

## **PROYECTO DE MARBETE SAKKON EXTREMO**

### **CUERPO IZQUIERDO**

#### **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 la piel durante su manipuleo. Evitar el contacto del producto en ojos. Usar guantes, gafas y ropa protectora adecuada para su aplicación. Después de usarlo, lavar bien todas las partes del cuerpo expuestas al producto así como también la ropa utilizada. No beber, comer o fumar durante las tareas de aplicación. Aplique solamente las dosis recomendadas. Mantenga el envase lejos del fuego

#### **RIESGOS AMBIENTALES:**

ABEJAS, producto VIRTUALMENTE NO TÓXICO

AVES, producto PRACTICAMENTE NO TÓXICO

PECES, producto PRACTICAMENTE NO TÓXICO

#### **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. Después de la aplicación se deben limpiar correctamente las maquinas e implementos utilizados. Los restos de caldo de aplicación y agua de lavado de los equipos deben ser eliminados en forma segura, sin contaminar aguas cercanas. Se deben aplicar en lugares que no afecten la biodiversidad como en los cultivos ya tratados, cercos, caminos, áreas no cultivadas ni pastoreadas, para proteger la salud humana.

#### **TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS**

Los envases vacíos no pueden volver a utilizarse. Respetar las 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. Realizar este procedimiento 3 veces. Finalmente, inutilizar el envase perforándolo e intentando no dañar la etiqueta. Los envases perforados deben colocarse en contenedores para ser enviados a una planta especializada para su destrucción final. Consultar en la zona si existen centros de acopio. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos.

#### **ALMACENAMIENTO:**

Almacenar en envases originales, a la sombra, en lugar seco y ventilado, alejado de intensa luz y/o calor. Evitar temperaturas superiores a 30° C o inferiores a 0° C

**DERRAMES:**

En caso de derrames de caldos formulados, cubra lo volcado con material absorbente (tierra, aserrín, etc), barra prolijamente, recoja el barrido en un recipiente correctamente identificado y envíelo a una empresa especializada para su correcta disposición. Luego, de ser posible, lave la superficie con agua.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

En todos los casos de intoxicación llamar inmediatamente al médico. Trasladar al paciente a un lugar ventilado. Conservar la etiqueta del producto.

Contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Lavar la zona expuesta, y la ropa que hubiese tomado contacto con el producto, con abundante agua y jabón. Dar atención médica.

Salpicaduras en los ojos: Lavar los ojos, separando los párpados con los dedos con abundante agua durante 15 minutos como mínimo. No intentar neutralizar la contaminación con productos químicos. Dar atención médica inmediata.

En caso de inhalarse: mover a la víctima fuera del área de exposición y trasladarla hacia un área en donde circule aire fresco. Solicitar atención médica.

En caso de ingerirse: Procurar asistencia médica en forma inmediata. Enjuagar la boca con agua. En ningún momento se deberá inducir el vómito si la víctima esta inconsciente.

**ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:****CLASE IV: PRODUCTOS QUE NORMALMENTE NO OFRECEN PELIGRO**

**En caso de accidente, aplicar tratamiento sintomático.**

**LEVE IRRITANTE DERMAL (CUIDADO) Categoría IV: Evitar el contacto con la piel y la ropa.**

**LEVE IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) Categoría IV: Causa irritación moderada a los ojos.**

**No sensibilizante dermal.**

**SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:** No se han registrado casos de toxicidad en humanos. Se desconocen los síntomas que podrían ocurrir en caso de sobreexposición laboral o ingesta voluntaria del producto.

**ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES:** no presenta.

**CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN:**

CENTRO TOXICOLÓGICO PERMANENTE (todo el año, 24 horas por día):

- T.A.S. - CASAFE - Tel.: (0341) 4480077 / 4242727 ó 0800-888-TOXI (8694) - Tucumán 1544. (2000) Rosario, Santa Fe.

**CAPITAL FEDERAL:**

- Unidad toxicológica del Hospital Municipal de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666 / 2247.

- Hospital de Clínicas. Universidad de Buenos Aires. Tel.: (011) 5950-8804 / 06 y (011) 5950-8000

BUENOS AIRES:

- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas, Haedo. Tel.: (011) 4658-7777 y (011) 4654-6648

CÓRDOBA:

- Hospital de Niños. Tel: (0351) 458-6400

- Hospital de Urgencias. Tel: (0351) 427-6200

**Banda de categoría toxicológica Verde (PMS 347 C)**



CUERPO CENTRAL



COADYUVANTE

**COMPOSICIÓN**

ésteres metílicos de ácidos grasos de aceites vegetales .....	70 g
inertes .....csp.....	100 mL

**LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA Y EL FOLLETO ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO  
INSCRIPTO ANTE SENASA BAJO EL Nº 37.268**

Nº DE LOTE O PARTIDA:  
**INDUSTRIA ARGENTINA**

FECHA DE VENCIMIENTO:  
CONTENIDO NETO:

**IMFLAMABLE 4º CATEGORIA**

Es un producto de Summit-agro S.A.



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](http://www.summit-agro.com/ar) | e-mail: [org@summit-agro.com](mailto:org@summit-agro.com)

SUMMIT AGRO ARGENTINA S.A. garantiza la calidad de este producto dentro de la fecha de vencimiento, cuando se lo conserve en lugar fresco y ventilado, con el envase bien cerrado y al abrigo de la intemperie. Como la aplicación se hará sin su control, no se responsabiliza por los fracasos o accidentes que pudieren ocurrir, sobre todo si se hiciera en forma distinta a la indicada en este rótulo.

**GARANTIA:**

Este producto se elabora según estrictas normas de calidad. RIZOBACTER ARGENTINA S.A. sólo es responsable de las características físico-químicas de este producto. Al no ejercer control técnico de su almacenamiento y la aplicación, no se hace responsable por daños y perjuicios que deriven del uso distinto al indicado en esta etiqueta.

## CUERPO DERECHO

### **GENERALIDADES DEL PRODUCTO:**

**SAKKON EXTREMO** es un coadyuvante antievaporante, penetrante y tensioactivo de última generación que potencia la acción de los productos a pulverizar. Su exclusiva formulación incluye organosiliconas y aceite vegetal refinado modificado (MSO). Esta combinación produce una sinergia entre sus componentes otorgando mayor protección de las gotas contra la baja humedad relativa ambiente, máxima penetración cuticular y excelente capacidad de esparcimiento de las gotas sobre el blanco.

Se recomienda su uso especialmente en mezclas con herbicidas, insecticidas y fungicidas para incrementar su acción en el control de malezas, plagas y enfermedades.

### **INSTRUCCIONES DE USO:**

#### **PREPARACIÓN**

Preparación del caldo: llenar el tanque lo máximo posible con agua, agregar los agroquímicos y fertilizantes foliares según la recomendación del fabricante y como último componente del caldo incorporar **SAKKON EXTREMO** con una dosis de 100 a 500 cm<sup>3</sup> por cada 100 litros de solución final.

#### **EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN**

Se aplica con los mismos equipos y volúmenes recomendados para los plaguicidas con los que será mezclado. Pueden utilizarse equipos convencionales de aplicación, tanto terrestres como aéreos, asegurando que el sistema de agitación funcione en todo momento.

Antes de iniciar cualquier tratamiento, es imprescindible verificar el correcto calibrado del equipo y el buen funcionamiento de picos (filtros y pastillas), reemplazando las partes defectuosas. Mantener el sistema de agitación en movimiento en todo momento. Evitar la superposición de franjas durante la pulverización. Evitar la deriva hacia cultivos linderos. No realizar aplicaciones con altas temperaturas, baja humedad, vientos fuertes, presencia de rocío o ante probabilidades de lluvia. Suspender las aplicaciones con vientos superiores a los 10 km/hora.

#### **RESTRICCIONES DE USO**

**SAKKON EXTREMO** no tiene 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

#### **COMPATIBILIDAD:**

**SAKKON EXTREMO** no puede ser mezclado con azufre, pues la mezcla causa quemaduras graves y, por consecuencia, caída de las hojas, flores y frutos. La mezcla de azufre con aceites vegetales sólo puede ocurrir en el período de Dormancia de las plantas

#### **FITOTOXICIDAD:**

**SAKKON EXTREMO** aplicado según las recomendaciones de uso expuestas NO PRESENTA EFECTO FITOTOXICO

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**