

COADYUVANTE

SILWET L* AG

Concentrado dispersable

COMPOSICIÓN

heptametiltrisiloxano modificado con éter metil alilox polietilenglicol csp..... 100 mL

“LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO”

SENASA N° 33.454

Nº DE LOTE O PARTIDA:

FECHA DE VENCIMIENTO:

CONTENIDO NETO: **1 Litro**

ORIGEN: USA

INFLAMABILIDAD: INFLAMABLE 3° CATEGORÍA

Empresa registrante:

MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS SOUTH AMERICA INC.

LA PAMPA 2010, Piso1º Dpto “A”

1428 CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES

Envasado y distribuido en Argentina por:

RIZOBACTER ARGENTINA S.A.

Avda Dr. Arturo Frondizi N° 1150 - Parque industrial -

C.P. B2702HDA - Pergamino - Buenos Aires - Argentina

Tel: +54 2477 409400 - www.rizobacter.com

**Banda de categoría toxicológica Azul (PMS 293 C) Leyenda: CUIDADO (en letras blancas),
Pictogramas.**

PRECAUCIONES:

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

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:

Se recomienda durante la preparación y aplicación, usar ropa y elementos de protección adecuados para el uso seguro de productos fitosanitarios. Durante la preparación y aplicación: evitar la inhalación, el contacto con los ojos, la piel y la ropa. No aspirar la gota de la aspersión. Lavarse bien con abundante agua y jabón después de manipular el producto. No fumar, beber ni comer en el área de trabajo. La ropa usada durante estas operaciones debe ser lavada separadamente de otras prendas.

RIESGOS AMBIENTALES:

Aves: Prácticamente no tóxico.

Peces: Moderadamente tóxico. No contaminar fuentes de agua, prevenir cualquier contaminación de fuentes de agua como ríos, arroyos o lagunas.

Abejas: Virtualmente no tóxico.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:

Después de la aplicación se deben limpiar correctamente las máquinas e implementos incluyendo los equipos de seguridad utilizados. Los restos de caldo de aplicación o agua de lavado de los equipos y envases no deben ser arrojados a fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc.), se deberán asperjar sobre campo arado o camino de tierra.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Proceda a efectuar el triple lavado de los envases vacíos. Llenarlos con agua, colocarles la tapa y agitarlos durante 30 segundos. Repetir esta operación por lo menos 2 veces más. Posteriormente, perforarlos para inutilizarlos completamente. Acopiarlos en un sector aislado, bien delimitado, cubierto, que ofrezca la máxima garantía para la salud humana y el ambiente y enviarlos para su reciclado a lugares habilitados al efecto por las autoridades zonales.

ALMACENAMIENTO:

Se debe conservar en su envase original, herméticamente cerrado y en lugar fresco, seco y a la sombra y lejos de alimentos y forrajes. Evitar temperaturas superiores a 30°C o inferiores a 0°C.

DERRAMES:

En caso de derrames, cubra lo volcado con material absorbente (tierra, aserrín, etc), barra prolijamente, recoja el barrido y envíelo a una empresa especializada para su correcta disposición. Luego, de ser posible, lave la superficie con agua.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua hasta que no queden restos de sabor. No inducir al vómito. **En caso de contacto con piel**, lavar las zonas expuestas con abundante agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usar. **En caso de contacto con los ojos**, enjuagar con agua limpia durante 15 minutos. **En caso de inhalación:** Llevar al paciente al aire libre. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal. EN TODOS LOS CASOS LLAMAR INMEDIATAMENTE AL MÉDICO.

ADVERTENCIAS PARA EL MÉDICO:

CLASE TOXICOLÓGICA IV: Producto que NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO

Inhalatoria (Categoría III): CUIDADO

Irritación dermal (Categoría IV): leve irritante - CUIDADO

Irritación Ocular (Categoría IV): leve irritante - CUIDADO

No sensibilizante dermal.

No posee antídoto, aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: no presenta

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN:

- Centro Toxicológico Hospital Municipal de Niños de Bs. As, Dr. Ricardo Gutiérrez: Tel. 011-4962-2247/6666.
- Hospital de Clínicas de Bs. As. Gral. San Martín: Tel. 011-5950-8804/6.
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas (Haedo, Pcia de Bs. As.): Tel. 011-4654-6648 y 4658-7777.
- Centro de Consultas Toxicológicas (TAS) Rosario: Tel 0341-4480077 y 424-2727.

Banda de categoría toxicológica Azul (PMS 293 C) Leyenda: CUIDADO (en letras blancas), Pictogramas.

RECOMENDACIONES DE USO:**GENERALIDADES:**

SILWET L Ag es un coadyuvante siliconado que reduce notoriamente la tensión superficial de las gotas de la pulverización, favoreciendo la eficacia de la aplicación de los productos fitosanitarios, permitiendo un mojado uniforme y asegurando una cobertura total con el caldo de aspersión. En hojas y frutos con superficies cerosas y/o pilosas, aumenta la capacidad de mojado.

SILWET L Ag es utilizado para mejorar la eficiencia de insecticidas, fungicidas, herbicidas no selectivos, reguladores de crecimiento y fertilizantes foliares tanto en aplicaciones terrestres como aéreas.

SILWET L Ag puede ser utilizado en cereales y otros cultivos. En frutales no aplicar con la fruta presente.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

SILWET L Ag debe agregarse al tanque de pulverización como último ingrediente de la mezcla a asperjar. Cuando el tanque esté próximo a su capacidad total de agua (3/4) desconectar los agitadores, agregar el producto y completar con agua hasta la capacidad deseada, poner los agitadores en marcha y aplicar. No guardar restos de mezcla de un día para el otro.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

Emplear equipos pulverizadores convencionales para herbicidas, con pastillas de abanico plano, debidamente calibrado, para asperjar un volumen de 100 a 400 L/ha, con una presión de 30-40 libras por pulgada. Utilizar el mayor volumen posible dentro de este rango. Evitar la deriva por gotas finas.

DOSIS DE APLICACIÓN:**. Aplicación terrestre:**

-25-50 cc/100 L de caldo, cuando el volumen de aplicación es superior a 800 L de agua/ha.

-60-90 cc/100 L de caldo, cuando el volumen de aplicación es inferior a 800 L de agua/ha.

. Aplicación aéreas: 100 cc/100 L de caldo.**RESTRICCIONES DE USO:**

Sin restricciones. Respetar las restricciones de uso correspondientes al producto asociado. 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 periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia. Remitirse a los descriptos del agro químico que acompaña.

COMPATIBILIDAD:

SILWET L Ag es compatible con insecticidas, fungicidas, herbicidas no selectivos, reguladores de crecimiento y fertilizantes foliares. No es compatible con aceite en aplicaciones de fitosanitarios.

FITOTOXICIDAD: no se espera respetando las recomendaciones de uso.

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

RESPONSABILIDAD LEGAL:

MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIAL SOUTH AMERICAN INC – SUCURSAL ARGENTINA

se responsabiliza por la composición del producto hasta la fecha de su vencimiento. No se hace responsable por los daños o perjuicios que se puedan derivarse del uso del producto en forma distinta a la indicada en este rótulo.

Banda de categoría toxicológica Azul (PMS 293 C) Leyenda: CUIDADO (en letras blancas), Pictogramas.