



- **Inoculante más funguicidas (destinado para el tratamiento en presiembra de semilla de soja).**

USO:

Fertilizante Biológico - Funguicida terapico para el tratamiento de semillas.
Inscrito en el SENASA (SAGP y A) bajo el N° 33779 y 20512



COMPOSICIÓN BIOLÓGICA :

Género y especie: Bradyrhizobium Japonicum . Cepa E 109 origen Inta Castelar

Nº de bacterias: Se garantiza a la fecha de elaboración no menos de 1×10^9 bacterias viables por gramo, y no menos de 1×10^8 bacterias viables por gramo de producto al vencimiento. Concentración inicial de bacterias por semilla :mayor a 1.000.000 ufc.

COMPOSICIÓN QUIMICA :

Thiram: Bisulfuro de Tetrametiltiocarbamilo.....	10 gr
Carbendazim: 2 Metoxicarbamoil-Bencimidazol.....	10 gr
Molibdeno: Derivado de Molibdato de na.....	1 gr
Aceite de soja -inertes c.s.p.....	100cm

3

GENERALIDADES:

BRADYCARB TH es un inoculante liquido oleoso de aplicación directa, formulado como suspensión concentrada para el tratamiento de semillas de soja, contiene bacterias fijadoras de nitrógeno específicas , seleccionadas y especialmente protegidas (MICROENCAPSULADO) mediante polímeros y adhesivos protectores desarrollados para asegurar la correcta supervivencia de las mismas en la formulación .Contiene además MOLIBDENO, micronutriente esencial en la fijación simbiótica de nitrógeno atmosférico.-

Contiene funguicida de contacto Thiram, combinado con funguicida sistémico Carbendazim controlando las enfermedades fúngicas que atacan la semilla desde la siembra y con posterioridad a la germinación.

Mecanismo de acción de los funguicidas:

Thiram (ditiocarbamato) Actúa sobre la respiración impidiendo la normal captación del oxígeno por parte de los hongos patógenos.

Carbendazim (bencimidazoles) Actúa bloqueando la división celular de los hongos patógenos.

RECOMENDACIONES DE USO:

Destinado al control de enfermedades como :

Dumping off y complejo de hongos de suelo, podedumbre de la semilla (Rhizoctonia solani, Phytium sp, Penicillium sp, Fusarium sp , Aspergillus flavus y Aspergillus níger, Diplodia sp, Ascochita sp, Micosphaerella sp) y CANCRO DEL TALLO (Diaphorte phomopsis), controla enfermedad de semilla pero no un ataque posterior a campo; mancha purpura de la semilla (Cercospora kikuchi), Tizón del tallo y de la vaina (Phomopsis sojae) Podedumbre húmeda del tallo (sclerotinia sclerotiorum), Podedumbre de semilla (Phythóptora spp, Rizopus spp), Antracnosis (Colletotrichum truncatum)

INSTRUCCIONES DE USO:

AGITASE BIEN ANTES DE USAR- NO ADICIONAR AGUA (USAR PURO).

Para el tratamiento de las semilla es aconsejable el uso de tambor giratorio curador, chimangos con recipientes dosificadores, u otro tipo de maquinaria adecuada para estos tratamientos de manera que garanticen un mezclado y distribución uniforme sobre las semillas.

DOSIS: 400 cm³ de producto formulado por cada 100 kg de semilla de soja.

PRESENTACIÓN COMERCIAL:

Caja conteniendo 4 bidones por 4000cc con dosificadores, suficiente para tratar 4000 kg de semilla de soja (Glicine max)

ALMACENAMIENTO:

Almacenar en sus envases originales en lugar fresco, seco y con temperaturas inferiores a 18°C - 25°C. No dejar semilla inoculada expuesta a la luz solar, vientos o altas temperaturas.

VENCIMIENTO:

90 días desde su fecha de elaboración



- Contiene doble cantidad de bacterias fijadoras de nitrógeno(Bradyrhizobium japonicum), y la misma composición química que BRADYCARB TH
- Especialmente recomendado para inocular con doble dosis lotes con poca o nula historia sojera.

PRESENTACIÓN COMERCIAL:

Caja conteniendo 4 bidones por 4000cc con dosificadores, suficiente para tratar 4000 kg de semilla de soja (Glicine max)

DOSIS: 400 cm³ de producto formulado por cada 100 kg de semilla de soja.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar en sus envases originales en lugar fresco, seco y con temperaturas inferiores a 18°C - 25°C. No dejar semilla inoculada expuesta a la luz solar, vientos o altas temperaturas.

VENCIMIENTO:

90 días desde su fecha de elaboración