

## RAMIAL COMPOST B

556-55630-000

### DESCRIPCIÓN

El RAMIAL COMPOST B es un compost especializado enriquecido con bacterias benéficas que ayudan a balancear la población de Hongos y Bacterias en el suelo de su huerto o jardín. Este es un producto elaborado a partir de chips de madera proveniente de residuos agroforestales, mediante un proceso de compostaje bacteriano. Procesado en condiciones controladas, lo que evita la presencia de organismos patógenos que pueden causar enfermedades a las plantas o propagar insectos plaga.

El RAMIAL COMPOST B aporta material leñoso que mejora la relación Carbono:Nitrógeno, ayuda a regular la humedad y temperatura del suelo mediante una cobertura física y reduce el estrés causado por la constante falta de agua. Además, el aporte de materia orgánica mejora las características físicas y químicas del suelo como la aireación, estructura y retención de humedad.

### USO

El RAMIAL COMPOST B es excelente para usarse sobre el suelo o sustrato en cualquier tipo de planta de huerto o jardín; desde plantas estacionales hasta árboles frutales o arbustos.

Es una excelente fuente para la elaboración de Té de compost que luego puede ser aplicado en el suelo o en forma foliar (sobre las hojas). También puede ser usado en composteras como acelerante del proceso de descomposición de materia orgánica o en la fabricación de nuevo Compost.

El RAMIAL COMPOST B puede ser usado en cualquier tipo de suelo, como aporte de materia orgánica, aporte de microorganismos o para aumentar la variedad de microorganismos presentes en el suelo o sustrato.

Línea

Línea Doméstica, Línea Agrícola, Línea Urbana

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES ESPECIALES

<b>Estado físico</b>	Sólido
<b>Formulación:</b>	Hojuelas

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

Porcentaje de materia orgánica %	20 - 30
----------------------------------	---------

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

## RAMIAL COMPOST B

556-55630-000



Balance Carbono Nitrógeno (C:N)	20 - 30
Carbono (C) %	15 - 25
Nitrógeno (N) % m/m	1,00 - 3,00
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) % m/m	0,10 - 0,20
Potasio (K <sub>2</sub> O) % m/m	0,50 - 1,00
Magnesio (MgO) % m/m	0,50 - 1,00
Calcio (CaO) % m/m	2,50 - 3,50
Azufre (S) % (m/m)	0,10 - 0,50
Zinc (Zn) % m/m	0,01 - 0,05
pH (10% solución acuosa)	7,5 - 8,5
Humedad máx. %	30,0
Densidad (g/ml)	0,4 - 0,7
Tamaño de partícula (mm)	1 - 4

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Bolsa plástica de 2 kg

Bolsa plástica de 5kg

Sacos de 30 kg

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### Condiciones de aplicación

El RAMIAL COMPOST B contiene insectos benéficos como lombrices, colémbolos, tijerillas, entre otros, que ayudan a degradar la materia orgánica y hacer disponibles los nutrientes para las plantas.

No se recomienda guardar el Té de compost sin aireación por más de 3 días.

#### Instrucciones de aplicación

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

## RAMIAL COMPOST B

556-55630-000



Distribuya el RAMIAL COMPOST B de manera homogénea sobre el suelo cerca de la base de la planta, el lomillo de siembra o en el área donde crecen las raíces. Puede ser incorporado al suelo o sustrato con herramientas de jardín como pala o palín.

Para elaborar 20 litros de Té de Compost se requiere de 1 kg de RAMIAL COMPOST B. Puede ser aplicado en Drench sobre el suelo (empapando el suelo), sobre el compost en sus estados iniciales, o sobre el cultivo.

Aplique de 50 a 100 gramos de RAMIAL COMPOST B por metro cuadrado con frecuencia de cada 4 a 6 meses. En macetas utilice aproximadamente 1 a 2 cucharadas por planta cultivada.

### OBSERVACIONES

- 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.
- Por ser de pH alcalino se debe hacer una prueba de compatibilidad antes de mezclarlo con otros productos y lavar bien el equipo con agua después de la aplicación.

### SALUD

- Mantenga fuera del alcance de los niños.
- Registro Costa Rica: 11898
- 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>
- Registro MS Costa Rica: 434-2022
- 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.