

### DESCRIPCIÓN

El BAL 80 es una enmienda natural en formulación líquida con alta concentración de microorganismos acidófilos, contiene hasta  $1,0 \times 10^8$  UFC/mL (Unidades Formadoras de Colonias). Estos microorganismos reducen la actividad de las bacterias responsables de generar malos olores producidos durante la degradación de la materia orgánica que pueden atraer insectos no deseados. El BAL 80 no es tóxico y aporta microorganismos que producen ácidos orgánicos que ayudan a degradar las excretas de los animales, la materia orgánica, además de reducir los patógenos.

### USO

El BAL 80 es ideal para ser usado en lugares con materia orgánica o residuos vegetales en descomposición como rastrojos, restos de cosecha o restos de procesos agroindustriales, que generan malos olores y atraen insectos. Puede ser usado como inóculo en los sistemas de compostaje. Por ser un producto no tóxico, puede ser usado en lugares cerrados como invernaderos, corrales techados, chiqueros, gallineros y otros lugares que puedan acumular excretas de animales.

Se recomienda utilizar el BAL 80 en la producción de compost, ya que el aporte de ácidos orgánicos ayuda a reducir la población de moscas, mediante la interrupción de su ciclo reproductivo, además de reducir los malos olores que atraen insectos indeseables.

Línea

Línea Agropecuaria

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES ESPECIALES

<b>Estado físico</b>	Líquido
<b>Formulación</b>	Solución Concentrada

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

Concentración de UFC/ml	$> 10^8$
Densidad (g/ml)	1
pH	5

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## BAL 80

556-55705-001

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 1 Litro

Envase plástico de 4 Litros.

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto : 556-55705-001 BAL 80		Lea la etiqueta antes de usar el producto:

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### PUEDE SER APLICADO CON

Atomizador          Bomba de atomizar          Spray boom terrestre

### Condiciones de aplicación

Se recomienda utilizar con precaución por parte de personas con alergias a los productos lácteos o productos de origen bovino. Este producto no ha presentado problemas de toxicidad para las plantas, en las dosis recomendadas. Este producto no genera vapores tóxicos. No se recomienda la aplicación directa sobre animales

### Instrucciones de aplicación

Agite bien antes de usar y diluya el BAL 80 al 1.5% (150 mL en 10 L de agua). Se recomienda el uso de boquillas 8003 u 8004 con descargas de 200 a 400 l/ha. En caso de zonas con presencia continua de animales, se recomienda hacer una aplicación semanal. Para aplicaciones en compost y control de olores, se recomienda el uso de 0.15 L/m<sup>3</sup> del material que se quiere tratar, aplicar de manera homogénea.

### OBSERVACIONES

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## BAL 80

556-55705-001

- 
- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
  - Almacenarse en un lugar seco, con buena ventilación y en su empaque cerrado.

### SALUD

- Mantenga fuera del alcance de los niños.
- No dispersar sobre o cerca de fuentes de agua, ríos o lagos.
- Después de vaciar el producto, utilice la técnica del triple lavado, perfore el recipiente y llévelo al centro de recolección más cercano.
- El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>
- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.

---

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.