

Ficha Técnica

PRODUCTO:



TIPO DE PRODUCTO:

Biofertilizante inoculante

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

Ingrediente Activo	%
Azotobacter chroococcum Equivalente a 10 ⁹ UFC/ml de i.a	6
Azotobacter vinelandii Equivalente a 10 ⁹ UFC/ml de i.a.	6
Azospirillum spp Equivalente a 10 ⁹ UFC/ml de i.a.	6
Bacillus spp Euivalente a 10 ⁹ UFC/ml de i.a.	12
Total de ingrediente activo no menor de 30,000 millones de bacterias vivas	
Inertes	69.9
Agente adhesivo	0.1
Total	100

PRESENTACIÓN:

Envases de medio litro/dosis

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

El producto esta formulado con varios géneros de bacterias fijadoras de nitrógeno atmosférico en asociación con las raíces de la leguminosa y otro grupo de bacterias que fijan nitrógeno sin estar asociadas a las raíces de la planta. Las bacterias están estabilizadas para prolongar su viabilidad y asegurar su actividad al momento de ser inoculadas a la semilla.

El agente adhesivo, incluido en el producto comercial, permite un pegado uniforme de las bacterias a las semillas; lo que garantiza una inoculación uniforme de cada semilla tratada.

Con la fijación de nitrógeno atmosférico y mejor aprovechamiento de los nutrientes; es posible reducir la fertilización, con un menor gasto en insumos y mayor producción.

Tel. (55) 90.00.42.04
90.00.42.05
90.00.42.06

MODO DE ACCIÓN:

La fijación de nitrógeno atmosférico en la rizosfera de la planta, es una actividad biológica efectuada por *Azospirillum spp* y *Azotobacter spp* –rizobacterias-; que es realizada como una fijación libre (no asociada) y por *Rhizobium ssp*, una fijación en simbiosis con las raíces de las leguminosas.

Por la vía de fijación simbiótica de nitrógeno, *Rhizobium spp* es una bacteria con varias cepas; este producto está formulado con las cepas específicas para el frijol; para tener mayor nodulación. Así se podrá establecer un cultivo sano y uniforme desde la nacencia.

INSTRUCCIONES DE USO:

Calibración del equipo: No es necesario

Tiempo de re-entrada: Inmediatamente.

RECOMENDACIONES DE USO:

Dosis: Medio litro de **NutriBest trigo**, por la semilla a utilizar en la siembra de una hectárea.

Cultivo: trigo.

Frecuencia de aplicación: Una sola aplicación en el ciclo; se inocula la semilla antes de la siembra.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

La semilla de trigo para la siembra de una hectárea se coloca en un tambo de 200 lt que está montado sobre una base, se acomoda inclinado de modo que pueda girar.

Se vierte el medio litro de la dosis de **NutriBesttrigo**, se tapa el tambo y se hace girar despacio para que toda la semilla se impregne del producto. Después se vacía sobre una lona limpia y se dejar secar al aire y a la sombra.

Ya inoculada la semilla se procede a la siembra. Si las condiciones climáticas no permiten la siembra de la semilla inoculada se puede guardar por tres semanas sin que sufra alteraciones que impidan su germinación normal.

Para proteger el desarrollo de la plántula, es recomendable añadir al momento de la inoculación 250 g de **BioControlSoil**, para el control biológico de patógenos de suelo.

FITOTOXICIDAD:

Las bacterias que contiene este producto son inocuas y se localizan en suelos de diversos ecosistemas. No causan problemas a la semilla o planta en desarrollo.

INCOMPATIBILIDAD:

Por las características propias del producto, **NutriBest trigo**, no deberá ser aplicado con productos de pH alcalino, mayor a 8 o bactericidas.

GARANTÍA:

Almacenado en lugares bien ventilados y cerrados en su envase original, el producto tiene 2 años de garantía después de su elaboración. Por lo tanto, el fabricante, distribuidor y/o vendedor garantizan que el contenido de este envase inviolado y cerrado corresponde a las especificaciones de la etiqueta. Debido a la gran variedad de condiciones que se pueden encontrar durante el uso y manejo de este producto ni el fabricante y/o distribuidor dan implícita o explícitamente ninguna otra clase de garantía.

Envasado bajo normas estrictas de higiene para evitar contaminación no deseable. Libres de metales pesados, microorganismos patógenos a los cultivos agrícolas y bacterias del grupo coliforme – coliformes totales, Salmonella sp, Streptococcus faecalis-.