MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. INUTILIZAR Y ELIMINAR ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL MÉDICO. NO LAVAR 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. NO APLICAR EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORA DE MUCHO CALOR

MEDIDAS DE PRECAUCIÓN: Durante la manipulación, preparación y aplicación del producto usar ropa y elementos de protección adecuados para el uso seguro de productos fitosanitarios: pantalón largo, overol de manga larga, delantal impermeable, capucha protectora de la cabeza, guantes de nitrilo de puño largo, botas de goma, gafas y máscaras protectoras especiales con filtros. Mantenga lejos de las áreas de aplicación a los niños, animales domésticos y personas desprotegidas. Verifique sus equipos, no los utilice si tienen defectos. No destape boquillas, orificios, válvulas, tubos, etc. con la boca. No tocar la piel con el guante o la mano contaminados. No coma, beba o fume durante la manipulación y/o aplicación del producto. Una vez terminada la aplicación, lavar primero el guante antes de sacarlo, luego lavar bien el equipo de protección personal utilizado. Después de la aplicación báñese v cámbiese de ropa.

RIESGOS A LA SALUD HUMANA: Evitar inhalar los vapores, la ingestión y el contacto con los ojos y la piel, puede causar irritación.CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA III «PRODUCTO POCO PELIGROSO»

RIESGOS AMBIENTALES: Este producto es de uso exclusivamente agrícola. No contamine lagos, ríos u otras fuentes de agua lavando su equipo, los envases o tirando restos de productos agroquímicos. PRACTICAMENTE NO TÓXICO PARA AVES - PRACTICAMENTE NO TÓXICO PARA PECES - LIGERAMENTE TÓXICO PARA ABEJAS - LIGERAMENTE TÓXICO PARA MAMIFEROS.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Transporte y almacene este producto en su envase original bien cerrado y con su respectiva etiqueta debidamente pegada. Almacene bajo llave en lugar fresco y seco, y aislado de otros productos. Mantenga lejos de alimentos, medicamentos y utensilios domésticos.

INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTE: Contacte con las autoridades competentes. Utilice todos los equipamientos de protección individuales. En caso de derrame aísle y señalice el área contaminada. Contenga el derrame, detenga el escurrimiento para evitar que llegue a alcantarillados o cursos de agua. Absorba el producto derramado con materiales inertes (aserrín, arena, tierra, etc) y transfiéralo a un contenedor adecuado para su disposición final. El producto derramado no puede utilizarse y debe eliminarse. En caso de INCENDIO, use preferentemente espuma, polvo químico seco, anhidrido carbónico y como ultimo recurso neblina de água. Combatir el fuego colocandose a favor del viento para evitar la intoxicación

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES: Restos de productos: En caso de grandes cantidades hay que comprobar si es posible una reutilización (consultando al fabricante / proveedor). Pequeñas cantidades se envasarán bien cerradas, se marcarán y se entregarán a una planta incineradora adecuada. Envases: Los envases vacíos deberán ser enjuagados 3 veces (Triple Lavado) y el caldo resultante agregardo a la preparación para ser pulverizado. Perfore el envase en la base y guarde con la etiqueta en un lugar apropiado para posterior incineración en locales habilitados. No incinerar a cielo abierto. LOS ENVASES VACÍOS DE AGROQUÍMICOS NUNCA SE DEBEN VOLVER A UTILIZAR, DEBEN SER RECOLECTADOS Y DESTRUIDOS EN FORMA SEGURA Y EFICIENTE, la destinación inadecuada de envases o restos de productos ocasiona contaminación del suelo, del agua y del aire, perjudicando la fauna, la flora y la salud de las personas.

PRIMEROS AUXILIOS: Retire a la persona de la zona peligrosa. Si existe peligro de pérdida de conocimiento, acostar y transportar al afectado en posición lateral estable. Observar las medidas de protección personal. Quitarse inmediatamente toda la ropa manchada o empapada. Inhalación: Si el producto es inhalado lleve a la persona al aire fresco. Si presenta dificultad respiratoria administre oxigeno. Solicite asistencia médica. Contacto con la piel: Al contacto con la piel enjuagar inmediatamente con abundante agua y jabón, quitar la ropa y los zapatos contaminados. Solicitar atención médica urgente. Contacto con los ojos: Si el producto entra en contacto con los ojos enjuague con agua manteniendo los párpados abiertos, por lo menos 15 mínutos. Acuda inmediatamente al médico. Ingestión: Si la pernasa está consciente, suministre 1 a 2 vasos de água e induzca al vómito. NO de ningún liquido y NO induzca al vómito a una persona inconsciente. Busque inmediatamente asistencia médica.

ANTÍDOTOS Y TRATAMIENTO: No posee antídoto específico. Tratamiento sintomático de mantenimiento

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Náuseas y vómitos.Hiper-excitabilidad, irritabilidad, temblores y en casos severos, convulsiones.

CONSULTA EN CASÓ DE INTOXICACIONES: Centro Nacional de Toxicología Telef.: (021) 220 418 - General Santos y Teodoro S. Mongélos, Asunción.

Tefluquit

INSECTICIDA Grupo Químico: Benzoil UreaSuspensión Concentrada (SC)

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



TAFIREL

Composición del Producto:

Teflubenzuron:I-(3,5-dicloro-2,4-difluorofenil)-3-(2,6-difluorobenzoil)-urea....30% p/v Inertes

Fabricante: Zhejiang E-Tong Chemical Co., LtdRoom 1213, Buikding C, Green Land TechnologySquare, N°1, Lane 58, East Xinjian Road.Telel.: +86-21-51698968 Origen: China

Registrante: SOMAX Agro SAAv José Asunción Flores c/ Manuel Ortiz GuerreroEdifício Fontana's Corporation Building, Segundo Piso, Tel (061) 572 124, 572 125, 572 105 Paraná Country Club - Hernandarias / Alto Paraná - ParaguayRegistros Entidad Comercial SENAVE: 1283 (A-4/A-5/A-7)

Importador y Distribuidor: TAFIREL PARAGUAY S.A. Dirección: Tte.Genaro Ruiz Nº905 c/ Padre Cardozo. Teléfono: (+595 21) 226410 Asunción - Paraguay.

N° Registro en SENAVE.: 425 N° Libre Venta: 4380 Numero de Lote: 20160730

Fecha de fabricación: 30/07/2016 Fecha de vencimiento: 30/07/2018

CONTENIDO NETO: 1 Litro

Producto no Inflamable, no Explosivo, no Corrosivo LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

USO AGRÍCOLA

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA III - PRODUCTO POCO PELIGROSO



TEFLUQUIT 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 mayoria 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 despues de la aplicación del producto. Femeas adultas que pueden sobrevivir cuando de la ingestión del producto, generalmente tienen sus huevos infestiles, reduciendo progresivamente la población.

INSTRUCCIONES Y DOSIS DE USO

CULTIVO	PLAGAS CONTROLADAS –	DOSIS del Producto Comercial	
		ml/Ha	ml/100 l de água
Soja	Oruga de las leguminosas (Anticarsia gemmatalis)	25	-
Maíz	Oruga cogollera (Spodoptera frugiperda)	50	-
Algodón	Oruga de la hoja (Alabama argillacea)	25	-
Pastura	Langostas	50-75	-
Tomate	Polila o Yso-í (Scrobipalpuloides absoluta)	-	12,5
Arroz	Lagarta de los cereales	70	-

Momento de Aplicación, Dosificar según desarrollo del cultivo e infestación.

En el cultivo de Soja: iniciar la aplicación cuando fueren encontradas 40 orugas/paño de batida, con hasta 30% de desfoliación antes de la floración, o 15% después de la floración. En el cultivo de Maíz: iniciar la aplicación cuando se observan las primeras larvas y hojas raspadas.En el cultivo de Algodón: la aplicación deberá ser hecha cuando el número de orugas alcance 2/planta. En el cultivo de Tomate: inicial el tratamiento con la aparición de la plaga. En Pastura: aplicar al início de la infestación, cuando las langostas son pequeñas.

FORMA DE APLICACIÓN: Disolver la dosis en lacantidad de agua necesaria para una aplicación uniforme. En bajo volúmen (5 - 50 litros/ha) o en volúmen normal (100 - 400 litros/ha) considerando el equipo disponible en la propiedad. Puede ser aplicado via terrestre con los diferentes tipos de equipos disponibles en el mercado, usando picos de chorro con punta y difusor adecuados o con picos rotativos produciendo 30/50 gotas/cm2 y de VMD de 250-400 micras.Para aplicaciones aereas, además de los cuidados normales empleados en las aplicaciones de insecticidas, utilizar un volúmen de caldo de 20 - 40 litros/ha, ángulo de los picos en relación a las líneas de vuelo de la aeronave de 45 grados. Aplicar solamente con barra y picos adecuados para aplicación aérea y presión de trabajo de 15 a 30 psi. Se deben observar las condiciones climáticas ideal para la aplicación del producto. Las aplicaciones podrán realizarse fuera de las condiciones definidas arriba a critério de Ingeniero Agrónomo, evitando la deriva y pérdidas del productos por evaporación.

INCOMPATIBILIDAD: es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso corriente, salvo aquellos de reacción fuertemente alcalina. Debido a que es imposible conocer la compatibilidad con todos los productos del mercado, no asume ninguna responsabilidad por mezclas hechas con productos que no sean mencionados específicamente en esta etiqueta. Recomendamos hacer una prueba previa de compatibilidad con los productos del mercado y evitar posibles efectos adversos a las plantas.

FITOTOXICIDAD: El producto no apresenta fitotoxicidad en condiciones de uso y aplicación recomendadas.

PERIODO DE CARENCIA: Algodón (30 días), Papa (7 días), Maíz (45 días), Soja (30 días), Tomate (4 días).

REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Esperar el completo secado del caldo aplicado. De ser necesário el reingreso, hacerlo con los equipos de

protección individual recomendados para la aplicación. TAFIREL PARAGUAY S.A. "Garantiza las especificaciones físicas y

químicas del producto, hasta el momento que se sustrae de su control directo, no se responsabiliza por los daños o perjuícios de cualquier naturaleza que se deriven de su uso incorrecto, diferentemente del indicado en este rótulo, ya que la aplicación se efectuará fuera de su control, empleando técnicas particulares y en condiciones ambientales





























