

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Clasificación Toxicológica: Clase III (tres) **LIGERAMENTE PELIGROSO.** IPCS/OMS, 2009

Antídoto: No tiene antídoto.

Medidas a tomar como primeros auxilios: En caso de ingestión NO inducir el vómito.

En caso de contacto con la piel, Lavar las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volverlas a usar. En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TEL: 1722.

CONCURRE AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican, manipulan o a terceros:

Evitar la ingestión, inhalación y contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar, durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No pulverizar contra el viento, evitar la deriva. No destapar los picos pulverizadores con la boca. Luego de la aplicación lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente todos los elementos empleados.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación: Usar guantes, botas, careta, anti-parras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

Protección del medio ambiente: No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos de producto o el lavado del equipo de aplicación.

NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

Peligrosidad para organismos del ambiente:

ABEJAS: **Poco tóxico.**

PECES: **Ligeramente tóxico**

AVES: **Poco-tóxico**

Disposición final de envases: Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo, vertiendo el líquido resultante en el tanque del equipo aplicador. Perforar el envase para evitar su re-utilización.

Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original etiquetado, en lugar fresco, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para Agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, comestibles, raciones u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique CUIDADO ☠ VENENO.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

REGULADOR DE CRECIMIENTO

PROMALAN

Concentrado emulsionable

Ingrediente activo:	en peso:	en volumen:
Acido giberélico (GA4+7)	1.6 %	18 g/L.
Benciladenina (B6)	1.6 %	18 g/L.

Grupo químico: **Acido giberélico: Gibberelina / Benciladenina: Citoquinina**

Registro N°: **4112**

Producto autorizado por el
Ministerio de Ganadería,
Agricultura y Pesca

Uso agrícola.

Prohibido su uso para
fines distintos a los
especificados en la etiqueta

Lote N°:

Fecha de fabricación:

Fecha de vencimiento:

Contenido neto:

Fabricante:

ZHEJIANG QIANJIANG BIOCHEMICAL Co. LTD

Origen: CHINA

Registrante: LANAFIL S.A.



Juan Carlos Gómez - Piso 1º - Montevideo - Tel.: 2916 1932* - Fax: 2916 2404

lanafil@lanafil.com

www.lanafil.com

RECOMENDACIONES DE USO

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Generalidades: PROMALAN es un regulador de crecimiento, formulado en base a dos hormonas vegetales, recomendado para uso en manzanas y peras. Dependiendo del momento de aplicación y de la concentración aplicada, este producto incrementa el porcentaje de cuajado en ambos cultivos y mejora la forma de los frutos de manzana, alargando los mismos.

Instrucciones de uso:

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS
MANZANO PERA	Desde floración plena a comienzo de caída de pétalos.	1.0 L/há (#)

Nota (#): La dosis total por hectárea puede dividirse en dos aplicaciones separadas 3 días entre sí.

Modo de preparación y técnica de aplicación: PROMALAN se aplica diluido en agua mediante equipos terrestres de pulverización. Llene el tanque del equipo hasta la mitad. Vierta la cantidad requerida de PROMALAN directamente al tanque del equipo aplicador, con el agitador en marcha y completar el llenado. Prohibido llenar con agua las maquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermediarios. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado o limite del predio de centros educativos. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado o limite del predio de centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 30 metros de corrientes natural es de agua (rios, arroyos, cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares).

Frecuencia de las aplicaciones: Una sola vez por ciclo de cultivo.

Compatibilidad y fitotoxicidad: Aplicar solo. Sin problemas de fitotoxicidad.

Tiempo de espera: Sin limitaciones ya que se aplica al principio del ciclo.

Tiempo de reingreso mínimo: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

Nota: Este producto se elabora bajo estrictas normas de calidad. El registrante y/o vendedor no asumen responsabilidad alguna por daños o perjuicios derivados del uso o el almacenamiento del producto ya que los mismos escapan a su control directo.



CUIDADO

