

## **PROYECTO DE MARBETE RETAIN**

### **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**

Peligroso si se ingiere o inhala, debiendo evitarse el contacto del producto con la piel y la contaminación de alimentos. Durante su aplicación usar caretas antiparras, guantes botas de goma y ropa protectora adecuada. Lavarse con agua y jabón las manos y demás partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. Lavar los utensilios y la indumentaria no deberá usarse sin previo lavado.

#### **RIESGOS AMBIENTALES**

Aves: **Prácticamente no toxico.**

Peces: **Moderadamente toxico.** Dejar una distancia entre la aplicación y el curso de agua de 3 metros.

Abejas: **Virtualmente no toxico.**

#### **TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN**

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. 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**

Mantenerlo alejado del calor y las llamas. Conservar el envase bien cerrado y etiquetado en un lugar seco, fresco y ventilado. . No almacenar cerca de alimentos, forrajes ni semillas.

## **DERRAMES**

En caso de derrames, cubra el producto con un material absorbente (arena, tierra, aserrín). Barrer y recoger con una pala el material impregnado y colocar en un recipiente identificado. Dar aviso al personal técnico de la empresa para determinar su destino.

## **PRIMEROS AUXILIOS**

En caso de intoxicación llamar al médico. Trasladar al paciente a un lugar ventilado.

En caso de contacto con la piel quitar la ropa contaminada y lavar las zonas afectadas con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua o solución fisiológica por espacio de 10 a 15 minutos. Mantener los párpados separados durante el procedimiento y consultar inmediatamente a un oftalmólogo.

En caso de ingestión se aconseja consultar inmediatamente a un médico, el cual determinara los pasos a seguir. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

## **ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:**

### **PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO - CLASE IV**

Aplicar tratamiento sintomático.

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

**CATEGORIA INHALATORIA II (NOCIVO).**

**IRRITACION OCULAR: MODERADO IRRITANTE (CUIDADO) Categoría III: Causa irritación moderada en los ojos.**

**REVERSION DE EFECTOS MÍNIMOS EN MENOS DE 24 HORAS.**

**No sensibilizante dermal.**

## **CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:**

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

### **CORDOBA:**

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

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



BANDA TOXICOLOGICA: color Verde PMS 347 C

## CUIDADO

### PICTOGRAMAS:

Almacenamiento



Preparación



Aplicación



Tareas posteriores a la aplicación



Riesgos ambientales



## CUERPO CENTRAL

FITORREGULADOR

Grupo Químico: Aminoetoxivinilglicina.



**POLVO SOLUBLE (SP)**

### COMPOSICIÓN

aviglicina hcl: aminoetoxivinilglicina (S)-trans-2-amino-4-(2-aminoetoxi)-3	
butenoico ácido hidrocloreuro.....	15g
inertes..... c.s.p. ....	100g

**LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.**

Inscrito ante SENASA bajo el N° 35.357

Lote N°: ver envase

Fecha de vencimiento: ver envase

Origen: Estados Unidos

Contenido neto: 830 g

PRODUCTO NO INFLAMABLE

**Registrado por:**



**Summit-Agro Argentina S.A.**

Carlos Pellegrini 719 piso 8º

C1009ABO-Buenos Aires-Argentina

Tel: 0810 – 333 – SUMMIT (786648)

(011)3750-6750 – Fax (011)3750-6750 (int.115)

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

**Fabricado por:**



**Valent BioSciences LLC**

870 Technology Way

Libertyville, IL 60048. USA

Phone: 1-847-968-4790

LA EMPRESA GARANTIZA LA CALIDAD DEL PRODUCTO HASTA SU FECHA DE VENCIMIENTO. 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.

## **CUERPO DERECHO**

### **GENERALIDADES DEL PRODUCTO**

RETAIN (AVG) es un potente regulador del crecimiento, que inhibe la producción de una hormona vegetal denominada etileno, regulando por lo tanto, los procesos de maduración y caída de frutos.

### **INSTRUCCIONES PARA EL USO**

**PREPARACIÓN:** Llenar el tanque de la pulverizadora hasta la mitad con agua, agregar la cantidad necesaria de producto, y luego adicionar el adyuvante. Completar el faltante de agua, manteniendo en funcionamiento el sistema de agitación.

**EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:** Utilizar equipos para tratamiento de frutales, de alto volumen y presión, con manguera o turbina. Para optimizar la eficacia del producto, es necesaria una completa cobertura de los frutos y el follaje. No superar los 1000-1200 L/ha de caudal en la aplicación, para mantener la concentración del producto cercano a 12,5 g ia/hL o 125 ppm.

### **RECOMENDACIONES DE USO**

Evitar aplicar en presencia de condiciones climáticas desfavorables: temperatura > a 30 °C, Humedad Relativa < a 40 % y viento >a 15 Km/h.

-Mantener el pH de la solución entre 6-8.

-No aplicar el producto en plantas bajo condiciones de estrés.

-No aplicar el producto si se esperan lluvias dentro de las 8 horas posteriores a la aplicación.

### **DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN:**

CULTIVOS	DOSIS	MOMENTO APLICACIÓN
Manzano	830 (g/ha)	Aplicación única, 2 a 4 semanas antes de la fecha estimada de cosecha para la variedad. *

\*Aplicar el producto siempre en mezcla con adyuvantes organosiliconados a razón de 0.05-0.1 % v/v.

### **RESTRICCIONES DE USO**

Período de carencia para manzana: debe transcurrir un período de 7 días entre la aplicación de ReTain y la cosecha.

Ingreso al área tratada: 12 horas.

En caso que el cultivo o 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**

El producto se aplica solo. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad previa. Consultar un ingeniero agrónomo.

### **FITOTOXICIDAD**

No se observa a las dosis recomendadas.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.**