

27 cm

15 cm

2.25 cm

"LEA CUIDASAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

Este producto es tóxico si se ingiere.
 Este producto puede ser letal si es inhalado, evitar respirar el polvo o nube de aspersión.
 Este producto causa irritación moderada a los ojos.
 No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
 Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
 Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
 Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
 Almacenar producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
 No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraje.
 Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo químico: Carbamato + Neonicotinoides.
 En caso de intoxicación, llamar al médico o llevar al paciente a un centro de salud y mostrarle la etiqueta.
 En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua durante 15 a 20 minutos.
 Mantener los párpados abiertos durante el lavado. Si usa lentes de contacto, retirar suavemente los lentes. Si la irritación persiste, obtener ayuda médica.
 En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón. Si la irritación persiste, obtener ayuda médica.
 En caso de ingestión, no inducir al vómito sin la dirección de un médico o centro de control de envenenamiento. Si ocurre vómito espontáneo, inclinar a la persona y mantener boca abajo.
 Enjuagar y administrar agua. No suministrar nada por la boca a un paciente inconsciente.
 En caso de inhalación: Mover a la persona a un área ventilada, dar respiración artificial, si es necesario y llevar al paciente al médico.

ANTÍDOTO:

Tratar al paciente sintomáticamente. El producto contiene un carbamato oxima de thiodicarb, el cual es un rápido inhibidor reversible de colinesterasa y el sulfato de atropina funciona como antídoto.

PARA EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS

CICOTOX: 0800-1-3040 (Línea gratuita) o ESSALUD: 0801-1-0200 (Línea gratuita)
Para mayor información llamar a INTEROC S.A.: (511) 614-5100 TELÉFONOipsum

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Después de usar el contenido del envase, enjuáguelo tres veces y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y depositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
 Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
 Realizar obligatoriamente el triple lavado del envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

Uso exclusivo para tratamiento de semillas.
 Tóxico para abejas y artrópodos beneficios.
 Peligroso para organismos acuáticos.
 No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
 No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
 Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
 Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
 El producto no debe aplicarse en zonas de napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
 En caso de derrames, el producto debe ser recuperado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

PE-CRUCI-V01-24

Crucial FS®

PLAGUCIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA PARA TRATAR SEMILLAS (FS)

COMPOSICIÓN:

Thiodicarb300 g/L
 Imidacloprid105 g/L
 Aditivoscsp 1L

PQUA N° 1209 - SENASA

**Titular de Registro:
 Importador y Distribuidor:
 INTEROC S.A.**

Av. Javier Prado Oeste 2442
 PISO 16 Magdalena del Mar
 Lima- Perú
 Telf.: (511) 614-5100

**Formulador:
 Jiangsu United Agrochemical
 Co. Ltd.,
 Nanjing Economic & Technology
 Development Zone- China**



Fecha de Formulación:
 N° de Lote
 Contenido Neto: 1L
 Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

CRUCIAL FS® es un insecticida estomacal de acción sistémica y de contacto. Debe ser usado para el control de plagas que atacan a las semillas en el proceso de germinación y a la planta en sus primeros días de vida.

CRUCIAL FS® tiene en su composición dos ingredientes activos altamente efectivos y complementarios entre sí. Thiodicarb al ser aplicado a las semillas es rápidamente trasladado sistémicamente a través de toda la planta. Imidacloprid es absorbido por la planta y llevado a las partes superiores de esta; en la raíz muestra una muy buena acción sistémica.

CRUCIAL FS® se aplica mediante impregnación directamente a las semillas antes de ser sembradas. De acuerdo a la cantidad de semillas a sembrar, disolver en una pequeña cantidad de agua, revolver hasta obtener una distribución uniforme, dejar secar bajo la sombra y proceder a la siembra.

°CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO°

CUADRO DE USO

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	(mL/Kg de semillas)		
Maíz	"Gusano picador de la hoja"	<i>Elasmopalpus lignosellus</i>	15.0 - 17.5	N.A.	0.05 ⁽¹⁾ 0.02 ⁽²⁾
Frijol	"Gusano picador de la hoja"	<i>Elasmopalpus lignosellus</i>	12.5 - 15.0	N.A.	2.00 ⁽¹⁾ 0.02 ⁽²⁾

PC: Período de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos

N.A. No aplica (1) Imidacloprid (2) Thiodicarb

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda aplicar **CRUCIAL FS®** (i.e. Imidacloprod + Thiodicarb) una sola vez antes de la siembra de la semilla.

PERÍODO DE REINGRESO:

No corresponde para el uso de tratamiento de semillas.

COMPATIBILIDAD:

CRUCIAL FS® se aplica directamente a las semillas antes de la siembra.

FITOTOXICIDAD:

No se ha reportado fitotoxicidad a la dosis que se indica en la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

"El Titular de Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas".

