

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 el contacto con los ojos, piel y ropa. Al medir y mezclar el producto, utilizar ropa con protección, guantes y mascarilla a prueba de agua, anteojos protectores, botas de goma, delantal y sombrero. No comer ni beber al utilizar el producto. Lavarse bien con agua y jabón las manos y demás partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. Lavar los utensilios y la indumentaria después de su uso.

RIESGOS AMBIENTALES:
 Ligeramente tóxico para aves. Prácticamente no tóxico para peces. Virtualmente no tóxico para abejas.
TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: Preparar la cantidad de producto que se va a utilizar, evitando remanentes. El caldo remanente no se podrá reutilizar en otra oportunidad. El mismo debe ser eliminado en forma segura, sin contaminar aguas cercanas. El producto remanente en el tanque de la pulverizadora puede diluirse agregando agua limpia en una cantidad igual a cinco veces el volumen de caldo existente. Se puede volver a aplicar este nuevo preparado sobre el cultivo ya tratado, sin riesgo para los cultivos recomendados, o bien sobre barbechos, caminos y áreas no cultivadas ni pastoreadas, evitando los riesgos para cultivos siguientes.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. 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 al efectuar esta operación. Los envases perforados deben colocarse en contenedores para ser enviados a una planta especializada para su destrucción final. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos.
ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en su envase original bien cerrado, y alejado de fuentes de calor, llamas o chispas, al resguardo de la luz solar. Mantener alejado de alimentos, otros plaguicidas, semillas, forrajes y fertilizantes. Almacenar en locales cerrados, secos y ventilados. No comer, beber ni fumar en estos lugares; de ser factible estos sitios deben estar provistos de sistemas de ventilación.

DERRAMES: En caso de derrames se recomienda inactivar con sal o soda cáustica. Agregar material absorbente (aserrín, arena o tierra). Barrer el producto absorbido y disponer en recipientes adecuados bien identificado para ser luego transportado a una planta de tratamiento para su posterior destrucción por Empresas Autorizadas.

PRIMEROS AUXILIOS:
 En caso de intoxicación, acudir inmediatamente al médico.
En caso de inhalación: Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno y llamar inmediatamente a un médico.

En caso de contacto con la piel: Retirar inmediatamente las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón.
En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado o con suero fisiológico, desde el ángulo interno del ojo hacia fuera. Remover lentes de contacto si hubiera. Luego control por oftalmólogo.
En caso de ingestión: Dar atención médica de inmediato. No inducir el vómito. Beber y enjuagar la boca con abundante agua limpia. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:
PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO (CLASE IV).
IRRITACIÓN DERMAL: LEVE IRRITANTE (CUIDADO) CATEGORÍA IV. IRRITACIÓN OCULAR: MODERADO IRRITANTE (CUIDADO) CATEGORÍA III: Produce irritación moderada a los ojos. Aplicar tratamiento sintomático.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: No son específicos, por lo general se presentan como mareos y/o náuseas.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:
 Capital Federal: Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247. Conmutador: 4962-9280 / 9212. Centro Toxicológico del Htal de Clínicas J. de San Martín - , Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806. **BUENOS AIRES: Haedo, Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas** Tel: (011) 4654-6648 y 4658-7777, Conmutador: 4658-5001 al 19 (int. 1102/03). **CORDOBA: Hospital de Niños: Corrientes 643** Tel: (0351) 421-5303. **ROSARIO: Hospital de Niños de Rosario** Tel: (0341) 430-3533 ó 481-3611/3612. **T.A.S. CASAPA** (0341) 448-0077 ó 424-2727. **MENDOZA: Hospital Central** Tel: (0261) 423-4913.

COADYUVANTE

ACEITE METILADO



CONCENTRADO EMULSIONABLE

COMPOSICIÓN

ésteres metílicos de ácidos grasos de aceite soja	76,6 g (*)
emulsionante c.s.p.	100 cm ³
contiene tensioactivos aniónico y no iónico.	

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en el SENASA con el N°: 38.692

NO INFLAMABLE

Nº DE LOTE :

FECHA DE VENCIMIENTO :

REGISTRADO POR:

AKTIV S.R.L.

INGENIERO OLMOS 270 – JESUS MARIA – CORDOBA - ARGENTINA

TE 03525-429400

NOTA: No estando ni el almacenamiento ni su aplicación bajo el control de nuestra firma, no nos responsabilizamos ante daños de ningún tipo por el uso distinto al indicado en esta etiqueta.

CONTENIDO NETO

20lt.

INDUSTRIA ARGENTINA

CUIDADO



RECOMENDACIONES DE USO

GENERALIDADES DEL PRODUCTO: ACEITE METILADO AKTIV es un producto desarrollado para acrecentar el poder mojable de los caldos preparados primordialmente a base de herbicidas, insecticidas, fungicidas, fertilizantes foliares y fitoreguladores. Por su principio activo de origen vegetal, lo hace ideal para optimizar la adherencia, dispersión en las superficies de las plantas y de las plagas sobre las cuales se aplica.

ACEITE METILADO AKTIV disminuye la tensión superficial, proporcionando un correcto mojado de la parte aérea de las plantas, reduciendo pérdidas por escurrimiento al crear una fina y uniforme película, asegurando así una excelente penetración del agroquímico.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

Preparación: Se aconseja antes de antes de agregar al tanque de la pulverizadora, mezclar ACEITE METILADO AKTIV 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.

Equipos volúmenes y técnicas de aplicación: Seguir las recomendaciones de los marbetes de los agroquímicos a los cuales acompaña ACEITE METILADO AKTIV.

RECOMENDACIONES DE USO

ACEITE METILADO AKTIV debe utilizarse en caldo a razón de 0,5-1,5 lts/ha (0,5-1,5%).

No deben superarse las dosis indicadas de ACEITE METILADO AKTIV por posible fitotoxicidad o favorecer el lavado con abundantes precipitaciones.

RESTRICCIONES DE USO: No posee. 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: ACEITE METILADO AKTIV es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso corriente. No disminuye la suspendibilidad de los caldos de aspersión sino que por el contrario, tiene propiedades dispersantes. Ante cualquier tipo de mezclas consultar con su Ingeniero Agrónomo.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a las dosis recomendadas.

AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE A UN INGENIERO AGRONOMO.



COADYUVANTE

ACEITE METILADO



CONCENTRADO EMULSIONABLE

COMPOSICIÓN

ésteres metílicos de ácidos grasos de aceite soja	76,6 g (*)
emulsionante c.s.p.	100 cm ³
contiene tensioactivos aniónico y no iónico.	

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en el SENASA con el N°: 38.692

NO INFLAMABLE

Nº DE LOTE :

FECHA DE VENCIMIENTO :

REGISTRADO POR:

AKTIV S.R.L.

INGENIERO OLMOS 270 – JESUS MARIA – CORDOBA - ARGENTINA

TE 03525-429400

NOTA: No estando ni el almacenamiento ni su aplicación bajo el control de nuestra firma, no nos responsabilizamos ante daños de ningún tipo por el uso distinto al indicado en esta etiqueta.

CONTENIDO NETO

20lt.

INDUSTRIA ARGENTINA

CUIDADO