



**FERTILIZERS**

**REBOUND™ 0-0-27 +B**



**Finalizador de Cultivos Agrícolas**

**REBOUND™** es un bio-nutriente orgánico para el uso de cultivos agrícolas. Contiene nutrientes primarios en una base de **ACT** que promueve la formación de ácidos fenólicos que reducen los factores estresantes para la planta durante el crecimiento o el ciclo BRIX.

Cuando se aplica a cultivos agrícolas antes de la cosecha **REBOUND™** promueve el ciclo de terminación del cultivo para inducir la maduración.

**BENEFICIOS DE USO:**

- Corrección de deficiencia de potasio.
- Provee y mejora la tolerancia al estrés durante sequías y temperaturas altas.
- Ayuda a la captación y regulación del nitrógeno.
- Esencial para la producción de trifosfato de adenosina (ATP).
- Mejora la tolerancia UV.
- Reparación celular más rápida después del daño.
- Incremento del crecimiento de la raíz y maduración de la hoja.
- Inicia la activación de la función enzimática.
- Incrementa el cultivo cosechado y ganancias finales.

**DIRECCIONES DE USO:**

**REBOUND™ es un producto altamente concentrado que debe ser mezclado previamente a ser aplicado con agua para asegurar un adecuado esparcimiento.**

**Uso agrícola:**

Utilizar 3-5 litros por hectárea en forma de rociador foliar o como le diga su proveedor de productos Biofeed.

**ANÁLISIS GARANTIZADO:**

Potasio Soluble (K<sub>2</sub>O).....27,0%  
Boro (B) .....0,5%

Derivado de Hidróxido de Potasio y Borato de Sodio

**PRESENTACION:**

Disponibles en cajas con (2) jarras de 10 litros, tambors de 208 litros, y contenedores 1040 litros.

**ALMACENAMIENTO Y DISPOSICIÓN:**

Mantener productos en contenedor original. No transferir a otro contenedor de comida o bebida. Enjuagar 3 veces cuando se vacía para reciclaje. Siempre disponer de contenedor de acuerdo a las regulaciones locales, estatales o federales. Evitar respirar vahos del fertilizante. Evitar el contacto con la piel prolongado o repetido. Evitar contacto con los ojos. Lavar las manos continuamente después de manejar este producto.

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:**

1,46 kgs./litro.  
Rango de pH 11,5-12,5  
La actividad enzimática puede afectar el pH durante el almacenamiento.


**CONDICIÓN DE VENTA:**

Se cree que la información proporcionada es precisa y confiable. El comprador y usuario asumen toda responsabilidad del uso de este material. Siga las instrucciones cuidadosamente. Calcular el tiempo, método de aplicación, clima, plantas o las condiciones del cultivo o césped y otros factores que están más allá del poder del vendedor.

**ANTES DE COMPRAR O USAR ESTE PRODUCTO:**

Lea las direcciones de uso y las consiguientes condiciones de venta y limitación de garantía y responsabilidad. Al comprar o usar este producto, el comprador o usuario acepta las siguientes condiciones de venta y limitación de garantía y responsabilidad, en que ningún empleado o agente de manufactura o vendedor está autorizado a variar. El vendedor no puede y no representa o garantiza que los bienes son compatibles con todos los otros químicos o bajo toda condición de uso. **BIOFEED SOLUTIONS, INC NI EL VENDEDOR SE HACEN RESPONSABLES POR EL COMPRADOR O USUARIO DE ESTE PRODUCTO POR CUALQUIER DAÑO CONSECUENTE, ESPECIAL, DIRECTO O INDIRECTO.**

**ADVERTENCIA:**

 Mantener fuera del alcance de niños. Puede ser dañino si es engullido.

SDS disponible a pedido.

AGITAR BIEN ANTES DE USAR.

\*información respecto a los contenidos o niveles de metales en este producto está disponible en internet en <http://www.aapfco.org/metals.html>

[www.biofeed.com](http://www.biofeed.com)

*Innovación Que Crece<sup>SM</sup>*