



We create chemistry

Protector

EXTENSIÓN[®] GE

Líquido

Composición:

Sacarosa.....	30 – 60 %
Agua y otros componentes c.s.p.....	100%

Inscrito en SENASA con el N° 92.180

LEER ÍNTEGRAMENTE ESTE RÓTULO ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Lote N°:

Fecha de Elaboración:

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 semilla inoculada expuesta a la luz solar, vientos o altas temperaturas.
- Mantenga el envase cerrado hasta su uso.

Almacenamiento: Almacenar el producto 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.

Características generales: **Extensión® GE** contiene una tecnología patentada, estimulante de las bacterias *Bradyrhizobium*. Una mezcla de nutrientes, vitaminas e hidratos de carbono que estimulan el crecimiento, protegen y prolongan su supervivencia, manteniéndolas sanas, activas y vigorosas por más tiempo sobre la semilla y en la zona radicular. **Extensión® GE** induce a los genes que sintetizan los factores Nod en las bacterias las cuales responden aumentando la síntesis de compuestos de factores Nod. Lo que promueve la comunicación entre las bacterias y las raíces para que una mayor cantidad de pelos radiculares desarrollen nódulos. 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 4500 kg de semilla de soja, cuando es aplicado siguiendo las recomendaciones de la etiqueta.

Instrucciones de uso: Para aplicaciones de inoculantes solamente, en un contenedor limpio verter el contenido de las 2 vejigas de **Extensión® GE** 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 terapéutico para semillas mezclar las 2 vejigas de **Extensión® GE** con 3 litros de agua declorinada. Aplicar el caldo resultante a 4500 kg de semilla de soja en forma secuencial por separado y después de la aplicación de los terapéuticos correspondientes.

Compatibilidad con otros ingredientes activos: por favor consulte a su distribuidor o a un representante de BASF Argentina S.A. antes de aplicar nuestro producto en combinación con alguno de ellos.

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.