



COMPOSICION

Table with 2 columns: Componente (mercaption, 0,0-dimetil fosfordiforato de dietilmetilcaposuccinato, solvente y emulsionante c.s.p.) and Cantidad (100 g, 100 cm3)

LEA INTEGRAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA N° 40.785

N° de Lote: Cont. Neto : 10L.

Fecha de Vencimiento: Cont. Neto : 10L.

INFLAMABLE DE 3ra CATEGORIA



ORIGEN ARGENTINA

AGRI STAR S.A. Garibaldi 2919, Parque Industrial Lomas de Zamora CP 1836, Buenos Aires. Tel: 42312052 www.agristar.com.ar

Nota: Agri Star 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.

PRECAUCIONES. MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. UTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS. EN CASO DE INTOXICACION LEVANTE 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.

MEAS PRECAUTORIAS GENERALES. Evitar su inhalación, el contacto y la contaminación de alimentos. Usar durante su aplicación mascarilla, botas de goma, antiparras, guantes y ropa protectora adecuada. Lavor con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. Lavor los utensilios empleados en la dilución del producto. No comer, beber o fumar durante las tareas. No destapar con la boca los picos de la pulverizadora. No pulverizar contra el viento. No emplear ropas que hayan tenido contacto con el producto en tratamientos anteriores, sin previo lavado. Evitar la contaminación del agua de riego o bebida.

RIESGOS AMBIENTALES. ABEJAS: Moderadamente tóxico. Traslada las colmenas a 4 km del área de aplicación, durante 30 días. No aplicar con abejas presentes. Dar aviso a los apicultores antes de la aplicación para el cierre de las colmenas. Si no puede trasladarlas, taponar la entrada de la piquera durante la aplicación con argilla húmeda o espuma de goma. Asperjar durante la mañana o noche, fuera del horario de pecoreo, AVES: Moderadamente tóxico. No debe aplicarse en áreas donde se hallan aves alimentándose o en reproducción. No realizar aplicación aérea sobre o en zonas cercanas a dormitorios, bosques, parques protegidos y reservas faunísticas. PECES: Muy tóxico. No aplicar directamente sobre espejos de agua, ni en áreas donde exista agua libre en superficie. Dejar una franja de seguridad de 5 metros entre el cultivo y el espejo de agua. Evitar derrames. No contaminar fuentes de agua con el producto.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION. Enjuagar los envases vacíos por lo menos tres veces. el agua del enjuague debe verse en la pulverizadora, antes de su aplicación. Si el contenido del envase es usado parcialmente, el remanente debe ser almacenado en su envase original, en un lugar aislado y al resguardo de factores climáticos. Los remanentes de caldo de pulverización que no se utilicen pueden ser pulverizados en el cultivo con una dosis de al menos 1 litro (caldo remanente: agua de lavado) o bien asperjar sobre caminos de tierra, suelo roturado o barbechos para su descomposición natural; alejados de zonas de vivienda y tránsito frecuente de personas. No realizar la descarga del lavado sobre canales de drenaje o fuentes de agua. Mantener el equipo de aplicación perfectamente calibrado para evitar remanentes en el caldo de aplicación.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS. Efectuar un triple lavado (Norma IRAM 12.049) antes de proceder a la destrucción de los envases. Los envases deben ser inutilizados por perforación o compactación y posteriormente eliminados por empresas habilitadas para tal fin. Seguir normas locales, asegurando no contaminar el ambiente.

ALMACENAMIENTO. No transportar ni almacenar en contacto con alimentos, ropas, semillas, fertilizantes u otros productos agrícolas. Almacenar el producto en su envase original, cerrado y protegido de la luz, temperaturas extremas y humedad.

DERRAMES. Absorber con material absorbente como arena, tierra, diatomea, etc., y eliminarlo en un incinerador aprobado para sustancias químicas. Juntar el material en recipientes bien cerrados, rotulados. El producto derramado no puede ser reutilizado y se debe eliminar. Si no es posible una eliminación segura, contactar con el elaborador, el distribuidor o el representante local. No contaminar las aguas ni desagües.

PRIMEROS AUXILIOS: Inhalación: Procurar aire fresco. Si se sienten molestias, acudir al médico de inmediato. Piel: Lavor la zona afectada inmediatamente con agua y jabón. Ojos: Lavor cuidadosamente y a fondo con agua limpia durante 15 minutos. Acudir al médico. Ingestión: En caso de ingestión accidental, llamar o acudir inmediatamente al médico.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO. PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO-CLASE II. INHALATORIA: CATEGORIA III (CUIDADO). Oculares: INFLAMATORIO OCULAR. LEVE IRITANTE OCULAR (CUIDADO). CATEGORIA IV. NO SENSIBILIZANTE DERMAL. Grupo químico: Organofosforado. Aplicar tratamiento para orgánicos fosforados. Antídoto: Atropina.

SINTOMAS EN INTOXICACION AGUDA. Náuseas, vómitos, irritación gastrointestinal, irritación del tracto respiratorio, irritación de ojos. CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES. -Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel. (011) 4924-4666 y 4962-2247. -Centro Nacional de Intoxicaciones Pútrificas Posadas -Heads. Tel. (011) 4654-6448 y 4659-7777 Cluj- Napoca. Tel. (011) 4469-9310 - Buenos Aires 1101 al 1103. Linea gratuita: 0800-333-0160. -Centro Toxicológico del Hospital de Medicina J. de San Martín - Buenos Aires. Tel. (011) 5990-9860 y 990-9866. -Centro de Consultas Toxicológicas CASAFE. Llamar a VAS durante las 24 hs. Tel. (0241) 424-2727(1)

GENERALIDADES DEL PRODUCTO: El insecticida acaricida gorgicida AFFILOC STARTION es un compuesto organofosforado que actúa por contacto e ingestión. Forma parte de las insecticidas de contacto al absorberse por intermedio de los lípidos del caparazón de los insectos, además, es de gran uso en la agricultura debido a su escasa persistencia en el medio ambiente y a su gran actividad. Posee un amplio espectro de control y moderada acción residual. Su estabilidad a la luz y su resistencia al lavado por lluvias permiten controlar reinfestaciones posteriores al tratamiento.

INSTRUCCIONES PARA EL USO. PREPARACION: Agitar bien antes de usar. Verificar el buen funcionamiento del equipo y su correcta calibración antes de iniciar la aplicación. Agregar agua al tanque de la pulverizadora, hasta la mitad de su volumen, y poner a funcionar el sistema de agitación. Verter la cantidad necesaria de STARTION, según dosis, en el tanque de la pulverizadora a medio llenar; y luego completar el volumen remanente de agua, que siempre debe ser limpia. Verificar que el sistema de agitación esté en constante movimiento durante toda la aplicación para mantener la suspensión.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACION: Aplicación terrestre: STARTION puede ser aplicado con máquinas pulverizadoras manuales o motorizadas, autopulverizables o de arrastre, con barras provistas de picos conicos, utilizando un volumen mínimo de agua de 80 - 100 l/ha y una presión de 40 - 50 lb/pg. Aplicación aérea: Con medios aéreos (avión o helicóptero) provistos con equipo pulverizador apropiado. Emplear un volumen mínimo de agua de 10 l/ha/ha. No aplicar con vientos superiores a 10 km/h. Es de suma importancia la correcta funcionamiento y calibración de la máquina empleada, de manera tal de asperjar el caudal en forma correcta y uniforme. Siendo STARTION un insecticida no sistémico, es fundamental lograr una correcta cobertura de la superficie o cultivo, para asegurar la plena eficacia del tratamiento. Los caudales deben ser adecuados a las especificaciones de fábrica de los equipos, al grado de desarrollo del cultivo y a las condiciones ambientales imperantes.

Table with 7 columns: Cultivo, Etapa, Dosis, TC, Momento de Aplicación. Rows include Arroz, Algodón, Cítricos, Cereales, Charancón, Frutales, Gramíneas, Hortícolas, Maní, Papaya, Pimientos, Soja, and Otros.

(\*) S.R. Periodo de seguridad: 20-30 hs.

Table with 5 columns: Estado fenológico, Grupo de Malezas, Distancia entre líneas, 70 cm, 52 cm, 26 x 55 cm. Rows include Inicio de fructificación hasta máximo tamaño de semillas, Inicio de floración hasta máximo tamaño de semillas, Máximo tamaño de semillas hasta cosecha, Máximo tamaño de semillas hasta cosecha.

RESTRICCIONES DE USO. Florales y Forestales, sin restricciones (S/R). En caso de tratarse de otros cultivos, ver TC en el cuadro de recomendaciones del periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia. El presente producto debe ser comercializado y aplicado conforme a las normativas provinciales y municipales correspondientes. Tiempo de retiro: 24 horas después de la aplicación a una vez que el producto se haya secado sobre la superficie de las hojas.

COMPATIBILIDAD. Es compatible con la mayoría de los plaguicidas en uso, con excepción de aquellos de reacción alcalina, en caso de mezclas no experimentadas. Efectuar previamente una prueba a pequeña escala de compatibilidad física. FITOTOXICIDAD. No fitotóxico a las dosis y formas de uso recomendadas en este marbete. AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

FITOTOXICIDAD. No es fitotóxico si se usa según lo indicado. AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

