

RESPECTE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS QUEBRADAS Y OTRAS ÁREAS FRÁGILES

NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMÁTICAS QUE FAVORECEN LA ESCORRENTÍA O DERIVA DEL PRODUCTO
ASEGÚRESE QUE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE LOS CAUCES DE AGUA ALEDAÑOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERAS DE PROTECCIÓN (TALES COMO VEGETACIÓN) QUE MINIMICEN LA DERIVA DEL PRODUCTO.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

En el caso de derrames o desechos de plaguicidas recójalos con aserrín o algún material absorbente y para producto sólido recoger con una pala, recolectarlos en un recipiente hermético y entregarlo al distribuidor o eliminarlos en un relleno sanitario autorizado por el Ministerio de Salud.

Aproveche el contenido completo del envase, cuando lo vacíe, lave y enjuague tres veces con agua limpia y agregue el resultado del enjuague a la mezcla ya preparada, inutilice los envases vacíos, perfóreolos. Si el país cuenta con un programa oficial de recolección y disposición de envases, entregue este al centro de recolección más cercano o deséchelo de acuerdo a las instrucciones del distribuidor del producto.



EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.

AVISO DE GARANTÍA:

El fabricante y el registrante garantizan la calidad del producto en su envase original y cerrado herméticamente. También garantiza la eficacia del producto, siempre y cuando se le dé el uso estipulado en el panfleto. Debido a que esta fuera de nuestro alcance el control sobre el almacenamiento, el manejo de este producto, nos es imposible asumir responsabilidad por posibles daños que puedan ocasionarse debido a estos factores. Se garantiza a sí mismo la composición química del producto tal como se indica en la etiqueta, siempre y cuando el empaque se encuentre sellado.

FORMULADOR:

JIANGSU ROTAM CHEMISTRY, CO., LTD. CHINA.
N° 88 Rotam Road, ETDZ, Kunshan 215301, Jiangsu.
TEL: 0512 - 5771 - 1988 FAX: 0512 - 5771 - 8697

PAÍS

HONDURAS
EL SALVADOR

NÚMERO DE REGISTRO

883-234-III
AG-2012-11-938

¡ALTO! LEA LA ETIQUETA Y EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO,
CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRONÓMICAS

SADDLER® 35FS

INSECTICIDA, CARBAMATO
THIODICARB



PELIGRO

ANTÍDOTO: SULFATO DE ATROPINA
DENSIDAD: 1.124 g/ml a 25°C

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE O SE INHALA PUEDE CAUSAR
DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN.
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS
CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



USO AGRONÓMICO: Insecticida de uso agrícola, tratamiento para semillas.

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:

SADDLER® 35 FS es un insecticida para ser aplicado a la semilla, una vez la semilla esté en su lugar de siembra, el ingrediente activo se libera controlando así las plagas presentes tanto por contacto como por ingestión. Cuando las semillas germinan, las raíces de la planta absorben el producto dándole así protección a la parte aérea de la planta. El producto está orientado para el tratamiento de semillas por lo que es importante verificar que las semillas queden bien cubiertas del producto.

EQUIPO DE APLICACIÓN:

Proceda colocando la semilla a tratar (limpia sin restos de paja, polvo u otros objetos) en una mezcladora para tratamiento de semillas, tambor rotativo con eje excéntrico ó en una bolsa plástica. Coloque la cantidad de **SADDLER® 35 FS** recomendada (puede aplicarse directamente sin diluir o se puede mezclar con agua, con un volumen igual al del producto utilizado, para conseguir una buena cobertura en caso necesario). También puede extenderse la semilla sobre un plástico en el suelo para ser asperjada utilizando bombas manuales de espalda, con boquillas para alto volumen (8004 ó 8005). Asegúrese que el equipo de aplicación se encuentre en buen estado. Calibre usando agua antes de empezar el tratamiento. Al equipo utilizado en la aplicación de **SADDLER® 35 FS** debe dársele el mantenimiento que el fabricante recomiende. Este producto no impone pautas de mantenimiento adicionales sobre los equipos de aplicación. Para realizar las aplicaciones se recomienda utilizar boquillas de cono hueco para lograr una buena cobertura de la semilla. No tiene ningún tipo de acción perjudicial sobre el equipo de aplicación. Utilice el siguiente equipo de protección al manipular el producto, durante la preparación de la mezcla, carga y aplicación: botas, mascarilla, anteojos, guantes, dosificador y equipo de aplicación en buen estado.



FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

SADDLER® 35 FS puede aplicarse directamente sin diluir a la semilla o se puede mezclar con agua, coloque la cantidad deseada de semilla en la mezcladora, tambor, bolsa o recipiente que se pueda cerrar, luego vierta la cantidad de **SADDLER® 35 FS** a la dosis recomendada. Agite de 3 a 5 minutos para distribuir uniformemente el producto en la semilla, dejar secar la semilla a la sombra y proceda a la siembra. Sólo trate la semilla que va a sembrar. Utilice el siguiente equipo de protección al manipular el producto, durante la preparación de la semilla, mezcla, secado y siembra: botas, mascarilla, anteojos, guantes, dosificador y equipo de aplicación en buen estado. El pH adecuado de la mezcla debe ser entre 5.5-7.



**RECOMENDACIONES DE USO:
PARA PANAMÁ, HONDURAS Y NICARAGUA:**

CULTIVO	INSECTOS A CONTROLAR	DOSIS RECOMENDADA
Maíz (<i>Zea mays</i>)	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>), tortuguilla (<i>Diabrotica spp.</i>), Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>),	1 litro por 46 kilos de semilla.
Sorgo (<i>Sorghum spp.</i>)	falso medidor (<i>Trichoplusia ni</i>), gallina ciega (<i>Phyllophaga spp.</i>)	
Frijol (<i>Phaseolus spp.</i>)	Gusano alambre (<i>Agriotes spp.</i>), gusano tierrero (<i>Agrotis spp.</i>)	
Trigo (<i>Triticum aestivum</i>)		
Soya (<i>Glycine max</i>)		
Algodón (<i>Gossypium herbaceum</i>)		
Ajonjolí (<i>Sesamum indicum</i>)		

INTERVALO ENTRE APLICACIÓN:

SADDLER® 35 FS sólo se aplica una vez tratando la semilla, no debe usarse foliarmente.

INTERVALO ENTRE ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

No aplica, debido a que **SADDLER® 35 FS** sólo se aplica una vez tratando la semilla.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Se puede reingresar al campo una vez la semilla tratada se encuentre cubierta con el suelo.

FITOTOXICIDAD:

SADDLER® 35 FS no es fitotóxico a las dosis y bajos las recomendaciones dadas en este panfleto.

COMPATIBILIDAD:

En caso necesario **SADDLER® 35 FS** se puede mezclar con fungicidas para tratar semillas. Antes de realizar una mezcla por primera vez se recomienda realizar una prueba. No mezclar con fungicidas como Maneb, Zineb y Oxilcloruro de cobre.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

No transporte ni almacene este producto junto con alimentos, medicina, ropa, utensilios de uso doméstico o forrajes. Almacénelo bajo llave, en un lugar fresco, seco, alejado del calor o del fuego. Conserve o almacene este producto en su envase original, etiquetado y debidamente cerrado. **SADDLER® 35 FS** no es inflamable ni corrosivo, pero no debe colocarse cerca de fuentes de calor intenso.

UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACIÓN: GUANTES, BOTAS DE HULE, MASCARILLA, SOMBRERO, PROTECTOR DE OJOS, PANTALÓN Y CAMISA DE MANGA LARGA, DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE.



NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS



NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BAÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PONGASE ROPA LIMPIA.



SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Los síntomas de intoxicación incluyen midriasis (dilatación de las pupilas), ataxia (mareos) y temblores musculares.

PRIMEROS AUXILIOS:

EN CASO DE INGESTIÓN: No induzca el vómito. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quite la ropa contaminada, lave inmediatamente el área afectada del cuerpo con abundante agua y jabón de 15-20 minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE INHALACIÓN: Mueva la persona a un lugar ventilado. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lávelos con agua de 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

NUNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

TRATAMIENTO MÉDICO:

Sulfato de Atropina es el antídoto, para usar con intoxicaciones con carbamatos. Administrar 2 mg i.v. y repetir hasta estar completamente atropinizado. Buena oxigenación es esencial para poder tolerar la atropina. En ningún caso administre atropina sin tener plena confirmación que el paciente esta intoxicado por carbamatos u organo fosforados.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

PAÍS	INSTITUCIÓN	TELÉFONO
Honduras	Hospital Escuela	2232-2322 y 2232-2316
El Salvador	Hospital Nacional Rosales	2231-9262
Nicaragua	Centro de Prevención y Control de Sustancias Tóxicas	2289-4700 Ext: 1294 / 8755-0983
Costa Rica	Centro Nacional de Intoxicaciones	2223-1028

PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

TÓXICO PARA PECES Y CRUSTÁCEOS.



NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.

SADDLER® 35 FS no es persistente en el suelo, ni en el agua. El producto es poco móvil en el suelo, por lo que el riego de lixiviación es bajo. Aplicar el producto en condiciones de viento calmo, no lluvia, aplicar durante las primeras horas de la mañana. Dejar franjas de seguridad respecto a cuerpos de agua, animales y casas de habitación, siguiendo las recomendaciones de la etiqueta y de la hoja de seguridad. El producto no es corrosivo, ni inflamable no se espera que se auto-encienda.