

inoculantes oleosos

de aplicación directa + funguicidas curasemillas



COMPOSICIÓN:
Inoculante + fung. carbendazim 10% p/v (acción sistémica) + fung. thiram 10% p/v (acción de contacto) + molibdeno.

PRESENTACIÓN:
Caja con 4 bidones por 4.000 C.C., para tratar 4.000 kg. de semilla.

DOSIS:
200 C.C. / 50 kg. de semilla (1 bidón c/ 1.000 kg. de semilla).

ENFERMEDADES:
COMPLEJO DIAPHORTE-PHOMOPSIS, CAUSANTE DEL CANCRO DEL TALLO, CERCOSORA KIKUCHI (MANCHA PURPURA), COLLETOTRICHUM TRUNCATUM (ANTRACNOSIS), PHOMOPSIS SOJAE (TIZON DEL TALLO Y DE LA VAINA), PHYTOPHTORA SP (PODREDUMBRE DE LA SEMILLA), ETC.

COMPLEJO DE HONGOS DEL SUELO, CAUSANTES DEL DAMPING OFF Y PODREDUMBRE DE SEMILLA. (RHIZOTONIA SP, FUSARIUM SP, PHYTIUM SP, PENICILLIUM SP, ASPERGILLUS SP, MUCOR SP, DIPLODIA SP, SCLEROTIUM SP).



COMPOSICIÓN:
Inoculante + fung. thiram 14.7% p/v (acción de contacto) + molibdeno.

PRESENTACIÓN:
Caja con 4 bidones por 4.300 C.C., para tratar 4.000 kg. de semilla.

DOSIS:
215 C.C. / 50 kg. de semilla (1 bidón c/ 1.000 kg. de semilla).

ENFERMEDADES:
COMPLEJO DE HONGOS DEL SUELO, CAUSANTES DEL DAMPING OFF Y PODREDUMBRE DE SEMILLA. (RHIZOTONIA SP, FUSARIUM SP, PHYTIUM SP, PENICILLIUM SP, ASPERGILLUS SP, MUCOR SP, DIPLODIA SP, SCLEROTIUM SP).



Planta Industrial, Brigadier Estanislao López N° 56 (Ruta 14 km. 2,3)
C.P. (S2108AIB) Soldati - Santa Fe - Argentina
Teléfax +54 (0341) 4901493 / 4901392 líneas relativas
E-mail: info@prodinsa.com.ar / ventas@prodinsa.com.ar
Web: www.prodinsa.com.ar



Conservando nitrógeno del suelo; maximizando rendimiento



DESTINADO PARA INOCULAR Y CONTROLAR EN FORMA PREVENTIVA Y CURATIVA PATÓGENOS PRESENTES EN EL SUELO Y SEMILLA.

RECOMENDADO PARA INOCULAR Y PROTEGER SU CULTIVO DE PATÓGENOS DE SUELO. ACONSEJADO PARA FECHAS DE SIEMBRA MÁS TARDÍAS Y SEMILLAS CON BUEN PG.

ventajas del uso

- Mayor **practicidad** en el uso, por tratarse de un producto líquido de fácil aplicación y dosificación.
- Mayor **adherencia** con la semilla, por ser un tratamiento oleoso lo que le permite una total permanencia de la bacteria sobre esta.
- Aportan una **alta concentración** de rizobios específicos y genéticamente seleccionados por semilla (mayor a un millón).
- Tecnología exclusiva** en la protección de las bacterias (MICROENCAPSULADO), lo que asegura la compatibilidad y supervivencia en la mezcla con los funguicidas.
- Contienen molibdeno**, micronutriente esencial para el funcionamiento de la enzima nitrogenasa, encargada de la fijación biológica de N atmosférico.

inocular su soja todos los años es conservar la fertilidad actual y potencial del recurso suelo



ahorrar

Ahorrar NITRÓGENO del suelo. Las leguminosas como la soja presentan una alta tasa de extracción de N por su alto contenido proteico en el grano, para obtener 40 q/ha requieren aprox. 300 Kg. ha de N. El aporte de fijación biológica es de aproximadamente un 40-60% del N requerido por el cultivo, el resto lo aporta el suelo. Esto demuestra la importancia de una correcta inoculación no solo para este cultivo, sino en sus efectos para el siguiente.

proteger

Proteger al cultivo en sus etapas iniciales, logrando rápida germinación sanidad y uniformidad de crecimiento.

aumentar

Aumentar el contenido de proteínas en granos, la calidad y el rendimiento final del cultivo.

maximizar

Maximizar su rendimiento con la MENOR INVERSIÓN.

Ensayos de INTA Concepción del Uruguay camp. 2005 indican que los inoculantes Prodinsa produjeron **aumentos de rendimientos entre un 8 y 12% sobre testigos sin inocular**, lo cual representa una respuesta media de 291 Kg/ha. Coincidente con lo informado por Ing. Agr. A Perticari coordinador del proyecto INOCULAR (INTA Castelar), que indica que en más de 180 ensayos desde 1990 al 2004, la respuesta promedio a la inoculación, en lotes con historia de soja, fue de aproximadamente 290 kg/ha, equivalente al 11% del rendimiento de los cultivos sin inocular.

Estos resultados justifican plenamente la inoculación en lotes con historia sojera ya que la relación costo/beneficio resulta altamente favorable a la re inoculación.



de aplicación directa + funguicidas curasemillas

inoculantes oleosos