

Etiqueta Completa

Cuerpo Central

COADYUVANTE **CRACK**

Concentrado emulsionable

Composición:

ésteres metílicos de ácidos grasos de aceite vegetal.....	65 g
solventes y coadyuvantes* c.s.p.....	100 cm ³

*Contiene tensioactivos aniónico, no iónico y siliconado

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en el SENASA con el N° 41.357

Origen: Argentina

Fecha de vencimiento:

Contenido neto: 5L

Lote N°:

AGITAR BIEN ANTES DE USAR

Inflamable

SIPCAM ARGENTINA S.R.L.

Monroe 87-Boulogne (1609)-Buenos Aires
República Argentina
Tel. (54 11) 47632700

Nota: Sipcam Argentina SRL garantiza la calidad de este producto. Dado sin embargo que su aplicación y el manejo escapan del control de la Empresa, la firma no se responsabiliza por los daños y perjuicios que pudieran derivarse de un uso del producto, distinto al indicado en este marbete.



CUIDADO



**CALIDAD
EUROPEA**

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 INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO
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.

Moderadamente tóxico para peces. No aplicar directamente sobre espejos de agua ni en áreas donde existiera agua libre en superficie. Dejar una franja de seguridad entre el cultivo y el espejo de agua. No contaminar fuentes de agua con el enjuague de los equipos de aplicación.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION

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 METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS

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 endicamientos 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.

**CALIDAD
EUROPEA**

PRIMEROS AUXILIOS

En todos los casos, procurar asistencia médica inmediata y mostrar la etiqueta de CRACK 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: No irritante ocular.

Irritación dermal: No irritante dermal.

SINTOMAS 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. R. Gutiérrez. Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas Tel.: (011) 4654-6648 y 4658-7777
- Hospital de Niños de Córdoba Tel.: (0351) 4222003/4 y 4215400 de 8 a 14 hs. y 4229961 int. 129
- Centro Toxicológico del Htal de Clínicas Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806
- TAS (0341) 424-2727



CALIDAD
EUROPEA

Cuerpo derecho

GENERALIDADES

CRACK es un producto coadyuvante especialmente formulado para mejorar la translocación y penetración de los tratamientos con fitosanitarios. La formulación de **CRACK** contiene surfactantes que maximizan su función antievaporante y compatibilizante. De esta manera, se logra una cobertura total del fitosanitario aplicado.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

Preparación: Agregar al tanque la mitad de agua a utilizar y la dosis del fitosanitario correspondiente. Poner en marcha los agitadores y agregar lentamente **CRACK**. Completar el volumen de agua a utilizar, manteniendo los agitadores en funcionamiento durante la 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 indicaciones del marbete del producto con el cual es aplicado. Cuando se utiliza además con función compatibilizante, **CRACK** debe ser agregado al tanque de la pulverizadora antes de comenzar a agregar cualquiera de los fitosanitarios a mezclar.

RECOMENDACIONES DE USO

Utilizar **CRACK** a una dosis de 250 ml/ha en mezcla con Herbicidas, Fungicidas, Insecticidas y/o Bioestimulantes foliares.

En aplicaciones de **CRACK** en mezcla con graminicidas, el agregado de Sulfato de Amonio al 1,5% de volumen de caldo favorece el nivel de control alcanzable, principalmente frente a condiciones de malezas gramíneas pasadas de tamaño. En este caso, el sulfato de amonio debe agregarse en primer lugar en el orden de mezcla, luego los fitosanitarios y al final **CRACK**.

RESTRICCIONES DE USO

CRACK 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 hoja, 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, 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

CRACK 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 AGRONOMO



CALIDAD
EUROPEA