

# **DANJIRI<sup>®</sup> ST**

Triple protección fungicida

**METIL TIOFANATO 15% + TIRAM 30% + ETHABOXAM 0.5% EC**

**USO:** tratamiento de semillas + inoculante.

## **INSTRUCCIONES PARA EL USO:**

### **PREPARACIÓN:**

#### **Procedimiento básico para inocular 1.250 kg de semillas de soja (25 bolsas):**

Agregar el contenido de 2 sachets de 600 cc de **Inoculante CKC liquid Soja** a un bidón de 5 litros de **DANJIRI<sup>®</sup> ST** con contenido neto de 2,5 litros. Luego, agregar agua hasta completar la totalidad del volumen del bidón y revolver durante algunos segundos hasta lograr una mezcla homogénea. Leer atentamente las indicaciones del marbete del producto.

La semilla tratada con **DANJIRI<sup>®</sup> ST** en conjunto con **CKC liquid Soja** debe ser sembrada dentro de las 6 – 12 horas de realizado el tratamiento. En caso de preparar semilla para ser utilizada con posterioridad al período indicado; se recomienda la aplicación de productos protectores de bacterias mezclados inicialmente con el inoculante.

### **EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACION:**

La aplicación de **DANJIRI<sup>®</sup> ST PACK** (proceso de inoculación mas el tratamiento de las semillas con fungicida) deberá llevarse a cabo en lugares donde no incida la radiación solar directa. Mezclar el producto con las semillas en las dosis indicadas mediante la utilización de máquinas destinadas a tal fin hasta la obtención de una cobertura uniforme y homogénea, asegurando que cada semilla quede cubierta adecuadamente. Dejar secar unos minutos y proceder a la siembra.

No aplicar **DANJIRI<sup>®</sup> ST PACK** directamente dentro de la sembradora. En el momento de la siembra, se debe calibrar la sembradora con semilla tratada con **DANJIRI<sup>®</sup> ST PACK** debido a que la semilla fluirá más lentamente.

Lavado de equipos: El equipo utilizado debe limpiarse inmediatamente luego de la aplicación. Dejar drenar el sistema completo y enjuagar de dos a tres veces, hasta que la espuma y cualquier resto de formulación haya sido eliminado. Desechar el líquido utilizado en sitios donde no exista riesgo de contaminación de aguas superficiales ni subterráneas.

**RECOMENDACIONES DE USO:**

**DANJIRI® ST PACK** está compuesto por un fungicida (**DANJIRI® ST**) más un inoculante (**CKC Liquid Soja**)

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Momento de Aplicación
<b>Soja</b>  (Tratamiento de semillas)	<b>Antracnosis de la soja</b> <i>(Colletotrichum glycines)</i>	200 cc/100 kg de semilla.	<p>Para su aplicación emplear tambores rotativos con eje excéntrico y con aletas fijas interiores para facilitar la mezcla del producto con las semillas y que estas resulten totalmente cubiertas. Colocar la mitad de las semillas a tratar en el tambor, luego agregar la mitad de la suspensión preparada y girar suavemente; completar la cantidad de semilla a curar y agregar el resto de la suspensión, volver a hacer girar suavemente el tambor.</p> <p>Debe ser aplicado exclusivamente por tratamiento húmedo. Para lograr una distribución homogénea del producto sobre la semilla el caldo total (Danjiri ST + Agua + Inoculante) no debe superar los 600 cc/qq. Preferentemente se debe aplicar el fungicida y el inoculante en recipientes separados. Si por practicidad o por que la maquinaria disponible no permite hacer el tratamiento por separado, hacerlo inmediatamente antes de la siembra.</p>
	<b>Cancro del tallo</b> <i>(Phomosis phaseoli f. sp. meridionalis)</i>		
	<b>Damping-off</b> <i>(Pythium spp.)</i>		
	<b>Mancha ojo de rana</b> <i>(Cercospora sojina)</i>		
	<b>Mancha púrpura de la semilla</b> <i>(Cercospora kikuchii)</i>		
	<b>Podredumbre de la semilla y la corona</b> <i>(Fusarium spp.)</i>		
<b>Podredumbre de las semillas</b> <i>(Alternaria spp.)</i>			

- Es aconsejable realizar la inoculación con máquinas especiales para el tratamiento de semillas, lo cual permite obtener una distribución y cobertura uniformes del producto sobre las semillas.
  - Una vez preparada la mezcla de CKC liquid Soja + DANJIRI® ST, realizar la inoculación en forma inmediata.
  - Todo el procedimiento de inoculación debe realizarse en sitios donde no incida directamente la radiación solar.
  - Mantener las semillas inoculadas a la sombra, no exponerlas a temperaturas mayores a 25 °C. Sembrar dentro de las 6 – 12 horas de realizado el tratamiento.
  - Realizar la calibración de la sembradora con la semilla tratada.
- Aplicar DANJIRI® ST PACK en forma de dilución a las semillas, respetando las dosis recomendadas según el cultivo y la cantidad de semillas a tratar de acuerdo a las etiquetas de cada producto.

#### **RESTRICCIONES DE USO:**

Periodo de carencia: *DANJIRI*® *ST PACK* se halla exento del establecimiento de un período de carencia.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

Atención: La venta de semilla curada para otro destino que no sea la siembra está penada por la ley. La ley 18.073 prohíbe terminantemente la mezcla de semilla tratada con este producto, con granos destinados al consumo humano o animal. Comprobada la presencia de curasemillas (fungicidas o insecticidas), la ley dictamina el decomiso y multa.

El presente producto debe ser comercializado y aplicado conforme a la/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes.

#### **COMPATIBILIDAD:**

*DANJIRI*® *ST PACK* es compatible con polímeros para recubrimiento de semillas y con polvos dispersables o suspensiones concentradas para tratamiento de semillas de reacción neutra. *DANJIRI*® *ST PACK* no es compatible con formulaciones basadas en solventes orgánicos. Antes de utilizar en mezcla con otros productos se debe realizar una prueba a pequeña escala, para evaluar la compatibilidad física y química de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos.

#### **FITOTOXICIDAD**

*DANJIRI*® *ST PACK* no ha manifestado síntomas de fitotoxicidad en los cultivos registrados, siguiendo las dosis y recomendaciones que figuran en este marbete.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.**