un rendimiento de humus natural dentro de 30 o 45 días.

Este humus natural estimula el crecimiento y mejora la salud de las plantas, su color, estabilidad y resistencia a la enfermedad.

Compost-S

Se aplica en cualquier proceso de producción a base de residuos orgánicos de compostaje, productos compostables, restos de frutas y verduras, huesos, aserrín, residuos de infusiones y café, cáscaras de huevo y frutos secos, restos de plantas, ceniza de madera, papel, restos de poda y siega, restos de floristería y flores mustias.



AMBBIO  **Colombia S.A.S.**
BIOINGENIERÍA EN ACCIÓN

Calle 64 N° 50-65 Barranquilla, Colombia
Tels: (5)3688244 · (5)3605044 · (5)3514004
info@ambbio.com.co · jdugand@ambbio.com.co

www.ambbio.co

Compost - S

CARACTERÍSTICAS DE MANEJO Y MANIPULACIÓN

Ingredientes activos: Mezcla de Microorganismos de 5 especies del género Bacillus: Subtilis, licheniformis, laterosporus, megatorium y pumilus.
Ácido Tartárico CAS # 87-69-4 0.2 – 0.49%
OSHA PEL: Ninguno. ACGH TLV: Ninguno. NIOSH REL: Ninguno

Propiedades Físicas y Químicas: Apariencia: Líquida de color azul (puede contener colorantes orgánicos). Olor: Orgánico.
Punto de ebullición: 100° C.
Punto de congelamiento: 0° C (solo para control de calidad).
Gravedad específica: Ninguna.

Biodegradabilidad: Este producto está compuesto por microorganismos vivos en forma de esporas, y es 100% biodegradable.

Datos de reactividad Estabilidad y Reactividad: Estable.
Incompatibilidad: No es compatible con bactericidas, ácidos extremadamente fuertes o sustancias extremadamente alcalinas.
Productos peligrosos de su descomposición: Ninguno.
Productos peligrosos de la polimerización: Ninguno.

Identificación de riesgos: Puede causar ligera irritación en los ojos y la piel.
No digerir. Puede causar náuseas, dolor abdominal, diarrea y vómito. Inhalación continua: Puede causar irritación en el tracto respiratorio. Contacto eventual no causa reacción alguna.
Contacto prolongado y repetido puede causar irritación y dermatitis en personas de piel sensible.

Peligros inusuales de incendio y explosión: Ninguno. (Ni de incendio ni de Explosión).
Procedimientos especiales de incendio: Ninguno.

Información toxicológica: Este producto NO contiene elemento alguno que sea cancerígeno, de acuerdo con el criterio del NFP REPORTE SOBRE CARCINOMAS Y OSHA 29 CFR 1920, Z.

Clasificación NFPA Salud – Azul = 0
Inflamabilidad – Rojo = 0
Reactividad – Amarillo = 0
Riesgos especiales = 0

Direcciones de uso: Mezcle de 2 a 4 onzas de COMPOST S en un galón de agua tibia. Deje asentarse de 15 a 30 minutos antes de la aplicación.
Para un compost doméstico adicione COMPOST S a cada capa de hojas o desperdicios y humedezca la superficie del área en cada aplicación.
La mezcla diaria del compost es necesaria para estimular la rápida degradación orgánica.

Presentaciones: 1ª. Opción: Envase de un (1) galón.
2ª. Opción: Envase de cinco (5) galones.

Envase o contenedor: No reutilice el galón o la pimpina de 5 galones para agua o bebidas.