



**INOCULANTE CONCENTRADO
 PARA SOJA
 FORMULACION LÍQUIDA
 N° REGISTRO SENASA: 20.527**

FERTIGRAN MAX, promueve la asociación simbiótica de forma temprana, activando las señales determinantes de la nodulación. Incrementa el rendimiento y la calidad del grano.

FERTIGRAN MAX Es un inoculante concentrado desarrollado para el tratamiento de semillas de soja, a base de **Bradyrhizobium japonicum**, la cual posee una alta eficiencia en la Fijación Biológica de Nitrógeno (FBN).

Por su formulación aporta nutrientes en los estadios de mayor vulnerabilidad del cultivo, y disminuye la necesidad de aplicación de fertilizantes nitrogenados.

Lo que se busca aplicando este producto es provocar un adecuada nodulación en el cultivo de las Leguminosas, con lo que se obtiene una adecuada nutrición nitrogenada.

BENEFICIOS:

- Fertigran Max acelera el proceso de Fijación Biológica del Nitrógeno.
- Asegura que la radícula de la semilla germinada se infecte rápidamente.
- Mayor concentración de bacterias (1×10^{10} ufc/mL).
- Aumenta hasta un 25% el rendimiento de los cultivos.
- la incorporación con del Protector y Potenciador Biológico BioMax, permite el aumento de la energía germinativa de las semillas, inclusive en el caso de las semillas con bajo poder germinativo.
- Protege a la semilla de la desecación celular en condiciones de humedad atmosférica desfavorables y suelos con humedad insuficiente.

COMPOSICIÓN:

Bradyrhizobium japonicum	1×10^{10} ufc/mL
--------------------------	---------------------------

METODOS DE APLICACIÓN:

Debido a la dosis de aplicación y formulación no es necesario el agregado de agua para lograr un buen mojado de la semilla de soja, pudiendo ser aplicado indistintamente antes, después o en forma conjunta con el curasemilla.

DOSIS:

SOJA	200 cc/50 kg.
------	---------------



FIJACIÓN BIOLÓGICA DEL NITRÓGENO

PROTEGE A LA SEMILLA DE LA DESECCACIÓN CELULAR

MAYOR CONCENTRACIÓN BACTERIANA



FERTIGRAN MAX PROPORCIONA UN CULTIVO CON MAYOR STAND DE PLANTAS SANAS, MAYOR DESARROLLO RADICULAR, PARA QUE LA SOJA PUEDA EXPRESAR TODO SU POTENCIAL.