

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Ácido Giberlico pertenece al grupo químico de las Giberelinas.

Conservar el producto en su envase de origen.

Durante su manipulación, usar protector facial, guantes impermeables y botas de goma.

Durante la aplicación, usar protector facial, guantes impermeables, botas de goma y delantal impermeable.

Evitar contacto con los ojos, en caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua.

No aplicar cuando las condiciones del viento causen excesiva deriva o las personas lo reciban directamente.

Síntomas de intoxicación: El producto puede causar irritación de ojos y piel

PRIMEROS AUXILIOS:

Ingestión: Si el paciente está consciente dar a beber gran cantidad de agua. No induzca el vómito o de nada de beber a una persona inconsciente. Obtenga atención médica.

Inhalación: Traslade la persona afectada a una zona fresca, seca y aireada. Vigile al respiración. Si la persona no respira, dar respiración artificial. Obtenga atención médica.

Contacto con los ojos: Manteniendo el ojo abierto, lave inmediatamente con agua durante por lo menos 15 minutos. Obtenga atención médica.

Contacto con la piel: Quite las prendas contaminadas y lave la parte afectada con abundante agua. Obtenga atención médica.

Antídoto: No tiene

Tratamiento médico de emergencia: El tratamiento consiste en descontaminar la piel o el tracto digestivo según sea el caso. Realizar tratamiento sintomático y de sostén.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

EN CASO DE INTOXICACIÓN, MOSTRAR 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 TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DE CUMPLIDO EL PERÍODO DE REINGRESO.

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

Procedimiento de Triple Lavado: Adicione agua limpia al envase hasta $\frac{1}{4}$ de su capacidad, cierre el envase y agite durante 30 segundos, vaciar el enjuague en el tanque de la pulverizadora y mantener el envase en posición de descarga por 30 segundos, repetir este procedimiento 3 veces.

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 del 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 a nuestro control directo.

Centros de Información Toxicológica:

CITUC (Convenio CITUC/AFIPA) : (2) 2635-3800

Valent BioSciences de Chile S.A.: (2) 2432-1895

Activol® 4%

Fitorregulador - Concentrado Soluble (SL)

Ingrediente Activo :
Acido Giberélico*.....3,2% p/v (32 g/l)
Coformulantes c.s.p.100% p/v (1l)
*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.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO) ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

INDICACIONES

Fitorregulador muy activo que estimula el crecimiento de las células. Plantas tratadas responden fisiológicamente, así como se encuentra detallado en el cuadro "Instrucciones de Uso"

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N°4.120

Contenido Neto: 1 Litro. Contiene 32 gramos de Acido Giberélico

VALENT BIOSCIENCES
CORPORATION
870 Technology Way, Suite 100
Libertyville, IL 60048 Estados Unidos

© Marca Registrada

Importado y distribuido por:
Valent BioSciences Chile S.A.
Av. Kennedy 5735, of. 1201 B
Las Condes, Santiago, Chile
Fono: (56-2) 2432 1894 432 1895 /2432 1896
Fax: (56-2) 2432 1888



CUIDADO



INSTRUCCIONES DE USO:

Como se trata de un producto de contacto se debe asegurar un buen cubrimiento de la planta.

pH Óptimo: 5.5 - 6.5

Dañino: <4.0 y >9.0

CUBRIMIENTO EFICIENTE:

Equipo de Aplicación: Calibración correcta del equipo. Boquillas apropiadas y en buen estado. Presión para lograr buena penetración. Tamaño de gota adecuado.

Factores ambientales para una buena absorción:

Temperatura óptima 17-32°C

Temperaturas <13 y >32°C disminuyen la absorción.

Viento excesivo disminuye la eficacia y el tiempo de absorción.

Humedad alta mejora el tiempo de absorción.

Preparación de la Mezcla: Para preparar una maquinada, agitar en un balde con poco agua la cantidad necesaria de Activol 4%. Llenar el estanque de la bomba hasta la mitad con agua. Vaciar el contenido del balde a la bomba y completar el volumen de agua revolviendo el estanque.

INSTRUCCIONES DE USO:

Especie / Variedad	Objetivo	Dosis	Máquinas Alto Volumen		Electroestática (EES)	Recomendaciones
			ppm	L / ha		
Uva de Mesa Variedades Thompson Seedless Black Seedless	Elongación de escobajo	10-15	0,47-0,94	1500-2000	0,62-0,94	Racimos de 15-20 cm de largo Primeras caliptras rajadas del parrón Repetir entre 3-4 días Repetir entre 3-4 días Repetir entre 3-4 días Diámetro de bayas de 2-3 mm .Parrón disperejo Si existen muchos racimos atrasados, repetir la "e"y aplicar dosis de crecimiento en forma dirigida
	1° Raleo de bayas	10-15	0,62-1,17	2000-2500	0,62-0,94	
	2° Raleo de bayas	10-15	0,62-1,17	2000-2500	0,62-0,94	
	3° Raleo de bayas	10-15	0,62-1,17	2000-2500	0,62-0,94	
Uva de Mesa Variedad Flame Seedless	4° Raleo de bayas "e" Emparejamiento	10-15	0,62-1,17	2000-2500	0,62-0,94	Diámetro de bayas de 2-3 mm .Parrón disperejo Si existen muchos racimos atrasados, repetir la "e"y aplicar dosis de crecimiento en forma dirigida Diámetro de bayas de 4-5 mm Repetir 3-5 días después Repetir 3-5 días después
	1° crecimiento de bayas	40-50	3,12-3,75	2500-3000	2,50-3,75	
	2° crecimiento de bayas	40-50	3,12-3,75	2500-3000	2,50-3,75	
	3° crecimiento de bayas	40-50	3,12-3,75	2500-3000	2,50-3,75	

Especie / Variedad	Objetivo	Dosis	Máquinas Alto Volumen		Electroestática (EES)	Recomendaciones
			ppm	L / ha		
Uva de Mesa Perlette Seedless	1° Elongacion de escobajo 2° Elongacion de escobajo "e" Emparejamiento	10-15 10-15 10-20	0,47-0,94 0,47-0,94 0,62-1,56	1500-2000 1500-2000 2000-2500	0,62-0,94 0,62-0,94 0,62-1,56	30-40 % de los racimos con 7-10 cm de largo 40 % de racimos atrasados con 7-10 cm. de largo Variedad Diámetro de bayas de 2-3 mm .Parrón disperejo Si existen muchos racimos atrasados repetir la "e"y aplicar dosis de crecimiento en forma dirigida
Uva de Mesa Variedad Crimson Seedless	1° crecimiento de bayas	40-50	3,12-3,75	2500-3000	2,50-3,75	Diámetro de bayas de 3-4 mm Repetir 2-4 días después Repetir 2-4 días después
	2° crecimiento de bayas	40-50	3,12-3,75	2500-3000	2,50-3,75	
	3° crecimiento de bayas	40-50	3,12-3,75	2500-3000	2,50-3,75	
Uva de Mesa Variedad Ruby Seedless	Raleo de bayas	0,25-2	0,01-0,13	1500-2000	0,01-0,13	Plena Flor Diámetro de baya 7-10 mm o con caída de bayas definida (racimos limpios) (* Aplicaciones con alto volumen afectan la fertilidad de yemas para el año siguiente. (**) Aplicaciones con EES no afectan la fertilidad de yemas. (#) Dosis más altas rigidizan el raquis favoreciendo el desgrane.
	Crecimiento de bayas	(#)20-25	Según racimos	(*Dirigido a los racimos	(**)0,62-1,56	
Uva de Mesa Variedad Sugraone	Elongación de escobajo Raleo de bayas Crecimiento de bayas	0,5 - 1 0,5 - 2 (#)20-25	0,03-0,06 0,03-0,12 Según racimos	1500 1500 (*Dirigido a los racimos	0,03-0,06 0,03-0,12 (**)0,62-1,56	2-4 cm de largo de racimo 120 % Flor , o racimos cuajados Diámetro de baya 7-10 mm o con caída de bayas definida (* Aplicaciones con alto volumen afectan la fertilidad de yemas para el año siguiente. (**) Aplicaciones con EES no afectan la fertilidad de yemas. (#) Dosis más altas rigidizan el raquis favoreciendo el desgrane.

Especie / Variedad	Objetivo	Dosis	Máquinas Alto Volumen		Electroestática (EES)	Recomendaciones
			ppm	L / ha		
Uva de Mesa Variedad Red Globe	1° Crecimiento de bayas	(#)20-25	Según racimos	(*Dirigido a los racimos	(**)0,62-1,56	Diámetro de baya 12-14 mm . Aplicaciones con diámetros menores, producen aborto de semillas Diámetro de baya 16-18 mm (* Aplicaciones con alto volumen afectan la fertilidad de yemas para el año siguiente. (**) Aplicaciones con EES no afectan la fertilidad de yemas. (#) Dosis más altas rigidizan el raquis favoreciendo el desgrane.
	2° Crecimiento de bayas	(#)20-25	Según racimos	(*Dirigido a los racimos	(**)0,62-1,56	
Uva de Mesa Variedad Ruby Seedless	Raleo de Bayas	(*0,5-1,0	0,03-0,06	1500-2000	0,03-0,06	100 % Flor (* La dosis se ajusta de acuerdo a la experiencia local
	Crecimiento de Bayas	15-25	0,94-1,56	2000	0,94-1,56	Diámetro de bayas 12-15 mm
Uva de Mesa Variedad Red Seedless	Raleo de Bayas Crecimiento de Bayas	2-3 20-25	Según racimos Según racimos	1500 (*Dirigido a los racimos		Plena Flor Diámetro de baya 7-10 mm o con caída de bayas definida (racimos limpios) (* Aplicaciones con alto volumen afectan la fertilidad de yemas para el año siguiente. (#) Dosis más altas rigidizan el raquis favoreciendo el desgrane.

Especie / Variedad	Objetivo	Dosis	Máquinas Alto Volumen		Electroestática (EES)	Recomendaciones
			ppm	L / ha		
Cerezo Árboles Adultos	Aumento de calibre Mayor firmeza de pulpa Retardo en la madurez	20	2,20-3,75	3500-4000		Aplicar con cambio de color del fruto de verde brillante a amarillo pajizo.
Kiwi	Aumento de calibre	10-25	0,78-2,34	2500-3000		4 semanas después de cuaja
Cítricos: Clementinas	Mejorar cuaja	100	4,70-6,25	1500-2000		Con 20% flor con nebulizador. Repetir con 80% flor con nebulizador.
Paltos	Inhibir floración plantas débiles	50	Según árbol			Mojar todo el follaje, especialmente el tercio superior, donde se forman las yemas florales.
Alcachofa	Adelantar Madurez Aumentar rendimiento de la 1° cosecha	10	Según botones	(*Dirigido a los botones		Aplicar al inicio de aparición de botones florales (cabeza) y repetir 14 a 20 días después. Después de aplicación, hacer riego abundante y subir fertilización en 30%, sobre todo de N.
Papas	Activación de centros de brotación, uniformándolos y vigorizándolos.	10	0,03 L en 100 L de agua	Inmersión		Sumergir tubérculos durante 5 minutos en solución 24 horas previas a la siembra. Esta preparación alcanza para 60 sacos de semilla aprox.

Incompatibilidad: No se ha detectado problemas de incompatibilidad con insecticidas y herbicidas comunmente utilizados en cultivos agrícolas

Compatibilidad: En general, es compatible con insecticidas, abonos foliares y la mayoría de los fungicidas comunmente utilizados en cultivos agrícolas.

Garencia: No corresponde

Tiempo de reingreso al área tratada: 4 horas para personas, para animales no aplica dado que los cultivos no están destinados al consumo animal.

Fitotoxicidad: No presenta cuando es utilizado según la etiqueta.

PARA MAYOR INFORMACIÓN O EN CASO DE CUALQUIER DUDA CON RELACIÓN A ESTE PRODUCTO, SIRVASE CONSULTAR AL DEPARTAMENTO AGROTÉCNICO.

Activol® 4%

ABRIR
AQUI

Fitorregulador - Concentrado Soluble (SL)

Ingrediente Activo :

Acido Giberélico*.....3,2% p/v (32 g/l)

Coformulantes c.s.p.100% p/v (1l)

*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.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO) ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

INDICACIONES

Fitorregulador muy activo que estimula el crecimiento de las células. Plantas tratadas responden fisiológicamente, así como se encuentra detallado en el cuadro "Instrucciones de Uso"

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N°4.120

Contenido Neto: 1 Litro. Contiene 32 gramos de Acido Giberélico



870 Technology Way, Suite 100
Libertyville, IL 60048 Estados Unidos

Importado y distribuido por:

Valent BioSciences Chile S.A.

Av.Kennedy 5735, of. 1201 B

Las Condes, Santiago, Chile

Fono: (56-2) 2432 1894 432 1895 /2432 1896

Fax: (56-2) 2432 1888

® Marca Registrada



CUIDADO



ELAB.: 05/2007

VENC.: 05/2010

LOTE: 153 - 084 - S4