

 **BASF**
We create chemistry

Inoculante para soja líquido

Vault® RZ

Inoculante

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

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTE RÓTULO ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

CONTENIDO NETO

**1 vejiga x
750 ml**

Rinde para tratar 1.000 kg.

FORMULADOR

BASF Argentina S.A.
Ruta 19, Km. 2, Santo Tomé
Argentina

TITULAR DE REGISTRO

BASF Bolivia S.R.L.
Av. San Martín N° 1800
Edif. Tacuaral 4to piso Of. 401
Tel.: (591-3) 314 1080
Fax: (591-3) 314 1081
Santa Cruz - Bolivia

DISTRIBUIDO POR

Interagro S.A.
Av. Virgen de Cotoca N° 2230
Tel.: (591-3) 346 8282
Fax: (591-3) 346 8283
Santa Cruz - Bolivia

LOTE

Ver impreso en la vejiga

FECHA DE ELABORACIÓN

Ver impreso en la vejiga

FECHA DE VENCIMIENTO

12 meses de la fecha
de elaboración

ORIGEN
Argentina

Precauciones

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

Características generales: es un inoculante líquido de superior calidad 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 1 vejiga de 750 ml, suficiente producto para tratar 1.000 kg de semilla de soja, cuando es aplicado siguiendo las recomendaciones de la etiqueta.

Instrucciones de uso: modo de uso para tratar 1.000 kg de semilla de soja.

En un recipiente seco y limpio, realizar la mezcla bajo el siguiente orden: verter todo el contenido individual de una vejiga de 580 ml de Extensión® GE junto con el contenido de una botellita de 90 ml de Integral y agitar suavemente para homogeneizar la mezcla. Para finalizar, agregue el contenido de una vejiga de Vault® RZ al caldo, manteniendo la agitación continua para homogeneizar la mezcla.

Cuando aplique solamente el pack de Vault® HP se recomienda agregar a la mezcla 2.5 - 3 lt de agua limpia libre de cloro para completar el volumen de cada total a aplicar en la semilla. Se recomienda mantener la agitación durante el proceso de tratamiento de las semillas.

© Marca registrada de BASF

Aplicar esta mezcla para tratar 1.000 kg de semillas mediante el uso de máquina tratadora de semilla o tambor rotativo, asegurando que se distribuya bien sobre la semilla de forma homogénea.

Respetar siempre el orden de la aplicación de los productos: primero el Extensión® GE, luego el Integral® y por último el Vault® RZ.

Compatibilidad con otros ingredientes activos: algunas formulaciones de productos terapéuticos para semilla pueden ser perjudiciales para Vault® HP comprometiendo su supervivencia. Por favor consulte a su distribuidor o a un representante de BASF antes de aplicar nuestro producto en combinación con alguno de ellos. Si Vault® HP va a ser aplicado en combinación con Fungicidas, Insecticidas o cualquier terapéutico, para una mayor supervivencia de las bacterias recomendamos realizar las aplicaciones por separado y de manera secuencial, evitando en lo posible su mezcla en un mismo tanque.

Almacenamiento: Vault® RZ contiene microorganismos vivos en un medio estéril, por lo que es necesario evitar su exposición al sol y a temperaturas elevadas. Almacenar el inoculante y la semilla tratada a una temperatura de 4° a 25 °C sin exponer al sol directo. Para una temperatura más uniforme almacenar a nivel del suelo.

NOTA

La empresa garantiza la calidad del producto hasta su fecha de vencimiento no asume responsabilidad por los resultados y/o daños derivados del mal uso o usos diferentes a los indicados en este marbete y declina toda responsabilidad por los daños que deriven del almacenamiento.