INOCULANTE CON PROTECTOR + CURASEMILLA

PREINOCULABLE HASTA 10 DÍAS ANTES DE LA SIEMBRA





¡EL MÁS PRÁCTICO Y SENCILLO!

Enriquecido con Molibdeno / Cobalto / Boro / Manganeso / Hierro / Magnesio / Zinc / Azufre







INOCULANTE LÍQUIDO CONCENTRADO CON PROTECTOR INCORPORADO

DE SECADO INMEDIATO, CON MICRONUTIENTES QUELADOS

¿QUÉ ES ULTRAPACK SOJA?

Los inoculantes microbianos, como los biofertilizantes se han desarrollado en el mundo por la capacidad de proporcionar una fuente confiable de bacterias beneficiosas para el crecimiento de las plantas. La soja presenta una alta acumulación de proteínas en sus semillas lo cual la convierte en el cultivo con mayor demanda de Nitrógeno y menor producción de biomasa de semilla por fotoasimilado producido. Por eso, el Nitrógeno es el nutriente mas critico para el cultivo. Si no existen limitantes mayores, el rendimiento de soja es función directa de la capacidad de acumular N que exhibe el cultivo. En su carácter de leguminosa puede cubrir sus requerimientos de N a partir del aporte de N del suelo por la mineralización de N orgánico y por medio de la fijación biológica de Nitrógeno (FBN).

¿QUÉ ES LA FBN (Fijación Biológica de Nitrógeno)?

En la atmósfera terrestre hay una abundante disponibilidad de N, 80% en la forma molecular (N2). Las bacterias fijadoras de N2 lo asimilan a través del proceso de FBN convirtiendo el N gaseoso en amonio por intermedio de la enzima nitrogenasa. Así, la soja como muchas leguminosas, tiene la habilidad de asociarse en forma simbiótica con bacterias fijadoras de N2, llamadas rizobios, de los géneros Bradyrhizobium, y obtener a través de la FBN, gran parte del N que requiere para su crecimiento.

La FBN comienza con la formación de nuevos órganos en las raíces denominados nódulos, dentro del cual se realiza el proceso de transformación del N del aire. Si las plantas de soja no se encuentran noduladas, dependen en forma exclusiva del N presente en el suelo.



DOSIS

50 cm3 de inoculante + 50 cm3 de curasemillas + 100 cm3 de agua "Sin Cloro" para tratar 50 kg de semilla de soja.

PRESENTACIÓN

1 vejiga de Inoculante x 2,4 litros + 1 vejiga de curasemillas x 2,4 litros.



NUEVA GENERACIÓN EN INOCULANTES Y BIOFERTILIZANTES

BRADYRHIZOBIUM JAPONICUM TURBA EN SUSPENSIÓN PROTECTOR INCORPORADO



MICRONUTRIENTES QUELADOS Manganeso, Zinc, Boro, Cobalto,

Manganeso, Zinc, Boro, Cobalto, Molibdeno, Azufre, etcétera.



