



01-1-0119

We create chemistry

Inoculante para soja

# VAULT<sup>®</sup> RZ

Líquido

Composición:

Bacterias fijadoras de nitrógeno (*Bradyrhizobium japonicum*) Cepa E 109. Este producto suministra  $1 \times 10^{10}$  bacterias viables a la elaboración y no menos de  $1 \times 10^8$  bacterias viables al vencimiento (equivalente a 80.000 bacterias viables por semilla de soja).

Inscrito en SENASA con el N° 21.043 (EE. UU) // 21109 AR

**LEER ÍNTEGRAMENTE ESTE RÓTULO ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO**

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

Lote N°:

Fecha de vencimiento:

Elaborado en:

Contenido neto:

BASF Argentina S.A. Tucumán 1 Tel.: 4317-9600 (C1049AAA) Buenos Aires  
Representante en la República Argentina de BASF SE, 67056 Ludwigshafen-Alemania

® Marca registrada de BASF

## **Precauciones**

- No exponer al sol.
- Antes de usar, verificar la fecha de vencimiento.
- Conservar en lugar fresco.
- No dejar la semilla inoculada expuesta a la luz solar, vientos o altas temperaturas.
- Mantenga el envase cerrado hasta su uso.

**Características generales:** **Vault® RZ** es un inoculante líquido de calidad superior y ultra bajo volumen de dosificación, con una alta concentración de bacterias fijadoras de nitrógeno, que suministran a las plantas el nitrógeno necesario para su desarrollo y óptima producción del cultivo de soja.

**Dosis:** Esta caja provee suficiente producto para tratar 4500 kg de semilla de soja, cuando es aplicado siguiendo las recomendaciones de esta etiqueta.

**Almacenamiento:** **Vault® RZ** contiene microorganismos vivos en un medio estéril, por lo que es necesario evitar su exposición al sol y a las temperaturas elevadas. Almacenar el inoculante y la semilla tratada a una temperatura de 4 a 20 °C sin exponer al sol directo. Para una temperatura más uniforme, almacenar a nivel del suelo.

**Instrucciones de uso:** **Tambor:** Para aplicaciones de inoculante solamente, en un contenedor limpio, verter el contenido de las 2 vejigas de **Vault® RZ** mezclando con 7 litros de agua libre de cloro. Aplicar el caldo resultante a 4500 kg de semilla de soja. Cuando se aplique en combinación con un tratamiento terapico para semillas mezclar las 2 vejigas de **Vault® RZ** con 3 litros de agua libre de cloro. Aplicar el caldo resultante a 4500 kg de semilla de soja en forma secuencial por separado y después de la aplicación de los terapicos correspondientes.

## **NOTA**

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones de uso, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa o consecuencia del uso o almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad del producto dentro de la fecha de vencimiento.