

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Durante la preparación y la aplicación use guantes, sombrero o casco, protector facial y ropa protectora adecuada. No fume, no coma ni beba durante las aplicaciones. Una vez finalizada la aplicación lave los elementos utilizados en la misma. Terminada la tarea, lávese con agua y jabón las partes expuestas. Quite la ropa de trabajo y lávela antes de volverla a usar.

RIESGOS AMBIENTALES:

Este producto es PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO para Aves.
Este producto es LIGERAMENTE TÓXICO para Peces. No se esperan daños al ambiente acuático si el producto es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de uso indicadas en esta etiqueta. No obstante, se recomienda dejar una franja de seguridad de 1 metro. No aplicar directamente sobre espejos de agua ni en áreas donde existe agua libre en superficie. No contaminar fuentes de agua cuando se elimine el agua de limpieza de los equipos de pulverización y aseparar el remanente sobre el lote tratado o los accesos al mismo. **Este producto es VIRTUALMENTE NO TÓXICO para Abejas.**

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: Los remanentes de caldo de pulverización que no se utilicen pueden ser pulverizados en el cultivo con una dosis de al menos 1:10 (caldo remanente:agua de lavado).

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Los envases vacíos deben descontaminarse mediante triple enjuague. Para ello seguir los siguientes pasos: Llenar los envases con agua hasta 1/3 de su capacidad y cerrarlos firmemente con su tapa. Agitar energicamente los envases durante 30 segundos. Verter el agua del enjuague en el tanque del aplicador. Repetir dos veces los pasos 1 al 3. Inutilizar los envases realizando perforaciones en los mismos, evitando dañar la etiqueta en esta operación. Los envases previamente inutilizados, deberán ser trasladados al centro de acopio AGROLIMPIO más cercano o a otros centros adaptados a los fines.

ALMACENAMIENTO: Conservar en el envase original bien cerrado en lugar seco y fresco, lejos del fuego y fuentes de calor. Mantener apartado de semillas, fertilizantes y alimentos a efectos de prevenir la contaminación de estos como también del agua de riego y de consumo.

DERRAMES: Recoger el producto previa ligazón con material absorbente (Ej.: tierra, aserrín, turba, aglutinantes, de productos químicos) e introducirlo en recipientes cerrados e identificados para su posterior destrucción.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión: Dar atención médica de inmediato. No inducir el vómito. Enjuagar la boca con abundante agua limpia. No dar a beber leche ni sustancia grasa alguna. No administrar nada por boca a un paciente inconsciente. **En caso de contacto con la piel:** Quitar toda la ropa y calzado contaminados. Lavar con abundante agua y jabón las partes del cuerpo que hubieran tomado contacto con el producto. Dar atención médica si la piel está irritada. **En caso de contacto con los ojos:** Lavar los ojos separando los párpados con los dedos con abundante agua durante 15 minutos como mínimo. Dar atención médica inmediata. **En caso de inhalación:** Trasladar al paciente al aire libre. Dar asistencia médica si hay actividad respiratoria anormal.

ADVERTENCIAS PARA EL MEDICO:

PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO, CLASE III (CUIDADO).
TOXICIDAD INHALATORIA: CATEGORIA II (NOCIVO). **NO IRRITANTE DERMAL. LEVE IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CATEGORIA IV. NO SENSIBILIZANTE.** Aplicar terapia sintomática.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: No se conocen.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No presenta.

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: No presenta.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

CENTRO TOXICOLÓGICO PERMANENTE (todo el año, 24 horas por día): T.A.S. - CASAFE - Tel.: (0341) 4480077 / 4242727 ó 0800-888-TOXI (8694) | Tucumán 1544. (2000) Rosario, Santa Fe.
| **CAPITAL FEDERAL:** Unidad toxicológica del Hospital Municipal de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666 / 2247 | Hospital de Clínicas. Universidad de Buenos Aires. Tel.: (011) 5950-8804 / 06 y (011) 5950-8000 | **BUENOS AIRES:** Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas, Haedo. Tel.: (011) 4658-7777 y (011) 4654-6648 | **CORDOBA:** Hospital de Niños. Tel.: (0351) 458-6400 | Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200

DEFOLIANTE
GRUPO 14 GRUPO 5

ROZZAR

Suspensión Concentrada (SC)

COMPOSICIÓN:

tidiazuron: (1-fenil-3-(1,2,3-tiadiazol-5-il)urea).....	36 g
diuron: (3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetilurea).....	18 g
solvente y coadyuvantes c.s.p.....	100 ml

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito ante el SENASA con el N°: 41.485

NO INFLAMABLE

Contenido Neto:

Lote N°: ver envase

Vencimiento: ver envase

Origen: China



SUMITOMO CHEMICAL ARGENTINA S.A.

Edificio Intecon

Arias 3751, Piso 20 (C1430CRG)

C.A.B.A. - Argentina

www.sumitomochemical.com

Tel.: (011) 3220-0000

SUMITOMO CHEMICAL ARGENTINA S.A. ofrece este producto elaborado bajo estrictas normas de calidad, haciéndose responsable de la fecha de vencimiento y de su composición concordante con la declarada. Dado que su aplicación se realiza sin la presencia de la empresa, ésta deslinda todo tipo de responsabilidad por los daños que se puedan producir, por el uso del producto de manera diferente al indicado en este rótulo.

GENERALIDADES DEL PRODUCTO: ROZZAR es un defoliante, sistémico, no selectivo cuyo uso en el cultivo del algodón produce la caída de las hojas aún verdes, permitiendo una cosecha libre de hojas secas e impurezas. Después de aplicado, **ROZZAR** es translocado al peciolo de la planta donde, por medio de alteraciones hormonales, induce la formación de células de abscisión con la posterior caída de las hojas. La defoliación comenzará entre los 2 y 5 días posteriores a la aplicación, llegándose a la defoliación total a los 10-14 días. El uso de **ROZZAR** permite la cosecha mecánica y manual, facilitando la recolección de capullos, y reduciendo el número de pasadas y el tiempo total de cosecha.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACIÓN: Llene la pulverizadora con agua hasta la mitad de su volumen, agregue la cantidad necesaria de **ROZZAR** directamente en el tanque y complete el llenado con agua. Es recomendable mantener los agitadores o el retorno en actividad durante la preparación del caldo y la aplicación.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: Cuando se decida emplear **ROZZAR** deberán tenerse en cuenta los siguientes factores: Temperaturas promedio del día superior a 22°C, alta luminosidad, buena humedad del suelo, cultivo parejo y plantas de mediano o pequeño porte, favorecen la acción del producto. Temperaturas medias inferiores a los 22°C, cultivos densos e irregulares, lluvias inmediatamente después de la aplicación y fuerte enmalezamiento, son factores que retardan o limitan la acción del preparado. Es necesario logar un buen mojado de toda la planta, ya que la sistemía del tidiazurón es desde la superficie de la hoja hacia el peciolo, pero no hacia otras hojas.

Aplicación terrestre: Se recomienda volúmenes de caldo de 140-200 L/ha dependiendo del follaje y densidad del cultivo. Se debe utilizar equipos con agitadores, puede utilizar picos con pastillas tipo herbicida (abanico plano). Elegir velocidades de avance moderadas para evitar un excesivo movimiento del botalón, lo que lleva a una mala distribución de las gotas en los diferentes estratos.

Aplicación aérea: Se recomienda volúmenes de caldo de 20-50 litros de agua/ha o 6-7 litros de gasoil/ha.

Limpieza de la pulverizadora:

- 1 - Drene el tanque y enjuáguelo con agua limpia, al igual que mangueras y barras. Utilice agua a presión.
- 2 - Drene el tanque completamente y repita el paso anterior.
- 3 - Llene el tanque con agua limpia y agréguele lavandina a razón de 0,5 litros por cada 100 litros de agua. Haga circular esa solución por mangueras y barras durante 15 minutos.
- 4 - Tire la solución de lavandina y repita el paso anterior.
- 5 - Desmonte filtros y picos, y lávelos separadamente.
- 6 - Para eliminar la solución de lavandina, enjuague con agua el tanque, mangueras y barras.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS	TC*	MOMENTO DE APLICACIÓN
Algodón	170 ml/ha	7	Cuando el 65% de las cápsulas se encuentren abiertas, y el resto de las cápsulas cosechables en madurez fisiológica.

*TC= Tiempo entre la última aplicación de ROZZAR y la cosecha.

RESTRICCIONES DE USO:

- No aplicar ROZZAR en horas de insolación. Hacerlo por la mañana o al atardecer.
- No aplicar ROZZAR en condiciones de sequía.
- No aplicar ROZZAR sobre rebrotos (lotes tardíos).
- "En caso de 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."

COMPATIBILIDAD: No aplicar ROZZAR en mezcla con otros productos sin realizar previamente una prueba en pequeña escala, de compatibilidad física y biológica de los componentes, y de fitotoxicidad para el cultivo. No hacer mezclas de tanque para más de un día de trabajo.

FITOTOXICIDAD: ROZZAR no es fitotóxico a las dosis y en las condiciones de aplicación recomendadas.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO.



CUIDADO

