

PRECAUCIONES:

• MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS. • NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. • INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS 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: Durante la preparación, el manipuleo y la aplicación, utilizar antiparras, guantes, botas de goma (neoprene, polivinilo, etc.), máscaras con filtros certificados (NIOSH) para la protección respiratoria y ropa protectora adecuada.

No aplicar el producto en zonas ocupadas por personas sin ropa protectora, ni recorrer el cultivo sin la misma. No comer, fumar o beber durante las operaciones con este producto. No contaminar alimentos, forrajes y el agua de bebida. Después de aplicar el producto, lavar prolijamente las partes del cuerpo expuestas a la acción y al contacto del mismo.

RIESGOS AMBIENTALES: Prácticamente no tóxico para aves. Virtualmente no tóxico para abejas. Prácticamente no tóxico para peces. No contaminar fuentes de agua.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: Si el contenido de este envase es usado parcialmente, el remanente debe ser guardado en su envase herméticamente cerrado y almacenado en un depósito en lugar aislado y a resguardo de factores climáticos. Si queda caldo remanente en el tanque de la pulverizadora podrá ser aplicado a los costados de los caminos o alambrados, junto con el triple enjuague de los envases, lejos de fuentes de agua y de la circulación de personas y animales.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Realizar el triple lavado de los envases vacíos siguiendo las siguientes instrucciones: agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos, agregar el líquido en el recipiente dosificador o aplicarlo a los costados de los caminos o alambrados, lejos de fuentes de agua y de la circulación de personas y animales; repetir este procedimiento tres veces. Inutilizar los envases por perforación o compactación y posteriormente eliminarlos mediante empresas habilitadas a tal fin. Seguir normas locales, asegurando no contaminar el ambiente.

ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en sus envases originales, bien cerrados y almacenados en lugares seguros, ventilados, frescos y alejados de fuentes de calor. Mantener fuera del alcance de niños o personas inexpertas.

DERRAMES: Aislar el área y negar la entrada a personas que no sean necesarias, manteniéndolas fuera. Utilizar los elementos de protección personal recomendados para este producto. Evitar que el producto alcance corrientes o fuentes de agua. Hacer endamicamientos de manera de confinar el derrame y proceder a absorberlo con una sustancia absorbente no combustible, como arcilla, arena o tierra. Recoger o bombear los desperdicios en un tambor e identificarlo adecuadamente para su disposición final.

PRIMEROS AUXILIOS: En todos los casos, procurar asistencia médica inmediata y mostrar la etiqueta de **UNIVERSAL OIL** y el fitosanitario con el que sea aplicado. Mientras tanto, tomar las siguientes medidas: **Contacto con la piel:** Quitar la ropa y calzado contaminados. Lavar la piel y cabellos con abundante agua y jabón neutro o agua bicarbonatada (diluir una cucharada sopera de bicarbonato de sodio en un litro de agua). **Contacto ocular:** Inmediatamente lavar los ojos con suero fisiológico o agua limpia en forma continuada durante por lo menos 15 minutos. **En caso de ingestión:** No provocar el vómito. Dar a beber abundante agua. No suministrar leche, aceite ni sustancia grasa alguna. No administrar nada por boca a una persona inconsciente. Procurar atención médica inmediata. **En caso de inhalación:** Trasladar a la persona afectada al aire libre y fuera del área contaminada. Aflojar las ropas ajustadas (cinturón, cuello) para que pueda respirar sin dificultad. Mantener a la persona quieta y acostada, cuidando que la boca y nariz estén libres de obstáculos. Mantener el cuello en forma extendida para dejar libre el tracto respiratorio.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: Producto que normalmente no ofrece peligro (Clase IV). Toxicidad por vía inhalatoria: Categoría III, Cuidado. Irritación ocular: Moderado irritante ocular (CUIDADO) Categoría III: Causa irritación moderada a los ojos. Irritación dérmica: No irritante dérmica.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: No presenta sintomatología de intoxicación aguda de relevancia. Verificar las características de seguridad del producto con el cual es mezclado para su uso agrícola.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: • Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666 y 4962-2247. • Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas - Haedo. Tel.: (011) 4654-6648 y 4658-7777. • Centro de (011) 4469-9300 internos 1101 al 1103. Línea gratuita: 0800-333-0160. • Centro Toxicológico del Htal de Clínicas J. de San Martín - Buenos Aires. Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806. • Centro de Consultas Toxicológicas T.A.S. Durante las 24 hs. Tel.: (0341) 424-2727. • Hospital de Niños de Córdoba. Tel. (0351) 421-5303.

COADYUVANTE

UNIVERSAL OIL

CONCENTRADO EMULSIONABLE

Composición:

ésteres metílicos de ácidos grasos de aceite vegetal	76 g
coadyuvantes* c.s.p.	100 cm ³

*contiene tensioactivo no iónico

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N° 38.642

Lote N°: Ver en envase

Fecha de Vencimiento: Ver en envase

NO INFLAMABLE

Industria Argentina

Contenido Neto:

20 Lt.



Laboratorios Peyte S.A.

Administración: Av. Marcos Ciani 2235

Telefax 03462 - 423307 / 427948

e-mail: labpeyte@peyte.com.ar

Planta Fabril:

Parque Industrial "La Victoria" Iraola 850

Venado Tuerto - Santa Fe - Argentina

www.peyte.com.ar

Nota: La empresa garantiza la calidad y composición del producto, dentro de la fecha de vencimiento y en su envase original cerrado. Como la aplicación y almacenamiento del producto están fuera de su control, la empresa no se responsabiliza de los daños y/o perjuicios que puedan derivarse del uso distinto al indicado en este marbete.

GENERALIDADES

UNIVERSAL OIL es un producto coadyuvante especialmente destinado a mejorar la dispersión, adherencia y persistencia de los tratamientos, como así también disminuir la deriva.

UNIVERSAL OIL reduce la tensión superficial, favoreciendo el mojado de la parte aérea de las plantas y reduciendo pérdidas por escurrimiento al crear una fina y uniforme película, produciendo una cobertura total del fitosanitario aplicado.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Preparación: Preparar el caldo de pulverización (50% del tanque con agua + producto fitosanitario en la dosis indicada) y agregar **UNIVERSAL OIL**. Completar el llenado del tanque de agua, manteniendo los agitadores en funcionamiento.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: Utilizar los equipos comunes para aplicación de fitosanitarios, provistos de agitadores mecánicos para homogeneizar el caldo. Seguir las indicaciones del marbete del producto con el cual es aplicado.

RECOMENDACIONES DE USO:

Utilizar **UNIVERSAL OIL** a razón de 0,5 a 1,5 litros/ha (0,5 a 1,5 %). No superar las dosis indicadas, para evitar la pérdida de producto por lavado, especialmente en zonas de muchas lluvias.

RESTRICCIONES DE USO:

UNIVERSAL OIL está exento de período de carencia. Respetar los períodos de carencia del fitosanitario utilizado en la mezcla.

Tiempo de reingreso al área tratada: Respetar el tiempo indicado para el producto fitosanitario con el cual sea aplicado.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

COMPATIBILIDAD:

UNIVERSAL OIL es compatible con los productos fitosanitarios de uso regular, excepto aquellos de fuerte reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD:

No implica riesgos de fitotoxicidad, siguiendo las recomendaciones de uso.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.



CUIDADO

