



Inoculante para soja

VAULT® RZ

Líquido

Composición:

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

Inscripto en SENASA con el Nº 21.043 (EE. UU) // 21109 AR

LEER ÍNTEGRAMENTE ESTE RÓTULO ANTESDE 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.

<u>Características generales:</u> 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.

<u>Dosis:</u> 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 terápico 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 terápicos 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.