

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

THINNEX® 15 SG, es un fitorregulador cuyo ingrediente activo (Metamitrona) pertenece al grupo químico de los 1,2,4-triazinonas. Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la preparación y la aplicación, use overol de manga larga impermeable, antiparras, guantes impermeables de PVC o goma, mascarilla, botas impermeables. Utilizar un aparato de respiración en el caso de aplicar en lugares con problemas de ventilación. No respirar el polvo. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto. Bañarse al finalizar la aplicación. Lavar la piel antes de comer, beber o fumar. Se debe lavar toda la ropa de trabajo antes de volver a usarla. Información Ecotoxicológica: No contaminar fuentes o cursos de agua. No presenta toxicidad para insectos polinizadores. Prácticamente no tóxico para organismos acuáticos y aves. No tóxico a peces y virtualmente no tóxico para abejas. No asperjar, verter o eliminar el producto o sus envases en fuentes o cursos de agua.

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

Síntomas de Intoxicación: Nocivo si es ingerido. Irritación de membranas mucosas y piel. En altas dosis puede causar síntomas del sistema nervioso central. Tos, falta de aliento, broncoespasmo, neumonitis química, edema pulmonar, náuseas, vómito, dolor de estómago, diarrea, dermatitis, conjuntivitis, irritación de los ojos.

Primeros Auxilios:

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 caso de contacto con la piel: Retirar ropas y zapatos. Lavar con abundante agua limpia y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. Si presenta irritación, consulte a un médico.

En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua 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.

Antídoto: Se desconoce antídoto específico.

Tratamiento médico de emergencia: Tratamiento sintomático y terapia complementaria. El personal de salud o quienes asistan a las víctimas deben evitar contacto directo con ropa y vómito contaminados. Para ello, se recomienda remover ropa contaminada, colocarla en una funda y lavarla antes de regresarla. Zapatos u otros objetos de piel no pueden descontaminarse, por lo que deben desecharse. La descontaminación aplica a víctimas, y en caso de exposición al personal de emergencia y conductores de vehículos de emergencia. Para la descontaminación de víctimas, se recomienda uso de guantes de goma. No utilizar otro tipo de guantes (látex, quirúrgicos o precautorios), ya que no entregan protección adecuada.

Teléfonos de emergencia: En caso de INTOXICACIÓN llamar al fono: 22635 3800, Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 hrs., convenio CITUC/AFIPA. El teléfono del importador es 22855 0048.

Almacenar en envases originales debidamente cerrados y etiquetados, en un lugar fresco, seco y bien ventilado, separado de cualquier tipo de alimento o bebida, bajo llave.

NOTA AL COMPRADOR: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa a consecuencia de su uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

THINNEX® 15 SG

FITORREGULADOR GRANULADO HIDROSOLUBLE (SG)

THINNEX® 15 SG, es un inhibidor de la fotosíntesis que al aplicarlo sobre los cultivos genera una baja en la producción de carbohidratos, produciendo un estrés que genera una mayor competencia por los fotoasimilados. Uso para raleo en manzanos, de acuerdo a lo indicado en el cuadro de Instrucciones de Uso.

COMPOSICIÓN:

*Metamitrona 15 % p/p (150 g/kg).

Cofomulantes c.s.p. 100 % p/p (1 kg).

*4-Amino-4,5-dihidro-3-metil-6-fenil-1,2,4-triazin-5-ona

Lote N°: Ver envase

Fecha Vencimiento: Ver envase

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 4.255

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

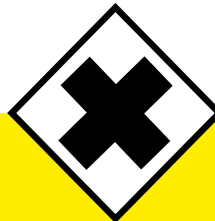
Contenido Neto: 1.1 Kilos

Fabricado por:
Adama Agan Ltd.
P.O.BOX 262-Northern, Ashdod 77102, Israel

Importado por:
Adama Chile S.A
Camino Catemito 2800, Lote A-2, Calera de Tango, Santiago, Chile

Distribuido por:

ANASAC CHILE S.A
Almirante Pastene 300 - Providencia
Santiago, Chile



NOCIVO

INSTRUCCIONES DE USO

THINNEX® 15 SG, es un inhibidor de la fotosíntesis que al aplicarlo sobre los cultivos genera una baja en la producción de carbohidratos, produciendo un estrés que genera una mayor competencia por los fotoasimilados. Uso para raleo en manzanos, de acuerdo a lo indicado en el cuadro de Instrucciones de Uso.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVOS	DOSIS (Kg/ha)	OBSERVACIONES
Manzanos	1,1 - 4,4	Realizar hasta 2 aplicaciones por temporada desde 80 - 90% caída de pétalos hasta 10-12 mm de diámetro de fruto rey, dependiendo de la carga frutal, patrón, vigor de la plantación y condiciones climáticas. Para definir dosis y momento de aplicación se debe consultar a un especialista antes de la aplicación. Mojamiento: 1.000 - 1.500 L de agua por hectárea, dependiendo del vigor y edad de los árboles. No superar los 4,4 kg/ha por temporada*

*Dosis máxima por hectárea por temporada.

Preparación de la mezcla: Aplicación por aspersión (nebulizadora). Las aplicaciones se deben realizar con nebulizadoras que aseguren un mojamiento homogéneo en el árbol. Agregar la cantidad de **THINNEX® 15 SG** al estanque parcialmente lleno de agua bajo agitación constante. Completar el resto de agua manteniendo la agitación.

Precauciones: Para una aplicación segura y eficaz del producto, no aplicar con viento, no aplicar con temperaturas superiores a 25°C. No aplique **THINNEX® 15 SG** en un plazo de 5 días después de haberse producido una helada o si se espera que pueda producirse. Aplicar **THINNEX® 15 SG** con un período libre de lluvias mayor a 2 horas. Evitar la deriva a otros cultivos, en especial a cerezos.

Fitotoxicidad: Genera diferentes grados de fitotoxicidad, dependiendo de la dosis y del número de aplicaciones realizadas, pudiendo presentarse daños caracterizados por amarillez intervenal y leve necrosis en el borde de la hoja de no más de 1 cm de ancho.

Incompatibilidad: No debe ser aplicado en mezcla con otros preparados. Una vez preparado el producto en agua, aplíquelo el mismo día.

Compatibilidad: No debe ser aplicado en mezcla con otros preparados. Una vez preparado el producto en agua, aplíquelo el mismo día.

Período de Carencia: 80 días (Manzano).

Tiempo de Reingreso al Área Tratada: Personas y animales no deben reingresar al área tratada hasta 24 horas luego del secado de la aplicación.

