

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: Evitar su inhalación, el contacto con piel y ojos, y la contaminación de alimentos. Durante su preparación y aplicación utilizar antiparras, guantes, botas de goma y ropa protectora adecuada (pantalón largo y chaqueta de mangas largas). Lavar con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. Lavar los utensilios empleados en la aplicación del producto. No comer, beber o fumar durante las tareas. No emplear ropas que hayan tenido contacto con el producto en tratamientos anteriores, sin previo lavado.

RIESGOS AMBIENTALES: **PECES:** Prácticamente no tóxico. **AVES:** Prácticamente no tóxico. **ABEJAS:** Virtualmente no tóxico para las abejas. Medidas de mitigación: Peces: No aplicar directamente sobre espejos de agua ni en áreas donde exista agua libre en superficie, evitar derrames en cursos de agua y no contaminar fuentes de agua con el enjuague de los equipos de aplicación.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: A fin de evitar tener caldo remanente, deberá calcular la cantidad justa de producto a utilizar para la superficie a tratar. En caso de sobrar no se debe eliminar en cursos de agua (canales, acequias, arroyos, etc.) Se deberán eliminar sobre alambrados y caminos internos a una mayor dilución alejados de donde haya tránsito frecuente de personas y animales domésticos. Todos los desechos, restos y envases vacíos se deben reunir para su destrucción de modo tal que ofrezcan la máxima garantía para la salud humana y el medio ambiente.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Triple lavado de los envases: Agregar agua limpia hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos luego tirar el agua del envase en el tanque. Realizar este procedimiento tres veces. Se utilizará agua proveniente de cañerías o canillas, nunca se colocarán o sumergirán los envases en acequias, cursos de agua o lagunas para su lavado. Luego de efectuar el triple lavado, inutilizar el envase perforando el fondo con elemento punzante, intentando no dañar etiquetas. No reutilizar envases ni embalajes. Almacenar los envases inutilizados en contenedores, para ser enviados al Centro de Acopio Transitorio más cercano.

ALMACENAMIENTO: Almacenar siempre en su envase original. No almacenar junto con productos para alimentación humana ni animal. Proteger de temperaturas elevadas y radiación solar directa. Almacenar en lugares secos, bien ventilados y cerrados. Mantener el producto lejos de fuentes de ignición.

DERRAMES: Todas las pérdidas o derrames deben controlarse inmediatamente. Retirar los envases dañados y emplear tierra ó arena para contener y absorber el derrame. El material absorbido deberá colocarse en contenedores perfectamente identificados y descartar de acuerdo a la legislación local vigente.

PRIMEROS AUXILIOS: En cualquier caso conseguir ayuda médica. **CONTACTO OCULAR:** Enjuagar los ojos inmediatamente con abundante cantidad de agua durante por lo menos 15 min. **CONTACTO CON LA PIEL:** Quitar los zapatos y las ropas contaminadas. Lavar inmediatamente la piel con abundante cantidad de agua y jabón, y enjuagar. Lavar las ropas antes de reutilizarlas. **INHALACIÓN:** Retirar la persona afectada al aire fresco. Si la respiración es dificultosa, dar oxígeno. Si no respira, realizar respiración artificial. Mantener a la persona afectada en reposo y abrigada. **INGESTIÓN:** No administrar nada por boca ni inducir el vómito si la persona está inconsciente. El lavaje gástrico debe estar supervisado por personal entrenado. El médico interviniente decidirá el tratamiento a seguir, según el diagnóstico de cada caso.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: CLASE TOXICOLÓGICA: IV Productos que normalmente no ofrecen peligro. **IRRITACIÓN DERMAL: LEVE IRRITANTE DERMAL (CUIDADO) CATEGORÍA IV.** "Evitar el contacto con la piel y la ropa". **IRRITACIÓN OCULAR: LEVE IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CATEGORÍA IV.** "Causa irritación moderada a los ojos". No existe antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático indicado por el producto asociado.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: NO POSEE
ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: NO POSEE

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:
Capital Federal: Hospital de Clínica, facultad de Medicina (UBA), Dpto. de Toxicología Tel (011)5950-8804/06. Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez, Unidad Toxicológica tel. (011)4962-6666/2247. **Provincia de Buenos Aires:** Policlínico Profesor A. Posadas, Centro Nacional de Intoxicaciones (HAEDO). Tel (011) 4658-7777/4654-6648. Hospital de Niños La Plata Tel (0221) 451-5555. **Provincia de SANTA FE:** TAS Centro de Consultas Toxicológicas (ROSARIO) tel. (0341) 448-0077/ 424-2727. **Provincia de CÓRDOBA:** HOSPITAL de Niños Tel. (0351) 458-6406/6455.

COADYUVANTE

METILUM®

CONCENTRADO EMULSIONABLE

Composición:

ester metílico de ácidos grasos de aceite vegetal.....	76,6 g
emulsionantes c.s.p.....	100 cm ³
"Contiene tensioactivos aniónicos y no iónicos"	

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO

SENASA N°: 39337

No. de Lote: Ver Envase

Fecha de vencimiento: Ver envase

No Inflamable

Empresa Registrante:

CAMPOCATT S.R.L.
 Ruta Nacional 9 - Km 426,2
 2592 - Gral. Roca - Pcia. De Córdoba



INDUSTRIA ARGENTINA

Cont. Neto 20 LITROS



CUIDADO



GENERALIDADES:
 Metilum® es un coadyuvante especialmente desarrollado para ser agregado a diferentes agroquímicos. Acrecienta el poder mojable de los caldos preparados primordialmente a base de herbicidas, insecticidas, fungicidas, fertilizantes foliares y fitoreguladores asegurando una excelente penetración del agroquímico.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACIÓN:
 Asegurarse que el pulverizador o equipo de aplicación esté totalmente limpio.

Se aconseja antes de agregar al tanque de la pulverizadora, mezclar Metilum® en un recipiente con agua agitando la mezcla, luego agregar el contenido al tanque de la pulverizadora a medio llenar, ya cargado con el agroquímico. Completar luego el volumen con agua manteniendo en funcionamiento los agitadores y comenzar la pulverización. El equipo y los utensilios empleados en la mezcla y aplicación deben ser lavados con suficiente agua después de cada jornada de trabajo. Utilizar el caldo de preparación el día de su preparación.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:
 Metilum® puede aplicarse con cualquier equipo pulverizador que permita una adecuada distribución del formulado y un uniforme tamaño de gota. Puede aplicarse con equipos pulverizadores terrestres y aéreos. Seguir las recomendaciones de los marbetes de agroquímicos a los cuales se agregará Metilum®. La cantidad de gotas/cm³ dependerá del agroquímico con el cual se utilice.

RECOMENDACIONES DE USO:
 Metilum® se utiliza como COADYUVANTE para la aplicación con Herbicidas, Insecticidas y Fungicidas.

Dosis: METILUM® debe utilizarse en caldo a razón de 0,5 a 1,5 litros/ha (0,5 a 1,5%)

RESTRICCIONES DE USO:
 Tiempo de reingreso al área tratada: No posee restricciones de uso propias pero se deberá tener en cuenta las del producto que coadyuva. 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. El presente producto debe ser comercializado y aplicado conforme a las normativas provinciales y municipales correspondientes.

COMPATIBILIDAD:
 Metilum® al tratarse de un éster de aceite vegetal no puede mezclarse con azufre, pues dicha mezcla causa quemaduras graves, y por consecuencia, caída de las hojas, flores y frutos. La mezcla con azufre sólo puede ocurrir en el período de dormancia de las plantas. Ante cualquier tipo de mezclas consultar con un Ingeniero Agrónomo.

FITOTOXICIDAD: A las dosis recomendadas y siguiendo las recomendaciones de uso no se observan efectos fitotóxicos.

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

NOTA DE GARANTÍA: LA EMPRESA GARANTIZA LA CALIDAD DE LAS PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS DE ESTE PRODUCTO ANTES DE LA FECHA DE VENCIMIENTO. SIN EMBARGO NO SE RESPONSABILIZA POR EL DAÑO QUE PUEDA CAUSAR DEBIDO AL USO INCORRECTO O DIFERENTE AL INDICADO EN ESTA ETIQUETA.

COADYUVANTE

METILUM®

CONCENTRADO EMULSIONABLE

Composición:

ester metílico de ácidos grasos de aceite vegetal.....	76,6 g
emulsionantes c.s.p.....	100 cm ³
"Contiene tensioactivos aniónicos y no iónicos"	

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO

SENASA N°: 39337

No. de Lote: Ver Envase

Fecha de vencimiento: Ver envase

No Inflamable

Empresa Registrante:

CAMPOCATT S.R.L.
 Ruta Nacional 9 - Km 426,2
 2592 - Gral. Roca - Pcia. De Córdoba



INDUSTRIA ARGENTINA

Cont. Neto 20 LITROS



CUIDADO

