

Protector

## EXTENSIÓN® GE

Líquido

Composición:

Sacarosa30	0-60 %
Agua y otros componentes c.s.p	100%

Inscripto en SENASA con el Nº 92.180

## LEER ÍNTEGRAMENTE ESTE RÓTULO ANTESDE UTILIZAR EL PRODUCTO MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Lote	1	•
LUIC	T.A	•

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.

<u>Almacenamiento:</u> 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.

<u>**Dosis:**</u> 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 terápico 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 terápicos correspondientes.

<u>Compatibilidad con otros ingredientes activos:</u> 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.