

USO AGRÍCOLA



**ACEITE DE NARANJA
ACARICIDA, FUNGICIDA E INSECTICIDA BOTÁNICO
MICRO EMULSIÓN**

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% P/P

INGREDIENTE ACTIVO

Aceite de naranja (*Citrus sinensis*).....6.0%
Equivalente a 61.02 g.i.a/L a 20°C

INGREDIENTES INERTES

Diluyente, tensoactivos, reguladores de pH, conservadores, estabilizador, antioxidante, colorante y antiespumante...94.0%

**PUEDA SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN. PUEDE SER NOCIVO POR EL
CONTACTO CON LA PIEL. PUEDE SER NOCIVO SI SE INHALA.**

TITULAR DEL REGISTRO E IMPORTADOR:

ORO AGRI, S. DE R.L. DE C.V. Campo Real 121

Valle Real C.P. 25198, Saltillo, Coahuila, México | Teléfono: 84448522201

No. Registro: RSCO-INAC-FUNG-0808-X0354-350-6.00

Lote: Véase en el cuerpo del envase

Fecha de fabricación: Véase en el cuerpo del envase

Fecha de caducidad: 2 años a partir de la fecha de fabricación



HECHO EN ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

PRECAUCIÓN

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Lea cuidadosamente las instrucciones. Las personas que mezclen, preparen y apliquen este producto deben usar ropa de protección térmica, overol, delantal, botas, guantes resistentes a productos químicos, mascarilla y gafas de seguridad o lentes protectores de plástico transparente o careta facial protectora según sea necesario para evitar contacto con la piel y los ojos. La ropa y calzado utilizados deberán destinarse a este único fin y deberán ser almacenados en el lugar de trabajo al final de la jornada laboral.

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

- NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO
- NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES
- MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS
- LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS
- NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN
- NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO
- LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO
- AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA
- NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL
- NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO
- NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA

PRIMEROS AUXILIOS

Si la persona está inconsciente trasládela a un área ventilada, no le dé nada por la boca y asegúrese que pueda respirar sin dificultad.

En caso de ingestión: Enjuagarse la boca. Obtenga atención médica en caso de síntomas.

En caso de ser inhalado: En caso de síntomas de intoxicación sacar al afectado de la zona de exposición y proporcionarle aire fresco. Solicitar atención médica si los síntomas se agravan o persisten.

Contacto con la piel: Limpiar la zona afectada con abundante agua y jabón. Buscar atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Contacto con ojos: Enjuague lenta y suavemente los ojos de inmediato con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Buscar atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.



RECOMENDACIONES AL MÉDICO

Grupo químico: Producto de origen botánico.

Antídoto: No existe un antídoto o tratamiento médico específico. En caso de intoxicación por sobre-exposición accidental al producto, buscar asistencia médica inmediatamente y enseñar la etiqueta u hoja de seguridad.

Tratamiento: En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia. Tratamiento sintomático. En caso de accidente o malestar, acudir inmediatamente al médico, tenga a mano el envase o la etiqueta.

Signos y síntomas de intoxicación: En caso de contacto con la piel se puede presentar picazón, enrojecimiento y/o hinchazón. En caso de contacto con los ojos se puede presentar irritación y visión borrosa. En caso de ingestión se puede presentar náuseas y vómitos. En caso de inhalación se puede presentar irritación de nariz y garganta.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

- DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS.
- MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT.
- EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS).
- EN CASO DE DERRAMES, SE DEBERA USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGUN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO.
- REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN.

CONDICIONES DE GARANTÍA LIMITADA POR LA VENTA Y LIMITACIONES DE RESPONSABILIDAD Y REMEDIOS: Lea antes de usar este producto. Las indicaciones deben seguirse cuidadosamente junto con una buena práctica de aplicación. El no hacerlo puede causar lesiones a cultivos, animales o al medio ambiente. Condiciones meteorológicas extraordinarias o inusuales pueden afectar el desempeño del producto y/o provocar lesiones en cultivos que están fuera del control de ORO AGRI, S. DE R.L. DE C.V. (la "Compañía") o vendedor. La Compañía garantiza que este producto cumple con la descripción química en la etiqueta y es razonablemente adecuado para el propósito mencionado en las instrucciones de uso. La Compañía no hace ninguna otra garantía, expresa o implícita, sobre el producto, incluyendo ninguna garantía implícita de comerciabilidad o aptitud para cualquier propósito en particular, y dicha garantía no estará implícita por ley. El recurso exclusivo contra la Compañía por cualquier causa de acción relacionada con el manejo o uso de este producto se limitará a, elección de la Compañía de una de las siguientes opciones: 1. Reembolso del precio de compra pagado por el comprador o usuario por la compra del producto. 2. Sustitución del producto utilizado. En la medida permitida por la ley, la Compañía no será responsable y se renunciará a cualquier reclamación contra la Compañía por daños o gastos especiales, indirectos, incidentales o consecuentes de cualquier naturaleza, incluyendo, pero no limitado a, pérdida de beneficios o ingresos. La empresa / vendedor de este producto y el comprador / usuario lo aceptan, sujeto a las condiciones anteriores de venta y limitación de garantía, responsabilidad y remedios.



ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS
INSTRUCCIONES DE USO
SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

Información General. PREV-AM es un producto que descompone las capas protectoras externas de las plagas permitiendo que el ingrediente activo penetre en las células vivas de la capa protectora interna, esto provoca la pérdida de funcionalidad de las capas protectoras y expone a las plagas a la pérdida de fluidos, dejando a su eventual desecación. **PREV-AM** tiene actividad sobre insectos de cuerpo blando y sobre enfermedades por secado de micelios y esporas.

CULTIVOS	PLAGA	DOSIS	RECOMMENDACIONES
Jitomate, Berenjena, Chile, Papa, Pimiento morrón, Tomate de cáscara (SL)	Trips <i>Frankliniella occidentalis</i>	400-800 mL/100 L de agua	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 8 días; cuando se detecte la presencia de la plaga con una distribución homogénea dentro del cultivo, período de protección por al menos 15 días; volumen de aplicación 580-680 L de agua/ha
	Mosquita blanca <i>Bemisia tabaci</i>		Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 8 días; cuando se detecte la presencia de la plaga con una distribución homogénea en el cultivo, período de protección por al menos 14 días; volumen de aplicación 600-700 L de agua/ha
	Cenicilla <i>Leveillula taurica</i>		Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días; cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación 475-575 L de agua/ha
Fresa, Arándano, Frambuesa, Grosella, Zarcamora (SL)	Araña roja <i>Tetranychus urticae</i>	800 mL/100 L de agua	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días; cuando se detecte la presencia de la plaga, período de protección por al menos 14 días; volumen de aplicación 550-650 L de agua/ha



CULTIVOS	PLAGA	DOSIS	RECOMENDACIONES
Calabacita, Calabaza, Chayote, Melón, Sandía, Pepino (SL)	Mosquita blanca <i>Bemisia tabaci</i>	400-800 mL/100 L de agua	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días; cuando se detecte la presencia de la plaga y su distribución sea homogénea dentro del cultivo, periodo de protección por al menos 14 días; volumen de aplicación 590-690 L de agua/ha
	Cenicilla <i>Erysiphe cichoracearum</i>		Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días; cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad con condiciones favorables para su desarrollo; volumen de aplicación 370-470 L de agua/ha
Aguacatero (SL)	Ácaro café <i>Oligonychus punicae</i>		Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días; cuando se detecte la presencia de la plaga, periodo de protección por al menos 14 días; volumen de aplicación 750-850 L de agua/ha
Vid (SL)	Piojo harinoso <i>Planococcus ficus</i>	400-800 mL/100 L de agua	Realizar una aplicación al follaje y tronco; cuando se detecte la presencia de la plaga, periodo de protección por al menos 14 días; volumen de aplicación 650-750 L de agua/ha
	Cenicilla <i>Uncinula necator</i>		Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días; cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad con condiciones ambientales favorables para su desarrollo; volumen de aplicación 700-800 L de agua/ha

SL= Sin Límite

() Intervalo de Seguridad: Días entre la última aplicación y la cosecha del cultivo.

Tiempo de reentrada a lugares tratados: 24 hr



Método para preparar y aplicar el producto: Utilizando el equipo de seguridad agite vigorosamente la botella del producto antes de abrirla, ejerciendo presión en la tapa gire para abrir en sentido contrario de las manecillas del reloj, utilice de preferencia una probeta graduada o equipo más exacto para medir la dosis a utilizar. Llene el tanque a la mitad de agua, agregue la cantidad requerida del producto mientras se está agitando, agregue el resto de agua y continúe agitando hasta que complete la mezcla de aspersión.

Contraindicaciones: No aplique si existe amenaza de lluvia. Se recomienda hacer las aplicaciones en las primeras horas de la mañana. No se aplique en las horas de calor intenso, ni cuando el viento sea fuerte (más de 8 km por hora).

Fitotoxicidad: No es fitotóxico a las dosis y a los cultivos aquí recomendados y usado bajo las recomendaciones de esta etiqueta.

Incompatibilidad: No mezclar **PREV-AM** con cobre u otros productos de alto riesgo fitotóxico. Si no está seguro, pruebe un área pequeña antes de la prueba generalizada. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos aquí indicados; sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad antes de la aplicación. **PREV-AM** contiene suficientes surfactantes para las aspersiones. No mezclar con otros adyuvantes surfactantes.

MANEJO DE RESISTENCIA

PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DETOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.



Derechos de Autor © Jan. 2020
Oro Agri, Inc. Todos los Derechos Reservados - v20200121
PREV-AM es una marca registrada de Oro Agri, Inc.

