

## PRODUCTO



- *Jardín en general:* demarcar el área equivalente a los 10m<sup>2</sup> sugeridos para cada bolsa de siempreverde a utilizar.
- *Arboles:* aplicar el abono SIEMPREVERDE sobre toda el área desde el tronco del árbol hasta la proyección de la copa del árbol.
- *Macetas:* aplicar un puñado por cada 100 cm<sup>2</sup>.
- Una vez esparcido el producto, agregue agua nuevamente sobre la superficie trabajada.

## PRESENTACIÓN

Bolsa de 5 kg.

## RENDIMIENTO O DOSIS

- *Jardín en general:* diversos tipos de gramas una bolsa de 5 kg rinde para 10 m<sup>2</sup>.
- *Arboles:* árboles frutales y ornamentales una bolsa de 5kg rinde para 5m<sup>2</sup>.
- *Macetas:* aplicar un puñado por cada 100 cm<sup>2</sup>.

## DESCRIPCIÓN

SIEMPREVERDE es un abono mineral ideal para jardines, plantas ornamentales y árboles frutales. SIEMPREVERDE aporta al suelo los macronutrientes y micronutrientes, necesarios para el desarrollo y crecimiento de las plantas.

## VENTAJAS

- Granula su suelo y corrige la acidez del mismo.
- Aumenta la actividad de la fotosíntesis.
- Estimula el desarrollo de las raíces.
- Promueve una mayor floración.
- Mejora el desarrollo de los frutos.

## FORMA DE APLICACIÓN

- Humedezca el terreno o jardín donde será esparcido el abono SIEMPREVERDE.
- Espere un tiempo prudencial para que penetre el agua (2 horas aproximadamente).
- Se recomienda airear la tierra o jardín antes de aplicar el producto.
- Abra la bolsa de SIEMPREVERDE y mezcle el producto con la mano para asegurarse que el producto este suelto y no compacto. Si se hubieren formado “bolas” compactas, deshacer con la mano.
- Espolvoree con la mano el contenido de la bolsa sobre la superficie, de acuerdo a la dosificación recomendada.

## TIPO DE CONSERVACIÓN

12 meses a partir de la fecha de producción, indicada en el reverso de la bolsa.

## ALMACENAMIENTO

Mantenga el producto en un lugar seco y techado, elevado del suelo para evitar el contacto con la humedad, conservado en el embalaje de origen.

## COMPOSICIÓN QUÍMICA

Análisis químico realizado por Laboratorio CIAT (Santa Cruz, Bolivia) y Laboratorio ALS Minerals (Lima, Perú)

Macronutrientes	Fórmula	Resultado
Nitrógeno	N	2,45%
Fosforo	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	5,29%
Potasio	K <sub>2</sub> O	2,88%
Calcio	CaO	19,20%
Magnesio	MgO	7,50%
Azufre	S O <sub>4</sub>	6,34%

Micronutrientes	Fórmula	Resultado
Hierro	Fe	935,5 ppm
Boro	B	127,5 ppm
Manganeso	Mn	110 ppm
Zinc	Zn	51,5 ppm
Cobre	Cu	8,5 ppm

ppm: partes por millón

PERMISO SENASAG

N° 07 - 11850

N° 07 - 11872