

PROYECTO DE MARBETE

LOTE:

FECHA DE VENCIMIENTO:

Inoculante BIAGRO 10 para Garbanzo

Para 1000 kg de semillas.

Inoculante en polvo a **base de turba esterilizada**,

Contenido:

A la fecha de elaboración, no menos de 10.000.000.000 de células por gramo de inoculante húmedo de *Mesorhizobium ciceri*.

A la fecha de vencimiento, no menos de 1.000.000.000 de células por gramo de inoculante húmedo de *Mesorhizobium ciceri*, infectivas y efectivas para las variedades de **Garbanzo** que se cultivan en el país.

En la dosis indicada suministra un mínimo de 80.000 bacterias vivas por semilla hasta la fecha de vencimiento.

Conservar en lugar fresco y seco.

Registro SENASA N°**20.666**

Industria argentina.

Peso Neto

400 g

Elaborado por:

Bayer S.A.

Domicilio: Ricardo Gutierrez

3652-(B1605EHD) – Munro, Bs. As.

Representante de Bayer AG, Leverkusen (Alemania)

www.bayercropscience.com.ar

011-4762-7000

Bayer S.A.

Ricardo Gutiérrez 3652 (B1605EHD)

Munro, Pcia. De Buenos Aires – República Argentina

Cuerpo reverso:

SOPORTE ESTERILIZADO

Formas de aplicación:

Opción UB10 preHs

Para inocular en el día de la siembra, disuelva el contenido de un sobre de **Adhesivo Biagro S1** en 5.2 litros de agua de pozo (libre de cloro u otras sustancias perjudiciales para los rizobios). Revolver hasta obtener una solución homogénea, y luego agregue un sobre (400g) de **Inoculante BIAGRO 10 para Garbanzo**. Agite hasta obtener una suspensión homogénea. Aplique 300 cm³ por cada 50 kg de semilla.
La suspensión preparada alcanza para **1.000 kg de semilla**.

Opción UB10 pre30

Para preinocular 30 días antes de la siembra, coloque en un balde plástico dos sobres de **Adhesivo BIAGRO S1** más dos sobres de **Aditivo Biagro S2** y mezcle en seco (o utilice dos sobres de **BIAGRO S3** ya mezclado) hasta lograr una mezcla homogénea. Luego agregar 6 litros de agua (libre de cloro u otras sustancias perjudiciales para los rizobios) y agitar hasta lograr una solución homogénea, sin grumos. Agregue el contenido de un paquete (400 g) de **Inoculante BIAGRO 10 para Garbanzo**.
Aplique 400 cm³ por cada 50 kg de semilla. Este preparado alcanza para **1.000 kg de semilla**.

Opción UB10 pre15

Para preinocular y curar con fungicida de contacto y sistémico 15 días antes de la siembra, coloque en un balde dos sobres de **Adhesivo BIAGRO S1** y dos sobres de **Aditivo BIAGRO S2** y mezcle en seco (o utilice dos sobres de **BIAGRO S3** ya mezclado de 1.600 gramos c/u) hasta lograr una mezcla homogénea. Luego agregue a esta mezcla una solución preparada en otro balde del contenido de dos botellas (800 cm³ c/u) de **Fungicida BIAGRO TC sa** y 4,4 litros de agua de pozo (libre de cloro u otras sustancias perjudiciales para los rizobios). Revuelva hasta obtener una solución uniforme. Luego agregue 1 paquete de 400 g de **Inoculante BIAGRO 10 para Garbanzo** y agite hasta obtener una suspensión homogénea sin grumos. Aplique 400 cm³ por cada 50 kg de semilla. Este preparado alcanza para **1.000 kg de semilla**.

Atención: La semilla preinoculada requiere airearse a la sombra. Si desea embolsar, utilice bolsas que permitan intercambio de aire y no las cierre ni cargue la sembradora hasta verificar que la semilla tenga la humedad adecuada.

Doble dosis: Sólo duplicar la cantidad de inoculante en las preparaciones ya detalladas.



Recomendaciones:

Mantener los envases cerrados en lugares frescos y secos hasta el momento de su uso.

Utilizar el inoculante antes de la fecha de vencimiento. Verifique que la misma no haya sido alterada.

Es aconsejable realizar la siembra en suelos no demasiado ácidos y con un adecuado nivel de humedad (superior al 7%) a fin de lograr la supervivencia de *Mesorhizobium*, obtener una pronta germinación de la semilla y favorecer la nodulación.

Emplear semillas de buena calidad evitando el uso de agentes desinfectantes no compatibles con los rizobios.

Proceder a la inoculación de la semilla a la sombra.

Utilizar doble dosis de **Inoculante BIAGRO 10 para Garbanzo** en suelos sin historia previa del cultivo o se prevean condiciones adversas.

Muy importante:

No todas las formulaciones de curasemillas son compatibles con los rizobios. Consulte con un INGENIERO AGRONOMO.

Bayer S.A no se responsabiliza por los daños y/o perjuicios que pudiera provocar el uso distinto de lo indicado en este marbete.