

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo químico: Ácido Giberélico pertenece al grupo químico de las Giberelinas.

Seguir las precauciones habituales en el manejo de productos fitosanitarios. Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de estos productos. Manipular con cuidado. No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Equipo de protección personal a utilizar **durante la preparación:** guantes (preferentemente de nitrilo) y botas de goma.

Durante su aplicación utilizar: guantes (preferentemente de nitrilo), protector facial, delantal impermeable y botas de goma, que impidan el contacto del producto con la piel. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su preparación y aplicación. No inhalar el producto y no exponerse a la neblina de la pulverización. No aplicar contra el viento. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. Después del trabajo, lavar prolijamente con abundante agua todas las partes del cuerpo expuesta al producto. Sacar la ropa contaminada y lavarla separadamente de la ropa de casa. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lave con abundante agua los equipos utilizados en la aplicación.

Precauciones para el medio ambiente: El producto no es tóxico para peces, ni para las abejas ni para las aves. No contaminar alimentos, forrajes, cursos o fuentes de agua con el producto o sus envases.

Almacenamiento: Transportar, comercializar y almacenar el producto en su envase original bien cerrado y provisto de su etiqueta. Conservar bajo llave en lugar seguro, seco y bien ventilado y de acceso restringido.

Instrucciones para realizar triple lavado de envases: Vacíe el envase en el estanque pulverizador y manténgalo en posición de descarga 30 segundos; a continuación agregue agua hasta un cuarto (1/4) de la capacidad del envase. Luego cierre el envase y agite durante 30 segundos; vierta el agua en el equipo pulverizador y mantenga el envase en posición de descarga por 30 segundos. Realizar este procedimiento tres veces. Finalmente, perforo el envase para evitar su reutilización.

Síntomas de intoxicación: Malestar general, dermatitis, espasmos musculares, congestión pulmonar, mareos, vómitos, convulsiones intestinales, diarrea.

Primeros auxilios:

En caso de inhalación: Traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Consultar al médico.

En caso de ingestión: **NO INDUCIR EL VÓMITO.** Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Obtener atención médica.

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. Consulte al médico.

En caso de contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos contaminados inmediatamente. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Consultar a un médico.

Antídoto: No existe antídoto específico.

Tratamiento médico de emergencia: Terapia sintomática.

En caso de ingestión, realizar dilución y efectuar lavado gástrico cuidadoso con solución de bicarbonato de sodio al 5%. Luego, administrar 5 g de carbón activado suspendido en una solución de 15 a 30 g de suero salino en 500 cc de agua.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS

EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD REALIZAR TRIPLE LAVADO DE 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

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE

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

Teléfonos de emergencia:

(+56) 2 27771994 Corporación Rita – Chile (Atención las 24 horas).

(+56) 2 22025944 Agroconnexión SPA (Atención en horario de oficina).

ÁCIDO GIBERÉLICO (A.G.3) – SL

FITORREGULADOR CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Ácido Giberélico (A.G.3) SL es un fitorregulador de acción hormonal que estimula y regula el desarrollo de las plantas, que se detallan en el cuadro de Instrucciones de Uso.

Composición

Ácido Giberélico*.....4% p/v (40 g/L)
Coformulantes, c.s.p.....100% p/v (1 L)

* Ácido (3S,3aR,4S,4aS,7S,9aR,9bR,12S)-7,12-dihidroxi-3-metil-6-metilen-2-oxoperhidro-4a,7-metano-9b,3-propeno[1,2-b] furan-4-carboxílico.

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 4.141

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

INFLAMABLE – NO EXPLOSIVO – NO CORROSIVO

Contenido neto: 1 L
Lote de fabricación:

Fecha de Fabricación:
Fecha de Vencimiento:

Fabricado por:
Fine Americas, INC.

1850 MT. Diablo Blvd., Suite 405,
Walnut Creek, CA 94596, Estados Unidos.

Fine Agrochemicals Ltd.

Hill End House Whittington,
Worcester, WR5 2RQ, Inglaterra.

Importado y Distribuido por:
Agroconnexión SPA.

Av. Presidente Kennedy 5749, of. 3702,
Las Condes, Santiago de Chile.



CUIDADO

INSTRUCCIONES DE USO

Ácido Giberélico (A.G.3) SL es un fitoregulator de crecimiento de acción hormonal que estimula y regula el desarrollo de las plantas. La respuesta fisiológica de los vegetales tratados dependerá del estado de desarrollo en que se encuentran. Actúa como raleador o bien, como precursor del crecimiento en diversas variedades de uva de mesa y cerezas.

Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivo	Propósito	Oportunidad de aplicación	Dosis i.a. (ppm)	Concentración (cc producto comercial / 100 L de agua) *
Uva de mesa (variedad): Thompson Seedless, Black Seedless	1º elongación del escobajo	Racimo de 10 a 15 cm de largo	15	37,5
	2º raleo de racimos	Inicios de flor	10 a 15	25 – 37,5
	3º raleo de racimos	Plena floración	10 a 15	25 – 37,5
	4º crecimiento de granos	Bayas de 4 a 5 mm de diámetro	30 a 40	75 – 100
	5º crecimiento de granos	5 a 7 días después de la anterior	30 a 40	75 – 100
	6º crecimiento de granos	5 días después de la anterior	30 a 40	75 – 100
Uva de mesa (variedad): Flame Seedless	1º raleo de racimos	70 a 100 % de floración	5 a 7,5	12,5 – 18,75
	2º crecimiento de granos	Bayas de 7 a 8 mm de diámetro	30 a 40	75 – 100
	3º crecimiento de granos	5 a 7 días después de la anterior	30 a 40	75 – 100
Uva de mesa (variedad): Red Seedless	1º raleo de racimos	70 a 80 % de floración	3	7,5
	2º crecimiento de granos	Bayas de 7 a 8 mm de diámetro (solo dirigido al racimo)	25	62,5
Uva de mesa (variedad): Ruby Seedless, Crimson Seedless	1º raleo de racimos	Plena floración	1,5	3,75
	1º raleo de racimos	Plena floración	1,5 - 2	3,75 – 5
	2º crecimiento de granos	Bayas de 7 a 9 mm	20	50
Uva de mesa (variedad): Perlette Seedless	1º elongación del escobajo	Racimos de 10 - 15 cm de largo	15	37,5
	2º crecimiento de granos	Bayas de 4 a 5 mm de diámetro	30 a 40	75 – 100
	3º crecimiento de granos	5 a 7 días después de la anterior	40 a 50	100 – 125
Uva de mesa (variedad): Emperor, Italia Pirovano	1º crecimiento de granos	Bayas de 12 a 15 mm de diámetro	20	50
	1º crecimiento de granos	Bayas de 9 a 12 mm de diámetro	10 a 15	25 – 37,5
Uva de mesa (variedad): Red Globe	1º crecimiento de granos	Bayas de 10 a 15 mm de diámetro	10 a 20	25 – 50
	2º crecimiento de granos	5 a 7 días después de la anterior, si se considera necesario (localizado a racimos)	10 a 20	25 – 50
Cerezas	Aumento de calibre. Retraso madurez. Mayor firmeza	Cuando el color del fruto vira de verde brillante a amarillo pajizo	20	50

* Utilizar la menor concentración para raleo de racimos y la mayor para crecimiento de bayas.

Periodo de carencia: No corresponde contemplar un periodo de carencia debido a la época de aplicación.

Preparación de la mezcla: Agitar antes del uso. Coloque agua en el estanque hasta la mitad de su capacidad. En un recipiente aparte diluya la cantidad necesaria de **Ácido Giberélico (A.G.3) SL** en un poco de agua. Vierta esta solución a través del filtro y luego, complete con agua a capacidad total. Durante el proceso de llenado y posterior aplicación, mantener el agitador funcionando constantemente. Una vez preparada la mezcla debe ser utilizada el mismo día.

Incompatibilidades: No es compatible con productos de reacción alcalina ni fuertemente oxidantes. Incompatible con soluciones cloradas en aplicaciones de crecimiento de bayas.

Compatibilidades: Compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Al realizar una mezcla se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico a las especies recomendadas, al ser aplicado de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta y a las Buenas Prácticas Agrícolas

Tiempo de reingreso al área tratada: No reingresar al área tratada hasta transcurridas 4 horas después de la aplicación, verificando, que los depósitos de la aspersion se hayan secado sobre la superficie tratada. Para animales, no corresponde indicar un tiempo de reingreso ya que los cultivos indicados no se destinan a uso animal en pastoreo.

Otras informaciones: El producto se absorbe en los tejidos tratados. Produce ruptura de latencia en órganos vegetativos. El caudal de agua por hectárea varía según el estadio vegetativo de las vides tratadas. No debe haber cloro libre en la solución.

Nota al comprador: A nuestro mejor entender, las informaciones que se dan en esta etiqueta son verdaderas y exactas. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, puesto que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume absolutamente, todos los riesgos de su uso y manejo, procédase o no 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.

