

PROYECTO DE MARBETE

CUERPO CENTRAL

FITORREGULADOR

RETAIN BIORATIONAL

POLVO SOLUBLE

COMPOSICIÓN

aviglicina hcl:

aminoetoxivinilglicina (S)-trans-2-amino-4-(2-aminoetoxi)-3 butenoico ácido hidrocioruro..... 15 g

inertes c.s.p..... 100 g

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito ante SENASA bajo el N° 41.275

CONTENIDO NETO:

LOTE N°:

FECHA DE VENCIMIENTO:

ORIGEN: Estados Unidos

PRODUCTO NO INFLAMABLE



SUMMIT-AGRO ARGENTINA S.A.

Carlos Pellegrini 719 piso 8° – C1009ABO Buenos Aires, Argentina.

TE: (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 antes de la fecha de vencimiento. Sin embargo, no se responsabiliza por el daño que pueda causar debido al uso incorrecto o diferente al indicado en esta etiqueta.

Banda de clase toxicológica: Color Verde PMS 347 C



CUIDADO



CUERPO DERECHO

GENERALIDADES DEL PRODUCTO

RETAIN BIORATIONAL (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. Orientar la aplicación a los 2 tercios superiores de la planta.

RECOMENDACIONES DE USO

Evitar aplicar en presencia de condiciones climáticas desfavorables:
(*temperatura > 30°C, humedad relativa < 40%, y viento > 15 Km/h*).

- Mantener el pH de la solución entre 6-8.
- Evitar aplicar el producto en plantas bajo condiciones de estrés.
- Evitar aplicar el producto si se esperan lluvias dentro de las 8 horas posteriores a la aplicación.

No superar los 1000 – 1200 L/ha de caudal en la aplicación para la dosis recomendada de 830g/ha, para mantener la concentración del producto cercano a 12,5 g i.a./hl o 125 ppm.

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: debe transcurrir un período de 7 días entre la aplicación y la cosecha de manzana.

Ingreso al área tratada: 24 horas después de aplicado el producto.

En caso de 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 debe aplicarse solo. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad previa.

FITOTOXICIDAD

No se observa a las dosis recomendadas.

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

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 tóxico.**

Peces y organismos acuáticos: **Moderadamente tóxico.** Dejar una distancia segura entre la aplicación y el curso de agua.

Abejas: **Virtualmente no tóxico.**

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:

CLASE TOXICOLÓGICA: IV – PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO

Aplicar tratamiento sintomático.

CATEGORÍA INHALATORIA II (NOCIVO).

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

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

REVERSIÓN DE EFECTOS MÍNIMOS EN MENOS DE 24 HORAS.

No sensibilizante dermal.

Síntomas 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 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, (011) 4654-6648 Y 4658-3001 AL 3019 (INT 1102 Y 1103)
- Unidad Toxicología del Hospital de Niños Dr. Pedro de Elizalde: Tel. (011) 4300-2115 4307-5842 (Int. 72)

CORDOBA:

- Hospital Municipal de Infantes: Tel.: (0351)470-3492 y 470-3952.
- Hospital de Urgencias. Tel: (0351) 427-6200



Banda de clase toxicológica: **Color Verde PMS 347 C**

CUIDADO

PICTOGRAMAS

Almacenamiento



Preparación



Aplicación



Tareas posteriores a la aplicación



Riesgos ambientales

