

SAFERON

INSECTICIDA

Insecticida regulador del crecimiento de los insectos. Actúa en la formación de la quitina.

Grupo Químico: BENZOILUREA

COMPOSICIÓN

Teflubenzuron: N-[[[3,5-dichloro-2,4-difluorophenyl]amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide.....	30% p/v
Inertes y coadyuvantes c.s.p.....	100% p/v

TIPO DE FORMULACION: SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

REGISTRANTE-IMPORTADOR-COMERCIALIZADOR:



Dirección: EDIFICIO PARAQVARIA 2B. COSTA NORTE PUENTE
CAVALCANTI- HERNANDARIAS – PARAGUAY

Reg. de entidad comercial SENAVE N°: 1390 A4/A7

FABRICANTE: SHANDONG WEIFANG RAINOW CHEMICAL CO. LTD
Dirección: 6th Floor, Gaoxinjishuchuangye Center, Shunhua Road 750#,
Jinan, Shandong, China. 250101

Teléfono/Fax: +86-531-88875232, 88875224
Origen CHINA

REGISTRO DEL SENAVE N°: 6482
CERTIFICADO DE LIBRE
VENTA SENAVE N°: 6001
FECHA DE FABRICACION:
FECHA DE VENCIMIENTO:
NUMERO DE LOTE:

CONTENIDO NETO:

USO AGRICOLA

PRODUCTO NO INFLAMABLE, NO EXPLOSIVO, NO CORROSIVO

LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO



CUIDADO



- »MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
- »NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS.
- »INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS.
- »EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA Y EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO.
- »NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA.
- »NO APLICAR EL PRODUCTO EN LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

MEDIDAS PRECAUTORIAS: Durante la preparación y aplicación: evitar el contacto con los ojos (usar antiparras), la piel y la ropa. Usar ropa y elementos de protección adecuados: guantes y botas, camisa de mangas largas y pantalón largo para cubrir totalmente brazos y piernas. No aspirar las gotas de la aspersión. Usar máscaras con filtros adecuados para el uso seguro de agroquímicos. No fumar, beber ni comer durante la tarea y en el área de trabajo. Después de aplicar no manipular el producto: lavarse bien con abundante agua y jabón. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. Mantener el producto alejado del alcance del calor o de la llama. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

RIESGOS A LA SALUD HUMANA CLASE TOXICOLÓGICA: III Poco peligroso.

Evitarla ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos.

RIESGOS AMBIENTALES: Uso exclusivamente agrícola. No contamine ninguna fuente de agua con envases vacíos o durante el lavado de los equipos. **PRACTICAMENTE NO TÓXICO PARA ABEJAS. LEVEMENTE TOXICO PARA AVES- PRACTICAMENTE NO TÓXICO PARA PECES.**

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Mantenga el producto bajo llave en su envase original, en depósitos secos, frescos, ventilados y aislados de otros productos. En un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua

INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES: Evacuar o aislar el área de peligro. Evite el contacto con el producto. Use ropa adecuada de protección. No permita que el material entre en contacto con desagües, cuerpos de aguas superficiales o subterráneas. Si la contaminación ocurre, informe a las autoridades. **DERRAME:** contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en envases adecuados, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. **INCENDIOS:** Utilizar polvo químico en base de acetato de potasio. Utilizar un equipo autónomo de respiración y ropa de protección adecuada para el caso.

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES: Todos los desechos, restos y envases vacíos deben juntarse para su destrucción final, la que se debe realizar en hornos de temperatura mayor de 1000 °C y con filtros para lavado de gases. Los envases vacíos no deben ser reutilizados bajo ninguna circunstancia, realizar triple lavado, perforarlos y guardarlos convenientemente hasta su destrucción.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación llamar al médico. En caso de ingestión: No provocar el vómito. Suministrar abundante agua limpia. No administrar nada por boca a un paciente inconsciente. Dar atención médica de inmediato. Solamente el médico determinará la conveniencia de inducir el vómito o realizar un lavaje estomacal. En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Lavar la zona expuesta con abundante agua y jabón. Lavar la ropa que hubiese tomado contacto con el producto. Dar atención médica si existe irritación. En caso de contacto con los ojos: Separar los párpados y lavar los ojos con abundante agua limpia y fresca durante 15 minutos. Dar atención médica inmediata.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: irritación en piel y/u ojo

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES: Centro Toxicológico Nacional el Hospital de Emergencias Médicas. Teléfonos 021-220418/204800. Avda. General Santos y Teodoro S. Mongelós – Asunción O a la empresa RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A, Telf: 0983374206



SAFERON: es un insecticida regulador de crecimiento de los insectos que actúa en la formación de la quitina, interfiriendo en el proceso de muda o ecdise y tiene acción ovicida. Los mejores resultados son obtenidos cuando en la aplicación a mayoría de la población de las plagas es joven, en pleno proceso de crecimiento. Las plagas paralizan el proceso de alimentación luego de la ingestión del producto, mismo que la mortalidad lleve hasta unos 4 días después de la aplicación del producto. Femeas adultas que pueden sobrevivir cuando de la ingestión del producto, generalmente tienen sus huevos infértiles, reduciendo progresivamente la población.

INDICACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
MAIZ	Oruga cogollera (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	50 ml/ha	iniciar la aplicación cuando se observan las primeras larvas y hojas raspadas.
SOJA	Oruga de las leguminosas (<i>Anticarsia gemmatilis</i>)	25 ml/ha	iniciar la aplicación cuando fueren encontradas 40 orugas/paño de batida, con hasta 30% de defoliación antes de la floración, o 15% después de la floración
ALGODON	Oruga de la hoja (Alabama argillacea)	25 ml/ha	la aplicación deberá ser hecha cuando el número de orugas alcance 2/planta.
TOMATE	Polilla o Yso'i (Scrobipalpuloides absoluta)	25 ml/ha	Aplicar a partir de encañazón, cuando comiencen a aparecer los primeros síntomas de estas enfermedades. En caso de ser necesario, realizar una nueva aplicación

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUBSIGUIENTES: Se degrada rápidamente en el ambiente, asegurando que no existan efectos negativos sobre la germinación y el establecimiento de cultivos sucesivos en la rotación.

INCOMPATIBILIDAD: puede aplicarse en mezcla de tanque con la mayoría de los agroquímicos de reacción neutra. Antes de utilizar en mezcla con otros productos se debe realizar una prueba a pequeña escala, para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos **FITOTOXICIDAD** No ha manifestado síntomas de fitotoxicidad en los cultivos registrados, siguiendo las dosis y recomendaciones que figuran en esta etiqueta. En el cultivo de arveja se puede generar una leve fitotoxicidad en mezcla del producto con insecticidas organofosforados.

PERIODO DE CARENANCIA: Algodón: 30 días, Maíz: 45 días, Soja: 30 días, Tomate: 4 días.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Esperar el completo secado del caldo pulverizado para reingresar al área tratada. Esperar como mínimo 24 horas. Si necesita reingresar antes de éste periodo, utilice los equipos de protección individual recomendados para uso durante la aplicación del producto.



CUIDADO

