

Tratamiento de semillas 100% biológico

SOJA INOC PREP 3 BIO

SOJA INOC PREP 3 BIO es un pack inoculante 100 % biológico de alta concentración. Elaborado en base a un complejo integrado de microorganismos: Inoculante biológico (*Bradyrhizobium japonicum sp.*) para el aporte de bacterias fijadoras de Nitrógeno. Fertilizante biológico (*Trichoderma harzianum*) como biocontrolador natural de patógenos, permite incrementar la tasa de crecimiento y desarrollo del cultivo. Promotor de crecimiento biológico (*Pseudomonas fluorescens*) incrementa la disponibilidad de fósforo en el suelo y produce fitohormonas (auxinas, giberelinas, citoquininas) que actúan como factores de crecimiento permitiendo el desarrollo radical del cultivo. Bioprotector que garantiza la protección, nutrición y adherencia de los rizobios a la semilla.



PRESENTACION COMERCIAL:

Tratamiento para 3.000 kg de semillas de soja (60 dosis)



El pack de inoculante biológico para preinocular en semillas de soja contiene:

- 3 lts. de Fertilizante biológico (*Trichoderma harzianum*).
- 3 lts. de Inoculante biológico (*Bradyrhizobium japonicum sp.*).
- 1,5 lts. de Promotor de crecimiento biológico (*Pseudomonas fluorescens*).
- 1 lt. de Bioprotector líquido.
- 0,6 lts. de Adhesivo colorante.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- Producto biológico de alta efectividad y fácil aplicación.
- Protege y mejora el estado fitosanitario del cultivo desde la siembra a la cosecha.
- Resultados visibles en estadios iniciales.
- Tiempo pre-inoculado de hasta 15 días.
- Promueve un aumento generalizado del vigor de la planta, que resulta en un mayor rendimiento a cosecha.
- Sin fitotoxicidad en semillas con daño mecánico.
- Actúa a lo largo del ciclo del cultivo.
- Producto apto para producción orgánica.

CONCENTRACIÓN MÍNIMA DE MICROORGANISMOS:

- *Trichoderma harzianum* contiene 1×10^9 conidiosporas/ml a la fabricación y 1×10^8 conidiosporas/ml al vencimiento.
- *Bradyrhizobium japonicum sp.* contiene 5×10^9 UFC/ml a la fabricación y 1×10^8 UFC/ml al vencimiento.
- *Pseudomonas fluorescens* contiene 5×10^9 UFC/ml a la fabricación y 5×10^8 UFC/ml al vencimiento.

Lea íntegramente el marbete, el uso incorrecto de estos productos puede provocar daños a la salud y el medio ambiente.