

GRUPO 14



Concentrado Emulsionable (EC)

Composición

S-lactofen: $O-[5-(2-cloro-\alpha,\alpha,\alpha-trifluoro-p-toliloxi)-2-nitrobenzoil]=L-lactato de etilo$ 36,0 g coadyuvantes y solvente c.s.p 100 m

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto en SENASA con el Nº 40.938

Fecha de vencimiento y Lote: Ver envase

NOTA: Agrofina S.A. no se responsabiliza de los daños y perjuicios de cualquier naturaleza que se deriven del uso incorrecto de este producto, diferente del indicado en este rótulo, ya que su aplicación se efectuará fuera de control del vendedor, empleando técnicas particulares y en condiciones ambientales variables. Agrofina S.A. garantiza la calidad de S MILLION y su estabilidad hasta la fecha de vencimiento indicada, siempre que se mantenga en su envase original inviolado y almacenado en locales adecuados que sean secos, bien aireados y al resguardo de la luz solar.



INFLAMABLE 2da CATEGORIA

INDUSTRIA ARGENTINA Contenido neto: 5 Litros PRECAUCIONES: MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. • NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. • INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS. • EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO. • EI

ALIMENTOS. - INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS. - EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO. - 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: Evitar la contaminación de la piel, ojos y vestimenta. No inhalar. Mantener el producto alejado de fuentes del calor o chispas. Lavar todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto, así como la ropa utilizada. No comer, beber ni fumar udurante la preparación y aplicación del producto. Usar durante la manipulación y applicación por portectora, miscara respiratoria, antiparras, guantes y botas de goma. Evitar la contaminación de tortos plaquicidas, fertilizantes, semillas, alimentos y piensos, así como el agua de riego y de uso doméstico. No contaminar con este producto o su dilución lagunas, lagos, ríos y otras fuentes de agua, al limpiar los equipos de aplicación. No pulverizar en cercanías de plantas deseables que puedan ser afectadas por la derica de la pulverización.

RIESGOS AMBIENTALES: Ayes: Prácticamente no tóxico. Peces: Moderadamente tóxico. Abejas: Virtualmente no tóxico.

MEDIDAS DE MITIGACIÓN: En las áreas adyacentes a los cultivos, dejar áreas sin tratar (zonas buffer) con conetrura vegetal permanente, de 5 metros de distancia para aplicaciones terrestres y de 25 metros para aplicaciones aéreas, con el fin de minimizar la contaminación de ríos, arroyos, lagunas, lagos y otros espejos de agua. Para reducir la deriva del producto, aplicar preferentemente durante las primeras horas de la mañana y últimas horas del atardecer, teniendo en cuenta que el viento no supere los 7 km/hora.

TRATAMIENTO DE REMANHANTES Y CALODOS DE APLICACIÓN: No conservar envases subiertos. Una vez abiertos. Una vez preparado, debe utilizarse dentro de las 24 horas de su preparación, y no puede recuperarse. Los sobrantes

agun remanente dei producto proceder a cerrarios, io mas nermeticamente postine, para usanos en el proximo tratamiento. Li calou, una vez preparado, cene utilizarse dentro de las 24 horas de su preparación, y no puede recuperarse. Los sobrantes de caldo, remanentes que no puedan utilizarse y los productos vencidos, derramados contaminados por mezcla o suciedad deben remitirse a centros de disposición final autorizados.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DO E DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS: Los envases vacíos deben ser totalmente escurridos en el momento de agotar su contenido. El lavado debe realizarse durante la carga de la pulverizadora e inmediatamente después de vaciado el envase, y antes de la aplicación. Este procedimiento debe realizarse con el EPP puesto e indicado en esta etiqueta. Se puede utilizar la técnica de Tiniple lavado o la de Lavado a presión; de agua limpia, diferente del caldo de aplicación. TECNICA DE TRIPLE LAVADO. Lene el envase vacío con agua hasta 1/4 de la capacidad del envase, Luego cierre el envase y agite enérgicamente en todas direcciones durante 30 segundos. Vierta el agua de lavado en el tanque del equipo aplicador de manera que sea utilizado para la aplicación. Realizar este procedimiento tres veces. TÉCNICA DE LAVADO A PRESIÓN: Mantener el bidón vacio en forma invertida sobre el picio lavador que posee la pulverizadora durante 30 segundos. Verificar que el agua, producto del lavado, sea vertida nuevamente al tanque de la pulverizadora. Finalmente, perfore el envase por su base para evitar su reutilización, sin dañar la etiqueta. Los envases inutilizados deberán ser trasladados y entregados al centro de acopio más cercano de Campo Limpio. Lavar los guantes y botas empleados nabundante agua y jabón.

ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en su envase original cerrado, en un lugar seguro, fresco, seco y al respuardo de la luz solar, ubicado fuera del alcance de personas inexpertas y animales. No transportar ni almacenar con alimentos, fertilizantes, otros plaguicidas y semillas. Evitar almacena

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: CLASE III - PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO. Categoría inhalatoria: III (CUIDADO). Grupo químico: Difenilétei Antidoto: No se conoce antidoto específico. Aplicar tratamiento sintomático. LEVE IRRITANTE DERMAL (CUIDADO) Categoría IV. Evitar el contacto con la piel y la ropa. MODERADO IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) Categoría III. Causa irritación moderada a los ojos. SENSIBILIZANTE DERMAL. El contacto ado o frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Mareos. pérdida del conocimiento, dificultad respiratoria, trastornos digestivos, vómitos. Irritación en mucosas, piel y ojos. Contacto: ngados pueden causar descamación de piel. Sin ventilación adecuada los vapores inhalados pueden causar irritación, náuseas, mareos o dolores de cabez

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACION: TODO EL PAÍS: TAS Centro de Consultas Toxicológicas (Rosario) Tel.: (0341-4480077 / 4242727 ó 0800-888-TOXI (8694). • CAPITAL FEDERAL: Hospital General de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez". Unidad de Toxicología. Tel.: (011) 4962-6666 / 2247 - Hospital de Clínicas. Dpto. Toxicología. Tel.: (011) 5950-8804 / 06. • BUENOS AIRES: Policlínico "Prof. A. Posadas". Centro Nacional de Intoxicaciones (Haedo). Tel.: (011) 4658-7777 / 4654-6648. • PERCAMINO: Hospital Interzonal de Aqudos San José. Tel.: (02477) 42-9792/99 int. 259. • CÓRDOBA: Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200. Hospital de Niños Tel.: (0351) 458-6400. • MENDOZA: Hospital Central. Tel.: (0261) 420-0600. • CHACO: Hospital "J.C. Perrando". Tel.: (03722) 42-5050/7233 / 44-2399. • NEUQUÉN: Hospital Regional. Tel.: (0299) 44-90800 / 44-90890.

CUIDADO











S-MILLION_BIDON5Lt_31/03/2023



PANTONE 347



PANTONE 384



PANTONE 294



PANTONE 186



PANTONE BLACK

GENERALIDADES: S-MILLION es un herbicida postemergente de contacto, selectivo para cultivo de maní y soja, que controla malezas latifoliadas. Cuando es absorbido por las partes verdes de las malezas se activa por la luz, destruyendo la membrana celular, lo que produce una necrosis de los tejidos vegetales. Comienza a actuar a la

INSTRUCCIONES PARA EL USO: 1) Llenar el tanque del equipo hasta las ¾ partes de su capacidad con agua limpia (utilizar filtros). 2) Poner en funcionamiento el sistema de retorno o agitación y agregar la cantidad recomendada de S-MILLION al tanque. 3) Completar la carga de agua en el tanque. Es importante que el sistema de retorno o agitación funcione en todo momento.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: Equipos terrestres: Se recomienda la utilización de pastillas tipo abanico plano preferentemente con ángulos de 80 o 110 grados, una presión de 40-60 lb/pg² y un volumen de 120-150 L/ha para lograr una cobertura completa y uniforme. Equipos aéreos: Se recomienda una presión máxima de 40 lb/pg² y un caudal mínimo de 20 L/ha. El ancho del trabajo deberá asegurar una adecuada cobertura. Nº de gotas: 30-40

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Maleza	Dosis	Momento de aplicación
MANÍ	Yuyo colorado (Amaranthus spp.)	0,175 L/Ha	El cultivo de maní debe presentar al menos 5 hojas verdaderas.
SOJA	Yuyo colorado (Amaranthus spp.)	0,24 - 0,3 L/ha	El cultivo de soja debe presentar 2 a 3 hojas trifoliadas.

RESTRICCIONES DE USO

Período de carencia

Soja: 90 días. Maní: 40 días

"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"

Pulverizar formando una cobertura completa y uniforme sobre las malezas. No aplicar cuando las malezas excedan el tamaño indicado y/o se encuentren recubiertas de polvo o tierra que impidan su completo mojado. No aplicar bajo condiciones de seguía o en casos de falta de humedad prolongada y/o baja humedad relativa ambiente. Las malezas y el cultivo deben encontrarse en activo crecimiento y con buena humedad del suelo. No aplicar en horas del día de máxima insolación y alta temperatura. Ésta no debe superar los 30 ºC. No aplicar en presencia de rocío, ni ante la inminencia de lluvias. No obstante, lluvias ocurridas luego de 30 minutos de la aplicación, no afectan su eficacia, ya que la absorción del producto es muy rápida. No aplicar con vientos superiores a 7 km/hora. Evitar la deriva sobre cultivos sensibles.

Tiempo de reingreso al área tratada: No entrar al área tratada hasta que la pulverización se haya secado sobre el follaje (24 horas).

COMPATIBILIDAD: Compatible con la mayoría de los insecticidas, acaricidas y fungicidas, pero incompatible con aquellos que tienen reacción alcalina. NO mezclar con graminicidas, ni aceites vegetales o minerales. Se debe respetar un intervalo mínimo de 5 días entre la aplicación de S-MILLION y los graminicidas post-emergentes. En soja puede usarse en mezcla de tanque con herbicidas para hoja ancha como imazetapir, clorimuron o flumetsulam. 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 compo-nentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos. Tener en cuenta siempre el orden de adición de productos: WG ightarrow WP ightarrow SG ightarrow SC ightarrow OD ightarrow EC ightarrow SL

FITOTOXICIDAD: En el cultivo de soja, bajo ciertas condiciones (altas dosis, poco desarrollo del cultivo, estrés hídrico) puede evidenciarse un leve bronceado de las hojas, que no afecta al desarrollo posterior del cultivo.























"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"