

# Vault®HP Pack

Inoculante + Protector

Suficiente para tratar 2.000 kg. de semilla de soja

CONTENIDO NETO:

Vault® RZ: inoculante.

2 vejigas x 750 ml.

Registro SENAVE N°: 20.043.282 Libre Venta N°: 20.043.259

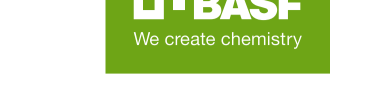
HiCoat® Super Extender: protector orgánico, 2 vejigas x 1 litro

® Marca registrada de BASF

LOTE

FECHA DE ELABORACIÓN

FECHA DE **VENCIMIENTO** 



# Vault®HP Pack

Inoculante + Protector

## Vault® RZ

## Composición:

Bacterias fijadoras de nitrógeno (Bradyrhizobium japonicum). Este producto suministra 1 x 10<sup>10</sup> bacterias viables a la elaboración y al vencimiento no menos de 1 x 10<sup>8</sup> bacterias viables (equivalente a 80.000 bacterias viables por semilla de soja)

## **HiCoat® Super Extender**

## Composición:

Sacarosa65°	%
Agua y otros componentes c.s.p 100°	%

LEA ÍNTEGRAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS





Inoculante + Protector

Suficiente para tratar 2.000 kg. de semilla de soja

**CONTENIDO NETO:** 

Vault® RZ: inoculante, 2 vejigas x 750 ml. Registro SENAVE N°: 20.043.282 Libre Venta N°: 20.043.259

HiCoat® Super Extender: protector orgánico, 2 vejigas x 1 litro

® Marca registrada de BASF



# Vault®HP Pack

Inoculante + Protector

## **REGISTRADO E IMPORTADO POR:**

BASF Paraguaya S.A.

Reg. SENAVE N° 30

RUC 80022006-4

Avda. Sta. Teresa. Edif. "Torres del Paseo" T II. P11.Of. 6

Tel: 021220790/ 021695641-3

Asunción - Paraguay

Representante en Paraguay de

BASF SE, 67056 Ludwigshafen - Alemania



## Vault®RZ

Inoculante líquido para soja

### Composición:

Bacterias fijadoras de nitrógeno (*Bradyrhizobium japonicum*). Este producto suministra 1 x 10<sup>10</sup> bacterias viables a la elaboración y al vencimiento no menos de 1 x 1<sup>8</sup> bacterias viables (equivalente a 80.000 bacterias viables por semilla de soja)

Registro SENAVE N° : 20.043.282 Libre Venta N° : 20.043.259

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

#### **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: Vault® RZ 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 1000 mL. de HiCoat® Super Extender. Agregar el contenido de una vejiga de 750 mL. de Vault® RZ, manteniendo en agitación para homogeneizar la mezcla.

Cuando aplique solamente el Vault® HP Pack se recomienda agregar a la mezcla 2,2 L. de agua limpia libre de cloro para completar el volumen de caldo total a aplicar en la semilla. Se recomienda mantener la agitación durante el proceso de tratamiento de las semillas.

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 HiCoat® Super, luego el Vault® RZ.

Compatibilidad con otros ingredientes activos: algunas formulaciones de productos terapicos para semilla pueden ser perjudiciales para Vault® RZ comprometiendo su supervivencia. Por favor consulte a su distribuidor o a un representante de Basf Paraguaya S.A. antes de aplicar nuestro producto en combinación con alguno de ellos.

**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 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.

#### **REGISTRADO E IMPORTADO POR:**

BASF Paraguaya S.A.

Reg. SENAVE N° 30

Avda. Sta. Teresa. Edif. "Torres del Paseo" T II. P11.Of. 6

Tel: 021220790/ 021695641-3

Asunción - Paraguay

Representante en Paraguay de

BASF SE, 67056 Ludwigshafen - Alemania

## **FORMULADO POR**

BASF Argentina S.A. Teléfono: +54 0342 4755100 Ruta Nacional 19, Km. 2 Santo Tomé, Argentina

LOTE Ver impreso en la vejiga

FECHA DE ELABORACIÓN Ver impreso en la vejiga.

FECHA DE VENCIMIENTO 18 meses de la fecha de elaboración CONTENIDO NETO

1 vejiga x 750 ml

ORIGEN Argentina



## HiCoat® Super Extender

## Protector líquido para inoculante de soja

## **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: HiCoat® Super Extender contiene una tecnología patentada, estimulante de las bacterias de *Bradyrhizobium*. Una mezcla de nutrientes, vitaminas e hidratos de carbono que estimulan el crecimiento, protegen y prolongan su superdivencia. Mantenieendolas sanas, activas y vigorosas por más tiempo sobre la semilla y en la zona radicular mejorando la nodulación. Una mayor cantidad de nódulos promueven una mayor fijación de nitrógeno, una mayor absorción de nutrientes y mayores rindes.

**Dosis:** esta caja provee suficiente producto para tratar 2.000 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 1 litro de HiCoat® Super Extender.

Para finalizar, agregue el contenido de una vejiga de un litro de Vault<sup>®</sup>RZ al caldo, manteniendo la agitación continua para homogeneizar la mezcla.

Cuando aplique solamente Vault® HP Pack se recomienda agregar a la mezcla 2,2 litros de agua limpia libre de cloro para completar el volumen de caldo total a aplicar en la semilla. Se recomienda mantener la agitación durante el proceso de tratamiento de las semillas.

Aplicar esta mezcla para tratar 1000 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 HiCoat® Super Extender, luego Vault® RZ.

**Almacenamiento:** almacenar el producto 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.