

Induct™

Inoculante Bacteriano Para Soja

INOCULANTE BACTERIANO DE LEGUMINOSAS PARA LA EFECTIVA FIJACIÓN BIOLÓGICA
DE NITRÓGENO EN SOJA (*GLYCINE MAX*).

Ingrediente Activo:

Bacterias leguminosas vivas para soja
(*Bradyrhizobium japonicum*) -
Mínimo 2×10^9 vivas CFU/ml

Volumen neto:

2 L



Leaders in Science, Partners in Growth.

Fabricado, suministrado y Origen:

MBFi (PTY) LTD - Sudáfrica

Reg No: 2013/211882/07

P.O. Box 1137, Delmas, Mpumalanga, 2210

Tel: +27 (0) 82 738 0080

Fax: +27 (0) 86 547 6711

Email: orders@mbfi.bio • Web: www.mbfi.bio



Importado y distribuido en Bolivia por:
BIOTENAGRO SRL

Av. 18 de mayo, Ed. Comercial Plaza Norte Piso 1 of. 27 N° s/n

Barrio CONVIFAG – Santa Cruz – Bolivia

Tel: (591)77677892 – (591)69086654

PADRON SENASAG REG 07-15951

BOLIVIA 001

Inoculante Bacteriano Para Soja

Inoculante bacteriano de leguminosas para la efectiva fijación biológica de nitrógeno en soja (Glycine max).

Ingrediente Activo: Bacterias leguminosas vivas para soja (*Bradyrhizobium japonicum*) - Mínimo 2 x 10⁹ vivas CFU/ml

Volumen neto: 2 L

Fabricado, suministrado y Origen:

MBFi (PTY) LTD - Sudáfrica

Reg No: 2013/211882/07

P.O. Box 1137, Delmas, Mpumalanga, 2210

Tel: +27 (0) 82 738 0080 • Fax: +27 (0) 86 547 6711

Email: orders@bio • Web: www.bio

Importado y distribuido en Bolivia por:

BIOTENAGRO SRL

Av. 18 de mayo, Ed. Comercial Plaza Norte Piso 1 of. 27 N° s/n

Barrio CONVIFAG – Santa Cruz – Bolivia

Tel: (591)77677892 – (591)69086654

PADRON SENASAG REG 07-15951

ADVERTENCIAS:

- Conservar en lugar fresco (4-24°C), oscuro y seco.
- No utilizar después de la fecha de vencimiento.
- No almacene cerca de pesticidas.
- No lo use para ninguna otra legumbre excepto como se indica.
- Utilizar inmediatamente una vez abierta la vejiga.
- No es dañino para humanos y animales.
- Una vez que la semilla haya sido tratada con el Inoculante, siembre tan pronto como sea posible.

Aunque este producto ha sido ampliamente probado bajo una gran variedad de condiciones, el titular del registro no garantiza que será eficaz bajo todas las condiciones porque la acción y el efecto del mismo pueden verse afectados por factores tales como condiciones climáticas y de almacenamiento anormales, calidad de la dilución agua, compatibilidad con otras sustancias no indicadas en la etiqueta, así como por el método, tiempo y precisión de aplicación. Además, el titular del registro no acepta responsabilidad por daños a los cultivos, la vegetación, el medio ambiente, o daños al hombre o a los animales, o por la falta de ejecución del producto en cuestión, debido a que el usuario no siguió las instrucciones de la etiqueta o no la concurrencia de condiciones que no hayan podido ser previstas en los términos del registro. Consulte al proveedor en caso de cualquier duda.

INSTRUCCIONES DE USO: Use solo como se indica en esta etiqueta

MÉTODO DE APLICACIÓN	DOSIS/50 KG DE SEMILLAS	RECOMENDACIONES
Tratamiento de semillas	100 ml	Aplicar a la semilla y mezclar bien hasta que esté uniformemente cubierto.
Infurrow o a chorrillo	200-300 ml por hectárea	Mezclar con agua y aplicar en surco directamente sobre la semilla.

Nota: asegúrese de que las semillas estén secas antes de comenzar la siembra. Use talco/grafito para acortar el intervalo de secado.

Bio-Shield o Bio-Shield XT: Recomendamos el uso de Bio-Shield o Bio-Shield XT con el inoculante Induct Soja que ayudará a aumentar la supervivencia bacteriana en la semilla o en el suelo bajo la mayoría de las condiciones de estrés. Premezcle el Bio-Shield o Bio-Shield XT y el inoculante Induct Soja y luego agréguelo a la semilla y mezcle bien hasta que quede cubierta uniformemente. Siembre la semilla tratada tan pronto como sea posible.

Nota: La calidad de la semilla, el tamaño, el contenido de humedad y el porcentaje de germinación antes del tratamiento afectarán la cantidad de la carga bacteriana (inoculo) del tratamiento y la consistencia del tratamiento de la semilla después del tratamiento. Asegúrese de que la calidad de la semilla haya sido probada antes del tratamiento. Este producto fue probado en semilla registrada y certificada; y se hacen recomendaciones en consecuencia para garantizar la calidad en el rendimiento del tratamiento de semillas y las prácticas de siembra. La alta humedad puede hacer que la semilla se vuelva pegajosa después del tratamiento. Si esto ocurre, o si es necesario acortar el tiempo entre la mezcla y la siembra, siga las recomendaciones del sembrador sobre el uso de talco y grafito para secar las semillas. Si la aplicación de talco/grafito no se menciona en las recomendaciones de la sembradora, agregue según sea necesario o hasta que la semilla esté lo suficientemente seca.