

NODUBAC

SOJA

Inoculante biológico líquido-turba para soja (Glycine max)

Composición:

***Bradyrhizobium japonicum* cepa INTA E109 1 x 10¹⁰ UFC / ml (*)**

(*) No menos de 1 x 10⁹ UFC / ml a la fecha de vencimiento

Producto no inflamable

Contenido Neto: 1250 ml

Lote :

Vencimiento :

ANTES DE USAR LEA CON ATENCIÓN LAS INSTRUCCIONES DEL ROTULO

Nodubac contiene a la fecha de su elaboración más de 1 x 10¹⁰ (10.000 millones) de *Bradyrhizobium japonicum* cepa INTA E109 por mililitro y no menos de 1 x 10⁹ (1000 millones) de bacterias viables específicas por mililitro de inoculante a la fecha de vencimiento, asegurando no menos de 100.000 bacterias viables por semilla durante toda la vida útil de este inoculante.

RECOMENDACIONES:

Verifique la fecha de vencimiento. Conserve este inoculante en lugar fresco y seco, preferentemente a temperaturas no superiores a 20°C. Trabaje a la sombra, en lugar fresco y seco. Evite la acción directa del sol y el viento. No inocule mayor cantidad de semillas que las que se va a sembrar ese día. Una vez abierto el envase utilizarlo completamente dentro del mismo día. No conservar el envase una vez abierto.

PROCEDIMIENTO DE INOCULACIÓN:

DOSES: 50 mililitros de NODUBAC sirven para inocular 50 kg de semilla de soja. Una vejiga de NODUBAC con 1250 ml rinde para 1250 kg de semillas de soja.

IMPORTANTE: La empresa ofrece este producto cuidadosamente elaborado según normas científicas, haciéndose responsable, dentro de la fecha de vencimiento, de su composición, concordante con la declarada. Como la aplicación se hace sin control de la empresa empleando dosis y técnicas fuera de su control y bajo condiciones del medio variables. La empresa no se responsabiliza por los daños que pudieran atribuirse al empleo de este producto y sobre todo si se hiciese en forma distinta a la indicada en el rótulo.

Operaciones:

Vierta en zig-zag el inoculante NODUBAC a razón de 50 ml cada 50 kg de semilla de soja, mezclando para asegurar que todas las semillas queden cubiertas en forma homogénea. Luego de realizada la inoculación sembrar inmediatamente.

Los equipos para tratamiento de semillas optimizan la inoculación, mejoran la población final de bacterias sobre cada semilla y evitan pérdidas sin dañar las semillas. En caso de utilizar una inoculadora, calibrar de acuerdo con las instrucciones del fabricante, utilizando dosis proporcionales a las indicadas en este marbete, de acuerdo con la cantidad de semillas a tratar.

PRECAUCIONES:

Bajo condiciones adversas y en lotes que no tengan antecedentes de cultivo de soja se recomienda emplear el doble de dosis (100 ml / 50 kg de semilla).

Los suelos ácidos pueden reducir la supervivencia de *Bradyrhizobium japonicum*.

