



Gimondo Sebastián Anibal
DISEÑADOR GRAFICO
(5411) 46249009 / 15.35068494
gimondodiseño@hotmail.com.ar

producto: **BREVIS 15 SG** _ Folleto
tamaño: ancho: 54.6 cm x 14.8 cm de alto
fecha:07/06/19

■ BLACK ■ PANTONE PROCESS YELLOW C ■ 199 c ■ 1375 CP



RECOMENDACIONES DE USO: (CULTIVO-PLAGA-MOMENTO DE APLICACIÓN-DOSIS)

CULTIVO	USO	DOSIS DE PRODUCTO FORMULADO	PERÍODO DE CARENIA
Manzano*	Raleo químico de frutos	2 - 3 Kg/ha	100 días
Peral**			

*cv Red Delicious ("Chañar 28", Red Chief); cv. Gala (Royal Gala y Galaxy), cv. Granny smith, cv. CrippsPink
** cv. Williams

MOMENTO DE APLICACIÓN:

Para un mejor resultado, se recomienda realizar una sola aplicación cuando los frutos centrales poseen un diámetro de entre 8 y 12 mm; aún cuando sea factible lograr un raleo químico eficaz con aplicaciones más tardías (14-18 mm).

RESTRICCIONES DE USO:

Período de Carenia: manzana y pera: 100 días.

Tiempo de reingreso al área tratada: Evitar re-ingresar al lote tratado mínimo hasta que el pulverizado haya secado. Idealmente se deberán esperar

24 hs y un mínimo de 12 hs.
"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 periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia"

COMPATIBILIDAD:

En virtud de que se trata de una aplicación muy técnica, no se recomienda aplicar Adama BREVIS® 15 SG con otros productos fitosanitarios. La aplicación conjunta con otros productos podría provocar un efecto no deseado.

FITOTOXICIDAD:

Luego de la aplicación de Adama BREVIS® 15 SG pueden presentarse síntomas leves de fitotoxicidad en hojas (clorosis internervales). Dicha clorosis es temporal y no perjudica la producción del año o el retorno a floración en la siguiente temporada .

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO.

AVISO DE RESPONSABILIDAD LEGAL:

Este producto se elabora según normas de estricta calidad. El vendedor no asume responsabilidad alguna, implícita o explícita, por daños y perjuicios de cualquier naturaleza, derivados de un uso diferente al indicado en este rótulo o de no haber observado las precauciones recomendadas o de no conservarlo en condiciones normales de almacenamiento.

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 la deriva del producto pulverizado a cultivos vecinos. No pulverizar contra el viento. No fumar, comer o beber al trabajar con este producto. No destapar con la boca los picos obstruidos. Evitar su inhalación, el contacto con la piel, los ojos y la vestimenta. Usar ropa protectora adecuada procurando que la misma

esté siempre limpia, evitando emplear la que se hubiera contaminado por uso anterior. Una vez finalizada la aplicación lave los elementos utilizados en la misma. Lave prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto.

RIESGOS AMBIENTALES:

Aves: Prácticamente no tóxico.

Peces: Ligeramente tóxico.

Abejas: Virtualmente no tóxico de contacto, Ligeramente tóxico por ingestión

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:

El agua proveniente de la limpieza de los envases utilizados se agregará al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la aplicación. Si sobra parte del caldo preparado, el mismo debe ser asperjado en caminos siempre y cuando éstos no sean de tránsito habitual de las personas o se hallen cerca de centros poblados y teniendo la especial precaución de no contaminar otros cultivos o cur-

sos de agua. En caso que quede un remanente de producto en el envase que no pueda ser utilizado, debe ser almacenado en su envase original cerrado para su posterior uso o para ser destruido de acuerdo con las normas regulatorias locales en plantas habilitadas para tal fin.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS:

Vaciar completamente el envase en el equipo de aplicación y efectuar un triple lavado del mismo. El agua proveniente de la limpieza de los envases utilizados se agregará al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la aplicación. Luego de realizar el triple lavado de los envases, inutilizarlos e identificarlos para su posterior destrucción. Los envases deben ser destruidos de acuerdo con las normas regulatorias locales en plantas habilitadas para tal fin.

ALMACENAMIENTO:

El producto debe ser conservado en su envase original cerrado, en lugar seguro, seco, fresco y bien

ventilado, protegido del alcance de los rayos solares directos y de la humedad. Almacene fuera del alcance de los niños y personas inexpertas y lejos de alimentos humanos y forrajes.

DERRAMES:

En caso de derrames cubra el producto con un material absorbente (ej.: tierra, arena, aserrín, aglutinante de productos químicos, etc.) y luego barra y recoja con una pala y coloque los desechos en recipientes cerrados e identificados para su posterior destrucción en plantas habilitadas para tal fin. Limpiar el área afectada evitando contaminar aguas superficiales y/o profundas.

PRIMEROS AUXILIOS:

Prestador de primeros auxilios: preste atención a su propia protección personal.

En caso de ingestión: enjuagar la boca y dar de beber mucha agua. No dar nada por boca ni inducir el vómito a una persona inconsciente.

En caso de contacto con la piel: Retírese inmediatamente al paciente de la zona contaminada y quítese la ropa manchada. Lavar el área afectada con abundante agua limpia y jabón.

En caso de contacto con los ojos: Lavar con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos.

En caso de inhalación: llevar a la persona afectada al aire fresco. Si la persona no respira, dar respiración artificial.

EN TODOS LOS CASOS LLAMAR INMEDIATAMENTE A UN MEDICO.

ADVERTENCIA AL MÉDICO:

Categoría II. Producto moderadamente peligroso (CUIDADO) Inhalatoria Categoría III (CUIDADO) Irritación ocular: Severo Irritante ocular (PRECAUCIÓN), Categoría II: Causa daño temporal a los ojos.

Tratamiento sintomático y dar terapia de soporte. No hay antídoto específico.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA

No se han registrado casos de toxicidad en humanos. Se desconocen los síntomas que podrían ocurrir en caso de exposición laboral o ingesta voluntaria del producto.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No posee.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN

- CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES. Policlínica Prof. A. Posadas-HAEDO (Prov. de Buenos Aires): 0800-333-0160 / (011)4658-7777 / (011) 4654-6648
- UNIDAD TOXICOLÓGICA DEL HOSPITAL GENERAL DE NIÑOS Dr. Ricardo Gutiérrez (Ciudad Autónoma de Buenos Aires): (011) 4962-6666 / (011) 4962-2247
- HOSPITAL DE CLÍNICA DE LA FACULTAD DE MEDICINA UBA (Ciudad Autónoma de Buenos Aires): (011) 5950-8804/6.

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: Ninguna conocida.

FITOREGULADOR
Grupo: C1

ADAMA ESSENTIALS BREVIS 15 SG®

Granulos Solubles

COMPOSICIÓN:
metamitron: 15 grs
4-amino-4,5-dihydro-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5-one
inertes: c.s.p.100 grs

LEA INTEGRAMENTE EL FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO
Inscrito en el Senasa con el N° 39.972



Vencimiento: Ver Envase
Lote N°: Ver envase
Origen: Israel
Contenido Neto: **1 Kg.**
No Inflamable



REGULADOR DE CRECIMIENTO

ADAMA Argentina S.A. una empresa del Grupo Adama
Agricultural Solutions LTD -
Cerro 1186, 8° Piso, C1010AAX
C.A.B.A. - Argentina - Tel: (011)
4813-6040 Fax: (011) 4813-
6082 - mail: info@adama.com
/ www.adama.com

