

LEIMAY

PROYECTO DE MARBETE

CUERPO IZQUIERDO

PRECAUCIONES:

- **MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y 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.**
- **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

Este producto es nocivo cuando es ingerido o absorbido por la piel. Evitar su inhalación, todo contacto con la piel, ojos y ropa. Durante la preparación y aplicación utilizar ropa protectora adecuada, botas de goma, protección facial y guantes impermeables. Evitar el contacto con el pulverizado. No destapar picos ni boquillas con la boca. No comer, beber ni fumar durante el trabajo. Después del tratamiento lavarse adecuadamente con abundante agua y jabón las manos y demás partes expuestas al contacto con el producto. Cambiarse, lavar la ropa y utensilios empleados.

RIESGOS AMBIENTALES

LEIMAY es virtualmente no tóxico para las abejas.

LEIMAY es prácticamente no tóxico para aves.

LEIMAY es muy tóxico para peces y organismos acuáticos. No aplicar en fuentes de agua natural ni artificial. Dejar una distancia entre la aplicación y el curso de agua de 10 metros.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN

Preparar la cantidad de producto que se va a utilizar. El caldo remanente no se podrá reutilizar en otra oportunidad. Después de la aplicación se deben limpiar correctamente las maquinas e implementos utilizados. Los restos de caldo de aplicación y agua de lavado de los equipos deben ser eliminados en forma segura, sin contaminar aguas cercanas. Aplicar en lugares que no afecten la biodiversidad como en los cultivos ya tratados, cercos, caminos, áreas no cultivadas ni pastoreadas, para proteger la salud humana.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS

Los envases vacíos no pueden reutilizarse. Respetar las siguientes instrucciones para el Triple Lavado (Norma IRAM 12.069): Agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Luego verter el agua del envase en el recipiente dosificador (considerar este volumen de agua dentro del volumen recomendado de la mezcla). Realizar este procedimiento 3 veces. Finalmente, inutilizar el envase perforándolo e intentando no dañar la etiqueta. Los envases perforados deben colocarse en contenedores para ser enviados a una planta especializada para su destrucción final. Consultar en la zona si existen centros de acopio. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos.

ALMACENAMIENTO

Mantenerlo alejado del calor y las llamas. Conservar el envase bien cerrado y etiquetado en un lugar seco, fresco y ventilado. No almacene junto con los alimentos humanos y forrajes.

DERRAMES

En caso de derrames, cubrir el producto con un material absorbente (arena, tierra, aserrín). Barrer y recoger con una pala el material impregnado y colocar en un recipiente bien identificado, para su posterior destrucción por empresas autorizadas. Dar aviso al personal técnico de la empresa para determinar su destino. Proceder a lavar con abundante agua el área contaminada.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de intoxicación llamar al médico. Trasladar al paciente a un lugar ventilado.

En caso de ingestión: No inducir el vómito. Enjuagar la boca con abundante agua limpia. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Dar atención médica de inmediato.

En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Lavar la zona expuesta, y la ropa que hubiese tomado contacto con el producto, con abundante agua y jabón. Dar atención médica si la piel está irritada.

En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos, separando los párpados con los dedos con abundante agua durante 15 minutos como mínimo. No intentar neutralizar la contaminación con productos químicos. Consultar un oftalmólogo inmediatamente.

En caso de inhalación: Trasladar al paciente al aire libre. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:

PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO CLASE IV.

Aplicar tratamiento sintomático. No se conoce antídoto específico.

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.

No sensibilizante dermal. El contacto prolongado o frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: No se han registrado casos de toxicidad en humanos. Se desconocen los síntomas que podrían ocurrir en caso de sobreexposición laboral o ingesta voluntaria del producto.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: no presenta.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

CENTRO TOXICOLÓGICO PERMANENTE (todo el año, 24 horas por día):

- T.A.S. - CASAFE - Tel.: (0341) 4480077 / 4242727 ó 0800-888-TOXI (8694) - Tucumán 1544. (2000) Rosario, Santa Fe.

CAPITAL FEDERAL:

- Unidad toxicológica del Hospital Municipal de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666 / 2247.

- Hospital de Clínicas. Universidad de Buenos Aires. Tel.: (011) 5950-8804 / 06 y (011) 5950-8000

BUENOS AIRES:

- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas, Haedo. Tel.: (011) 4658-7777 y (011) 4654-6648

CÓRDOBA:

- Hospital de Niños. Tel: (0351) 458-6400

- Hospital de Urgencias. Tel: (0351) 427-6200



Banda de categoría toxicológica: color Verde PMS 347 C

CUIDADO

PICTOGRAMAS:

Almacenamiento



Preparación



Aplicación



Tareas posteriores a la aplicación



Riesgos ambientales



FUNGICIDA
Grupo Químico: 21

LEIMAY

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

amisulbrom: 3-(3-bromo-6-fluoro-2-methylindol-1-ylsulfonyl- <i>N,N</i> -dimethyl-1,2,4-triazole-1 sulfonamide.....	20 g
solvente y coadyuvantes....c. s.p.....	100 cm ³

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

Inscrito ante el SENASA bajo el N° 39.702

Lote N°:
Origen: Japón

Fecha de Vencimiento:
Contenido Neto:

No Inflamable



Summit-Agro Argentina S.A.
Carlos Pellegrini 719 piso 8º
C1009ABO-Buenos Aires-Argentina
Tel: 0810 – 333 – SUMMIT (786648)
www.summitagro.com.ar/e-mail: org@summit-agro.com

SUMMIT AGRO ARGENTINA S.A. garantiza la calidad de este producto dentro de la fecha de vencimiento, cuando se lo conserve en lugar fresco y ventilado, con el envase bien cerrado y al abrigo de la intemperie. Como la aplicación se hará sin su control, no se responsabiliza por los fracasos o accidentes que pudieren ocurrir, sobre todo si se hiciera en forma distinta a la indicada en este rótulo.

CUERPO DERECHO

GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

LEIMAY® es una sustancia fungicida con acción preventiva y antiesporulante sobre Oomicetos, con excelente control sobre diversas enfermedades del grupo de los mildius.

Pertenece a la familia química de las sulfonamidas (inhibidores de la cadena respiratoria mitocondrial-QII)

El efecto protector de **LEIMAY®** se produce sobre diferentes puntos del ciclo del hongo, inhibiendo la formación de zoosporas, su germinación, liberación y movilidad, así como la germinación de citosporas y el crecimiento de la hifa.

La sustancia activa amisulbrom ha demostrado ser eficaz en la inhibición de la germinación de zoosporas y zoosporangios incluso a concentraciones muy bajas, lo que confiere una excelente persistencia a lo largo del tiempo. Además, su fijación a las ceras cuticulares le proporciona una elevada resistencia al lavado por lluvia.

Una vez aplicado sobre la superficie vegetal, **LEIMAY®** queda retenido en la cutícula y por tanto resiste al lavado por lluvia.

En condiciones de humedad, las esporas del hongo se activan, al mismo tiempo que el producto adsorbido en la cutícula se libera y ejerce su acción preventiva.

LEIMAY® ha demostrado una excelente eficacia en aplicaciones preventivas en papa, tanto en la protección de hojas como de frutos y tubérculos. **LEIMAY®** ha demostrado tener una excelente actividad protectora, que permite mantener la eficacia entre dos aplicaciones consecutivas.

LEIMAY® posee un cierto efecto translaminar lo que permite obtener una buena eficacia incluso en aplicaciones irregulares.

Gracias a su efecto antiesporulante, **LEIMAY®** inhibe las infecciones secundarias que puedan producirse en el campo.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACIÓN: Suspender la dosis indicada en agua, agitar hasta obtener una suspensión homogénea, agregarla al tanque del equipo lleno con agua hasta la mitad de su capacidad, completar con agua el volumen total a pulverizar agitando continuamente.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: El volumen de aplicación debe ser 30-40 litros/ha en aplicaciones aéreas y 100-150 litros/ha en aplicaciones terrestres, en este último caso utilizar preferentemente pastillas tipo cono hueco con una presión de 3 bares.

No aplicar con vientos superiores a 10 km/h. Se deben lograr al menos 50 impactos por cm² con gotas de 200 a 250 micrones.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Momento de aplicación
Papa	<i>Phytophthora infestans</i>	500 cc/ha	Realizar aplicaciones preventivas con LEIMAY antes de la aparición de la enfermedad, ó al iniciar el Riego; repitiendo el tratamiento cada 7-10 días mientras las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad persistan (*).

(*)No realizar más de 6 aplicaciones por ciclo de cultivo.

RESTRICCIONES DE USO

Entre la aplicación del producto y la cosecha, debe transcurrir el siguiente período de tiempo:
Papa: 30 días.

No se recomienda hacer tratamientos a menos de 10 metros de distancia de cursos de agua.

No se recomienda la aplicación sobre suelos ácidos.

No se recomienda la realización de aplicaciones aéreas

En caso 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.

COMPATIBILIDAD

Leimay no muestra resistencia cruzada contra las distintas familias de fungicidas actualmente utilizados para el control del tizón tardío (y otros mildius).

FITOTOXICIDAD:

No se producen casos de fitotoxicidad a las dosis recomendadas. No se producen efectos sobre los cultivos subsiguientes.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO