BAPSOL® 100 SL

FITORREGULADOR CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero Nº 4.258

BAPSOL® 100 SL es un regulador de crecimiento perteneciente al grupo de las Citoquininas, recomendado como raleador secundario de frutos en manzanos

COMPOSICIÓN:

Coformulantes c.s.p. 100% p/v (1 I) (*) N-fenilmetil-1H-purin-6-amina

<< LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO>>

Lote No . Contenido Neto: Fecha Vencimiento:

Importado y Distribuido por:



ANASAC CHILE S.A.

Almirante Pastene 300 Providencia SANTIAGO - CHILF

Fabricado por: ANASAC CHILF S.A.

Camino Noviciado Norte Lote 73-B I AMPA - CHII F

ZHEJIANG LONGYOU EAST ANASAC CROP SCIENCE CO., LTD.

Town South Donghua District, Longvou County ZHEJIANG, CHINA, ZIP: 324400

GROCHEM (AGRINOVA NEW ZEALAND LIMITED)

15 Sunlight Grove PO Box 50-080, Porirua, NUEVA ZELANDA

NO INFLAMABLE – CORROSIVO – NO EXPLOSIVO





























PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

BAPSOL® 100 SL, es un fitorregulador, cuyo ingrediente activo 6-Benciladenina pertenece al grupo químico de las Citoquininas. Se debe evitar su inhalación, contacto con la piel, proyecciones a los gios y la contaminación de los alimentos. Durante la preparación del concentrado soluble usar traje impermeable o traje desechable de Tyvek®, máscara con filtro, antiparras, guantes impermeables y botas de goma. Durante la aplicación usar como protección traje impermeable de PVC o traje desechable de Tyvek®, máscara con filtro, antiparras, quantes impermeables y botas de goma. No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado. No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto. Después de la aplicación lavar con abundante agua de la llave, las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

BAPSOL® 100 SL, es ligeramente tóxico para microcrustáceos acuáticos, prácticamente no tóxico para algas, peces, aves y abejas.

<< MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS >> << REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO</p> CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES >>

<< NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS. RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA >>

<< NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO >> << LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE >>

Instrucciones para el triple lavado: Para el triple lavado se recomienda llenar el envase hasta ¼ de su volumen con aqua, cerrar y agitar durante 30 segundos, abrir el envase y verter este residuo al tanque del equipo pulverizador, repetir al menos dos veces más hasta que el aqua de desecho sea clara. Una vez finalizado el proceso de triple lavado, inutilizar los envases para evitar su reutilización.

Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático, controlar la funcionalidad hepática y renal. **Antídoto:** No se dispone de antídotos específicos.

Primeros auxilios:

En caso de contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante aqua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar.

En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante aqua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente.























En caso de inhalación: Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato.

En caso de ingestión: NO INDUCIR VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial.

En todos los casos, traslade al paciente al servicio hospitalario más cercano, llevando en lo posible una etiqueta del producto.

Síntomas de intoxicación: Severas irritaciones oculares, dermales, inhalatorias y digestivas dependiendo de la intensidad del contacto. A nivel ocular puede causar enrojecimiento, quemosis, picazón y daño corneal. En la piel causa inflamación, picazón y ampollas. La inhalación del producto puede causar tos, broncoespasmos y en casos severos causa edema, ardor y estridor. La ingestión de 6-benciladenina puede ocasionar una leve piloerección, alteraciones al caminar, palidez de extremidades, temblor y letargo, disminución de la actividad, ataxia, disnea y cierre de párpados.

<< EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD >>

Teléfonos de Emergencia: (2) 27771994 (CORPORACIÓN RITA) - (2) 24706888 (ANASAC)

<< NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAI>>

Conserve BAPSOL® 100 SL, en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave. No almacenar junto con alimentos, forrajes o semillas.

Nota al comprador: A nuestro entender las informaciones dadas en esta etiqueta son verdaderas y de exactitud adecuada. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, ya que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume todos los riesgos de su uso y manejo, aunque proceda de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como así mismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los diferentes mercados.

® Marca registrada de AGRINOVA NEW ZEALAND LIMITED























INSTRUCCIONES DE USO

BAPSOL® 100 SL es un regulador de crecimiento perteneciente al grupo de las Citoquininas, recomendado como raleador secundario de frutos en manzanos.

Cuadro de Instrucciones de uso:

Cultivo	Objetivo	Dosis (L/ha)	Momentos de aplicación	Observaciones
Manzanos cv. Fuji		1,8		Aplicar con volumen de agua necesario para
Manzanos cv. Royal Gala	Raleo secundario de frutos	1,2 – 1,8	Aplicar con frutos de 8-10 mm y de 12- 16 mm de diámetro	asegurar un adecuado cubrimiento de los frutos. Aplicar con temperaturas máximas superiores a 15 °C y sobre frutas y hojas sin agua libre en su superficie.

Instrucciones de uso:

- No aplicar en árboles débiles o bajo condiciones de estrés por sequía o daño de heladas.
- Se debe evitar la aplicación si es que las plantas presentan un raleo excesivo previo a la aplicación de **BAPSOL® 100 SL**.
- Para mejores resultados aplicar con temperatura sobre 15° C el día de la aplicación y temperaturas superiores en los días post aplicación, al menos en el rango de 16-18° C.
- Altas temperaturas (sobre 28°C) podrían provocar una respuesta de raleo excesivo.
- No aplicar durante las horas de más calor (sobre 28 °C).
- La aplicación debe ser hecha sobre frutas y hojas secas. Se debe aplicar sin agua libre en la superficie del follaje.
- Se debe evitar la deriva de la aplicación: no aplicar con viento mayor a 8 km/hora.
- Para una mejor acción del producto se recomienda aplicar en horas de menor temperatura y viento, temprano en la mañana o al atardecer.
- No aplicar si existe riesgo de heladas o lluvias inminentes.
- Aplicar un máximo de 2 veces por temporada.























Preparación de la mezcla: Llenar el estanque del equipo aplicador con la mitad del agua que va a utilizar, agregar la dosis requerida de BAPSOL® 100 SL y luego completar con agua hasta el volumen final necesario, manteniendo agitación constante. Preparar y aplicar siempre con el agitador funcionando.

Compatibilidad: BAPSOL® 100 SL normalmente se aplica solo. El producto es compatible con productos fitosanitarios de uso común.

Incompatibilidad: No aplicar junto con otros reguladores de crecimiento. En caso de dudas o desconocimiento respecto a algunas mezclas, se recomienda efectuar siempre una prueba previa de compatibilidad física v de selectividad al cultivo.

Fitotoxicidad: BAPSOL® 100 SL no es fitotóxico en el cultivo para el cual se recomienda, si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta.

Tiempo de reingreso: 12 horas para ingresar al sector tratado, tanto para personas como animales

Períodos de carencia: No corresponden por el momento de aplicación.























