

## **PROYECTO MARBETE PROMALINA**

### **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:**

Este producto es nocivo cuando es ingerido o absorbido por la piel. Evitar todo contacto con la piel, ojos y ropa.

Durante su preparación y aplicación utilizar ropa protectora adecuada, botas de goma, protección facial y guantes impermeables. Evitar el contacto con el pulverizado. No comer, beber ni fumar durante el trabajo. Luego del tratamiento cambiarse, lavar la ropa y utensilios utilizados. Lavarse adecuadamente con abundante agua y jabón las manos y demás partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto.

#### **RIESGOS AMBIENTALES:**

**Promalina** es prácticamente no tóxico para aves.

**Promalina** es ligeramente tóxico para peces, no aplicar en fuentes de agua natural ni artificial. Dejar una distancia entre la aplicación y el curso de agua 3 metros.

**Promalina** es virtualmente no tóxico para las abejas.

#### **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 máquinas 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. Almacenar en su envase original etiquetado, bien cerrado, claramente identificado en un lugar seco, fresco y ventilado.

**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 correctamente 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. Dar atención médica si la piel está irritada.

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 LIGERAMENTE PELIGROSO- CLASE III**

Aplicar tratamiento sintomático. No se conoce antídoto específico.

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

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

**No sensibilizante dermal.**

**SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA:** No se conocen casos.

**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 y (011) 4654-6648

**CÓRDOBA:**

- Hospital de Niños. Tel: (0351) 458-6400  
- Hospital de Urgencias. Tel: (0351) 427-6200



**BANDA TOXICOLOGICA:** color Azul PMS 293

## CUIDADO

**PICTOGRAMAS:**

Almacenamiento



Preparación



Aplicación



Tareas posteriores a la aplicación



Riesgos ambientales



## CUERPO CENTRAL

### FITORREGULADOR

Grupo Químico: Citoquininas sintéticas.

Grupo Químico: Acido Giberelico.



### CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

#### COMPOSICIÓN:

<b>6 bencil adenina:</b> (N-fenilmetil) 1H-6-purinamina.....	2 gr
<b>giberelina A4, A7:</b> (2.4 dihidroxi-1 metil-8 metilen-4b gib-1, 10 ácido carboxílico- 1,4 lactona y 2,4 dihidroxi- 1metil-8-metilen-4b gib-3 ene-1, 10 ácido dicarboxilico-1, 4a lactona).....	2 gr
<b>inertes</b> .....c.s.p.....	100cc

#### LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito ante el SENASA bajo el N° 30.077

Lote N°:

Fecha de vencimiento:

Origen: Estados Unidos

Contenido Neto: 500 ml

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

#### Fabricado por:



#### Valent BioSciences LLC

870 Technology Way

Libertyville, IL 60048. USA

Phone: 1-847-968-4790

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.

## **CUERPO DERECHO**

### **GENERALIDADES DEL PRODUCTO:**

Es un regulador de crecimiento para usar en manzanas Red Delicious, mejora la calidad, forma y peso individual de la fruta. Estos efectos deseables, son más evidentes en años en que el tipo natural está alterado por elevadas temperaturas en el momento de la floración. Absorción por pétalos en flores de manzano.

### **INSTRUCCIONES PARA EL USO:**

**PREPARACIÓN:** Agregue la cantidad necesaria a un tanque pulverizador, limpio, lleno hasta aproximadamente la mitad de su capacidad. Agitar mientras completa el resto de agua necesaria para lograr la proporción de 125 ml del producto cada 100 litros de agua. Use la solución dentro de las 24 hs. de preparada.

**EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:** Con equipos de alto volumen y alta presión, aplicar 900 - 1800 l/ha de la solución en una fina pulverización que asegure una cobertura completa y uniforme. Los mejores resultados se obtienen cuando se aplica la pulverización de Promalina como una fina neblina, logrando una buena cobertura.

Las aplicaciones deben realizarse desde el momento de plena floración hasta el comienzo de la caída de los pétalos.

-Aplicar cuando las condiciones del viento no causen excesiva deriva.

-Si la duración de la floración lo permite, aplicar en los momentos en que las condiciones climáticas aseguren la máxima absorción: humedad relativa elevada, tiempo fresco y condiciones que eviten el rápido secado de las gotitas de la aspersion sobre la superficie vegetal. Pulverizar en las primeras horas de la mañana o al atardecer.

-Después de llover espere a que las hojas y flores estén completamente libres de gotas en su superficie. La aplicación no se debe realizar cuando se espera una lluvia dentro de las 6hs. subsiguientes. Si esto ocurriera, se puede prever una disminución en la acción del producto.

-No aplique cuando la temperatura ambiente es inferior a 3°C o superior a 35°C.

**RECOMENDACIONES DE USO:**

<b>Cultivo</b>	<b>Dosis</b>	<b>Momento de Aplicación</b>
Manzano	2 l/ha	Desde el 50% hasta el 80% de apertura de la flor principal Las aplicaciones deben realizarse desde el momento de plena floración hasta el comienzo de la caída de los pétalos.

Cuando no se logra un buen mojado, utilice un agente humectante no iónico adecuadamente.

**RESTRICCIONES DE USO:****Período de carencia:****Tiempo de reingreso al área tratada:**

No aplique más de una vez por estación de cultivo.

No aplique más de 1800 l/ha de solución.

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".

**FITOTOXICIDAD:**

No se producen casos de fitotoxicidad a las dosis recomendadas. No se producen efectos sobre los cultivos subsiguientes.

**COMPATIBILIDAD:**

No aplique Promalina en combinación con otros pesticidas, reguladores de crecimiento y/o fertilizantes foliares. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad previa, consultar con un Ingeniero Agrónomo.

**CONSULTAR CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.**