

**PRECAUCIONES:** MANTENER ALEJADO DEL ALANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INDEBIDAS - 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. VENTENAS 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:** TOXICIDAD PARA ABEJAS: Virtualmente no tóxico para las abejas. Es prácticamente no tóxico para los peces y prácticamente no tóxico para las aves.

**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 disolución 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 METODO 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 filtrar el agua del envase en el tanque. Realizar este procedimiento tres veces. Se utilizará agua proveniente de cañerías o canchales, 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 Acepto 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 o 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 minutos. 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: Si la persona está lúcida, inducir el vómito. No administrar nada por boca ni inducir el vómito si la persona está inconsciente. El médico interviniente decidirá el tratamiento a seguir, según el diagnóstico de cada caso.

**ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:** CLASE TOXICOLÓGICA (OMS 2009): IV Productos que normalmente no ofrecen peligro.

No existe antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático indicado por el producto asociado.

No irritante dérmico. No irritante ocular. No sensibilizante dérmico.

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 (AHEDOS), Tel. (011) 4658777/4654-6648. 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 METILUS® CONCENTRADO EMULSIONABLE

#### COMPOSICIÓN:

aceite de soja .....87g  
emulsionantes c.s.p..... 100 cm3

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA  
ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA N° 37.705

PRODUCTO NO INFLAMABLE

Origen: ARGENTINA

N° DE LOTE: Ver envase

CONTENIDO NETO:

VENCIMIENTO: Ver envase

20 Lts.

Registra y Distribuye:

**CAMPOCATT S.R.L.**

Ruta Nac. N°9 km. 426,2.

2592 Gral. Roca

Córdoba - Argentina

e mail: info@campocatt.com.ar

www.campocatt.com.ar



## CUIDADO

**GENERALIDADES:** Metilus® es un coadyuvante adherente 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.

Metilus® mejora la capacidad de emulsión, dispersión y mojado, desparamando uniformemente la solución sobre una mayor superficie. Por su principio activo de origen vegetal, es ideal para optimizar la adherencia, dispersión en la superficie de las plantas y/o plagas sobre las cuales se aplica, como así también reducir la deriva.

**INSTRUCCIONES PARA EL USO:** PREPARACIÓN: 1- Verter agua limpia en el tanque del equipo pulverizador hasta la mitad de su capacidad. 2- Agregar Metilus®, antes que los fitosanitarios y poner en funcionamiento el agitador del equipo. Para una mejor acción respete el orden de los agroquímicos a utilizar. 3- Completar con agua el llenado del tanque y homogenizar antes de iniciar la aplicación.

**EQUIPOS, VOLUMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:** Metilus® 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.

Utilizar una dosis de 0,5-1 lt. de agua. Utilizar a razón de 7 a 8 lt de caldo por planta cuando la aplicación se realice con pistola y a 10 lt de caldo por planta en aplicaciones con turbosatomizadores, teniendo en cuenta la edad de la planta al tratar. El volumen a aplicar debe ser considerado hasta el punto de escumamiento.

**COMO COADYUVANTE DE AGROQUÍMICOS LÍQUIDOS:** Preparación: Preparar una mezcla a razón de 300 a 500 cm3 de Metilus® cada 100 litros de caldo (Metilus®+ AGROQUÍMICO). Mezclar energicamente y adicionar al tanque de la pulverizadora previamente lleno de agua. Verificar que el sistema de agitación funcione desde el vertido de la mezcla al tanque hasta el final de la aplicación.

**COMO COADYUVANTE DE AGROQUÍMICOS SÓLIDOS [Polvos mojables] Preparación:** Hacer una disolución del agroquímico con la cantidad de agua necesaria para lograr una consistencia pastosa, agregar Metilus® a razón de 300 a 500 cm3 cada 100 litros de caldo (solución 0.3 a 0.5%). Mezclar energicamente y adicionar al tanque de la pulverizadora previamente lleno de agua. Verificar que el sistema de agitación funcione desde el vertido de la mezcla al tanque hasta el final de la aplicación.

**Recomendaciones de uso:** Seguir las recomendaciones de los marbetes de agroquímicos a los cuales se agregará Metilus®. Las dosis van a variar de acuerdo al fitosanitario con el cual se aplique.

| Agroquímicos                     | Dosis de Metilus                            | Agroquímicos       | Dosis de Metilus |
|----------------------------------|---------------------------------------------|--------------------|------------------|
| Gilfosato formulaciones líquidas | 0,5 lts/ha para 3 lts de Gilfosato          | Graminocidas       | 0,5-1 lts/ha     |
| Gilfosato formulaciones sólidas  | 0,5-0,75 lts/ha para 1,5 kg de Gilfosato    | Acetoclor          | 0,5 lts/ha       |
| Atrazina                         | 0,8 x 1,2 lts/ha para dosis de 2 a 4 litros | Cipermetrina       | 0,25 lts/ha      |
| Paraquat                         | 0,3-0,5 lts/ha                              | Otros insecticidas | 0,25-0,5 lts/ha  |
| 2,4 D                            | 0,3-0,5 lts/ha                              | Fungicidas         | 0,5 lts/ha       |

**RESTRICCIONES DE USO:** Para lograr la máxima eficacia con Metilus® es importante tener en cuenta las siguientes precauciones: No aplicar bajo condiciones de stress hídrico. Evitar los tratamientos en horarios de fuerte insolación y temperatura. Suspender la aplicación si hay riesgo de lavado por lluvia inminente (menos de 4 horas). Evitar las aplicaciones cuando la humedad relativa es menor al 50%. Evitar los tratamientos si la velocidad del viento supera los 10 km/hora. Tener precaución para que la deriva del producto no afecte a los cultivos aledaños. Tiempo de reingreso al área tratada: 24 hs luego de la última aplicación. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a exportación, deberá considerarse 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:** Metilus® al tratarse de un 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.

**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 físicas y 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.

