

Proyecto de marbete
Cuerpo central

COADYUVANTE
KEIGO

Concentrado emulsionable

Composición:

Ésteres metílicos de ácidos grasos de aceite de soja.....	62,3 g
Emulsionante* c.s.p.	100 cm ³

* Contiene tensioactivo no iónico siliconado

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en el SENASA con el N° 41.087

Origen: Argentina

Fecha de vencimiento:

Contenido neto:

Lote N°:

Inflamable de 3ª categoría

Registrado por:



SUMMITAGRO

SUMMIT-AGRO ARGENTINA S.A.

Carlos Pellegrini 719 piso 8º

C1009ABO Buenos Aires-Argentina

Tel: (011)3750-6750- Fax (011)3750-6750 (Int. 115)

www.summit-agro.com/ar e-mail: org@summit-agro.com

SUMMIT AGRO ARGENTINA S.A. garantiza la calidad de este producto hasta su fecha de vencimiento, cuando se lo conserve en lugar fresco y ventilado, con el envase bien cerrado y al abrigo de la intemperie. No asume responsabilidad por los resultados y/o daños derivados del mal uso o usos diferentes a los indicados en este marbete, y declina toda responsabilidad por los daños que deriven del almacenamiento.

Banda color verde PMS 347 C



CUIDADO

Cuerpo izquierdo

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 LLEVE 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 EL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.**

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar su ingestión, inhalación, contacto con la piel, los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante su aplicación usar mameluco, máscara con filtros para vapores orgánicos, antiparras, guantes y botas de goma. Finalizado el trabajo, lavarse con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. No comer, beber ni fumar hasta haber finalizado el trabajo.

RIESGOS AMBIENTALES:

Ligeramente tóxico para peces: No aplicar directamente sobre espejos de agua, ni en áreas donde exista agua libre en superficie; dejar una franja de seguridad entre el cultivo y el espejo de agua. Evitar derrames en cursos de agua. No contaminar fuentes de agua con el enjuague de los equipos de aplicación.

Prácticamente no tóxico para aves.

Virtualmente no tóxico para abejas.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: Si el contenido es usado parcialmente, el remanente debe ser guardado en su envase original herméticamente cerrado y almacenado en un depósito a resguardo de factores ambientales. Preparar la cantidad de producto que se va a utilizar, evitando remanentes. Una vez realizada la aplicación se debe lavar el equipo. Para esta actividad, utilizar los equipos de protección personal detallados anteriormente. El producto remanente en el tanque de la pulverizadora puede diluirse agregando agua limpia. Los restos de caldo de aplicación o agua de lavado que no se utilicen pueden ser asperjados en áreas no cultivadas alejadas de centros poblados y del tránsito habitual de personas y animales y no deben ser arrojados a fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc).

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Proceda a efectuar el triple lavado con agua de los envases vacíos: llene el envase vacío con agua hasta 1/4 de la capacidad del envase. Luego cierre el envase y agite durante 30 segundos. Vierta el agua de lavado en el tanque del equipo aplicador. Realizar este procedimiento tres veces. Posteriormente perfore el envase para inutilizarlo y recurra a empresas habilitadas para la disposición final de los mismos. Seguir normas locales, asegurando no contaminar el ambiente.

ALMACENAMIENTO: Conservar en su envase original bien cerrado y al abrigo de condiciones ambientales inadecuadas, en lugares secos, frescos y ventilados. No exponer al sol ni a temperaturas extremas. Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas. No almacenar junto con productos para alimentación humana ni animal.

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. Cubra el derrame con un material inerte no combustible (tierra, arena, etc.) para que no se extienda. Recoja el barrido en recipientes e identificarlos adecuadamente. Evite que el derrame llegue a alcantarillas o fuentes de agua en general. Recurra a empresas especializadas en disposición final de residuos peligrosos.

PRIMEROS AUXILIOS: En todos los casos, procurar asistencia médica inmediata y mostrar la etiqueta de **KEIGO** y del fitosanitario con el que sea aplicado. Mientras tanto, tomar las siguientes medidas:

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. No realizar respiración boca a boca.

Contacto dérmico: Retirar inmediatamente las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón neutro.

Contacto ocular: 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 procurar el control por oftalmólogo.

Ingestión: No administrar nada por boca a un paciente inconsciente. Si la persona vomita estando inconsciente pongalo de costado con la cabeza mas baja que el cuerpo. Mantenga al afectado de lado. Urgente traslado a centro asistencial. En todos los casos recurrir a um médico y mostrarle la etiqueta de este producto.

Advertencia para el médico: Producto que normalmente no ofrece peligro (Clase IV)

Toxicidad inhalatoria: Categoría III – (CUIDADO)

Irritación dermal: No irritante dermal.

Irritación ocular: Leve irritante ocular (CUIDADO) Categoría IV.

No sensibilizante dermal.

Aplicar tratamiento sintomático y de sostén.

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.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No posee.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES

- Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247
- Sección Toxicológica del Hospital de Clínicas. Tel. (011) 5950-8804/06 int. 480
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico A. Posadas. Tel. (011) 4654-6648 y 4658-7777
- T.A.S. Centro de Consultas Toxicológicas. Rosario. Tel. (0341) 4480077/4242727
- Hospital de Niños de Córdoba. Tel. (0351) 4233303/4229961

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismo o aditividad en mezcla con otros fitosanitarios.

Cuerpo derecho

GENERALIDADES

KEIGO es un producto especialmente formulado para mejorar la adherencia, dispersión y persistencia de los tratamientos con fitosanitarios.

La formulación de **KEIGO** contiene tensioactivos siliconados que maximizan la reducción de la tensión superficial, favoreciendo el mojado de las plantas y reduciendo pérdidas por escurrimiento. De esta manera, se logra una cobertura total del fitosanitario aplicado.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

Preparación: Agitar el envase antes de usar. Agregar al tanque la mitad de agua a utilizar y la dosis del fitosanitario correspondiente. Luego poner el agitador en marcha y agregar lentamente **KEIGO**. Finalmente, completar la carga de agua en el tanque, y continuar agitando hasta lograr la homogeneización del caldo.

Mantener el agitador y retorno en marcha durante toda la tarea de aplicación.

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

No aplicar cuando exista riesgo de deriva. No realizar aplicaciones con altas temperaturas, baja humedad, vientos fuertes. Suspender las aplicaciones con vientos superiores a los 15 km/h. Evitar la superposición de franjas.

Limpieza de la pulverizadora: Es importante limpiar el equipo utilizado inmediatamente luego de la aplicación. Las siguientes recomendaciones deben respetarse en forma estricta: vaciar completamente el equipo. Enjuagar el tanque, mangueras y picos con agua limpia (en caso de utilizar agentes limpiadores, hacerlo siguiendo las indicaciones de su respectiva etiqueta). De ser posible, utilizar una lavadora a presión con agua para limpiar el interior del tanque. Poner en marcha el sistema de agitación y hacer recircular el agua por al menos 15 minutos. Todos los remanentes visibles deben ser eliminados del equipo de aplicación. Retirar los picos y pastillas y lavarlos separadamente, después de realizar los pasos precedentes. Eliminar el líquido utilizado en sitios donde no exista riesgo de contaminación de aguas superficiales ni subterráneas.

RECOMENDACIONES DE USO

Utilizar **KEIGO** a una dosis de 200 a 500 cm³ por cada 100 L de caldo final. No superar las dosis indicadas, para evitar la pérdida de producto por lavado, especialmente en zonas de muchas lluvias.

RESTRICCIONES DE USO

Periodo de carencia: **KEIGO** está exento de período de carencia.

Respetar los períodos de carencia del fitosanitario utilizado en la mezcla. No mezclar con azufre, ya que puede causar quemaduras con caída de las hojas, flores y frutos. Solo aplicar con azufre en el período de dormancia de las plantas.

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, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia

COMPATIBILIDAD

KEIGO es compatible con los productos fitosanitarios de uso frecuente, excepto aquellos de fuerte reacción alcalina. No obstante, debido a la gran variedad de formulaciones de los productos fitosanitarios, se recomienda realizar previamente una prueba de compatibilidad física a pequeña escala.

FITOTOXICIDAD

No presenta, siguiendo las recomendaciones de uso.

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO