

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Ácido Giberélico, ingrediente activo de **Gibac® 10 TB** pertenece al grupo químico de las Giberelinas. **Gibac® 10 TB** es un producto de origen orgánico que se considera no tóxico para los humanos y animales, sin embargo, los usuarios deben ceñirse a las recomendaciones habituales en el manejo de productos químicos. Esto es, no comer, beber o fumar durante la aplicación y manipulación. Evitar la ingestión, inhalación y contacto con la piel. Durante la aplicación usar botas, guantes impermeables, protector facial y delantal impermeable. Durante la aplicación usar ropa adecuada que impida el contacto del producto con la ropa y el cuerpo. Usar guantes impermeables, protector facial, botas y delantal impermeable. No aplicar con viento ni trabajar en la niebla de la solución asperjada. Después de la aplicación lave con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo y ropa que puedan haber tenido contacto con el producto. Condiciones de almacenamiento: Conserve el producto en su envase original, bien cerrado, bajo llave en un lugar fresco y seco.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN: Malestar general, dermatitis, espasmos musculares, congestión pulmonar, mareos, vómitos, convulsiones intestinales, diarrea.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de inhalación: Sacar a la persona accidentada al aire libre. En caso que el afectado deje de respirar, otorgar respiración artificial. Solicitar ayuda médica de inmediato. **Contacto con la piel:** Lavar inmediatamente la piel con abundante agua. Llame a un médico si se irrita la piel. **Contacto con los ojos:** Enjuagar muy bien los ojos con agua por 15 a 20 minutos. En caso que el afectado utilice lentes de contacto, enjuagar por 5 minutos, luego retirarlos, y continuar enjuagando hasta completar los 15 a 20 minutos. Consultar al oftalmólogo. **Ingestión:** "NO INDUCIR EL VÓMITO". "NO ADMINISTRAR NADA POR LA BOCA SI EL AFECTADO ESTÁ INCONSCIENTE". Lavar la boca con abundante agua. Nunca inducir el vómito ni proporcionar nada por vía oral a una persona inconsciente. Busque atención médica. **ANTÍDOTO:** No se conoce antídoto específico.

TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA: Aplicar tratamiento base.

INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA: Prácticamente no tóxico para aves. Virtualmente no tóxico para las abejas. Prácticamente no tóxico a peces. Prácticamente no tóxico para organismos acuáticos. **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.**

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN 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 DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO.** **LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.**

En caso de INTOXICACIÓN llamar al fono: 2 26353800, Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 hrs., convenio CITUC/AFIPA, o a RITA-CHILE: 2 27771994. El teléfono del importador es 2 25604500, Santiago, Chile. **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.

©Gibac es marca registrada.

GIBAC® 10 TB

FITORREGULADOR TABLETAS TB

Lote N°:

Fecha Vencimiento:

Autorización del Servicio
Agrícola y Ganadero N°4.248

Gibac® 10 TB es un regulador de crecimiento o fitorregulador de acción fitohormonal que estimula y/o regula el desarrollo de las plantas. Su uso está recomendado en numerosas especies frutales y hortalizas, tales como: uva de mesa, cerezas, naranjas, limones, mandarinas, arándanos, alcachofas, papas, lechugas para semilla.

COMPOSICIÓN:

Ácido Giberélico* 10 % p/p (100 g/kg)(1 g i.a. por tableta)
Coformulantes c.s.p 100 % p/p (1 kg)

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

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

Cont. Neto: XX

Importa y Distribuye:
Arysta LifeScience Chile S.A.

El Rosal 4610, Huechuraba, Santiago, Chile
ET4248V-001-0S2-XX

Fabricado por:
Sinoway International (Jiangsu) Company Limited
17 Beijing Road (west) Nanjing, P.R.
China

INSTRUCCIONES DE USO.

GIBAC® 10 TB es un regulador de crecimiento o fitorregulador de acción fitohormonal que estimula y/o regula el desarrollo de las plantas. Su uso está recomendado en numerosas especies frutales y hortalizas, tales como: uva de mesa, cerezas, naranjas, limones, mandarinas, arándanos, alcachofas, papas, lechugas para semilla.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	OBJETIVO	DOSIS (ppm o kg/ha)	Volumen de agua L/ha	OBSERVACIONES
Uva de mesa / Thompson Seedless Black Seedless	Elongación de racimos	10 ppm	1.500	Racimos 8 a 13 cm de largo.
	Raleo de flores	15 ppm	2.000	Caliptra rasgada, 3 a 7 días después de la primera aplicación.
	Crecimiento de bayas	40 ppm	2.500 - 3.000	De 1 a 3 aplicaciones, comenzando con el tamaño de bayas de 4-5 mm de diámetro, en un período de 14 días. No aplicar una cantidad mayor de 500g de la por ha, en la suma de las 3 aplicaciones de crecimiento.
	Máximo 5 aplicaciones por temporada			
Uva de mesa / Flame Seedless	Raleo de flores	5 a 7,5 ppm	1.500	Floración (60% a 80 % flor) o bien realizarse en 2 etapas a inicio y plena flor, usando la mitad de la dosis en cada aplicación.
	Crecimiento de bayas	30 a 40 ppm	2.500	Posterior a la cuaja, con diámetro de bayas de 4 a 5 mm (Repetir 7 días después).
	No aplicar una cantidad mayor a 256 g i.a./ha en el total de las aplicaciones por temporada. Máximo 4 aplicaciones por temporada.			
Uva de mesa/Superior Seedless	Crecimiento de bayas	20 ppm	2.000	Bayas de 4 a 5 mm de diámetro. 1 aplicación por temporada.
Uva de mesa/Autumn Royal	Raleo de flores	1,0 - 1,5 ppm	1.500	Racimos de 12 cm de largo. 1 aplicación por temporada.
Uva de mesa/Princess (Melisa)	Raleo de flores	1,0 - 1,5 ppm	1.500	Racimos de 12 cm de largo. 1 aplicación por temporada.
	Crecimiento de bayas	20 ppm	2.000	Bayas de 9 a 11 mm de diámetro.
	2 aplicaciones por temporada.			
Uva de mesa/Ruby Seedless	Raleo de flores	1 a 2 ppm	1.000	50 % flor. 1 aplicación por temporada.
	Raleo de flores	3 ppm	1.500	Aplicar en 80% de flor.
Uva de mesa/Red Seedless	Crecimiento de bayas	25 ppm	2.500	Aplicar con posterioridad a la cuaja, bayas de 5 a 9 mm. Dirigido a racimos.
	2 aplicaciones por temporada.			
Uva de mesa/Crimson Seedless	Raleo de flores	1,5 - 2 ppm	2.000	40% a 60% de floración.
	Crecimiento de bayas	20 ppm	2.500	Bayas de 2 a 3 mm de diámetro.
	2 aplicaciones por temporada.			
Uva de mesa/Perlette Seedless	Crecimiento de bayas	40 ppm	2.500	Después de cuaja, bayas de 4 a 5 mm de diámetro. 1 aplicación por temporada.
Uva de mesa/Red Globe	Crecimiento de bayas	10 a 20 ppm	2.500	Bayas de 12 a 15 mm de diámetro. 1 aplicación por temporada
Uva de mesa/Italia Pirovano	Crecimiento de bayas	10 a 20 ppm	2.000	Bayas de 9 a 11 mm de diámetro. 1 aplicación por temporada
Uva de mesa/Emperor	Crecimiento de bayas	20 ppm	2.000	Bayas de 12 mm de diámetro. 1 aplicación por temporada
Uva de mesa/Moscatel Rosada	Crecimiento de bayas	35 ppm	2.000	75 % flor a grano recién cuajado, dirigido al racimo. 1 aplicación por temporada

INSTRUCCIONES DE USO PARA FRUTALES:

CULTIVO	OBJETIVO	DOSIS (N° Tabletas/ha)	Volumen de agua L/ha	OBSERVACIONES
Cerezos	Incrementa tamaño y firmeza de frutos. Da coloración brillante. Para reducir floración y fructificación de frutales nuevos.	40 - 80 / 50 - 100	2.500	Aplicar al cambio de color verde a pajizo. Aplicar desde segundo año, 2 a 4 semanas después de la floración. 2 aplicaciones por temporada.
Limonero	Controlar coloración de frutos al retrasar el desarrollo de pigmentos amarillos.	25 - 80	2.500	Cuando los frutos tengan un 50% a 75% de su tamaño final o antes del quiebre de color. 1 aplicación por temporada.
Naranja - Var. Navel	Retrasar el envejecimiento de la cáscara de variedades susceptibles.	40 - 120	3.000	Dos semanas antes de quiebre de color, pero retrasa coloración de la cáscara. 1 aplicación por temporada
Naranja - Var. Valencia	Retrasar el envejecimiento de la cáscara de variedades susceptibles.	100 - 120	3.000	Dos semanas antes de quiebre de color, pero retrasa coloración de la cáscara. 1 aplicación por temporada
Mandarinos e híbrido	Mejorar o reforzar la cáscara. Evitar el reblandecimiento y aspecto hinchado (bufado o clareta).	50 - 100	2.000	Aplicar dos semanas previo a quiebre de color, pero retrasa coloración de la cáscara.
Arándano	Aumentar cuaja de frutos, debido a mala polinización u otros factores	100	1.500	Realizar aplicación foliar en plena floración, cuando el 75% de flores estén completamente abiertas. 1 aplicación por temporada

INSTRUCCIONES DE USO PARA HORTALIZAS:

CULTIVO	OBJETIVO	ppm o kg/ha	Tabletas/ha	Volumen de agua L/ha	OBSERVACIONES
Alcachofas	Adelantar floración y por ende madurez	10 ppm	-	1.000	Inicio botón floral. 1 aplicación por temporada
Papas	Estimular brotación	1 ppm	-	100	Inmersión previa a la siembra por 5 min.
Lechuga para semilla	Inducir uniformidad de los tallos productores de semillas	-	2,5 - 10	200 - 600	3 aplicaciones, cada 2 semanas, comenzando con 4ª hoja verdadera.

APLICACIÓN: Aplicar con equipo terrestre convencional usando volúmenes de agua adecuados a la especie y al estado de desarrollo del cultivo. En el caso de aplicar con electrostática se debe mantener la misma dosis de ingrediente activo por hectárea que una aplicación convencional (nebulizadora). **Preparación de la mezcla:** Mezclar la cantidad necesaria de **Gibac® 10 TB** con un volumen de agua requerido, dentro del estanque limpio y vacío. Siempre prepare la cantidad de mezcla a utilizar, de manera que al final del día no sobren restos de ésta. **Compatibilidad:** **Gibac® 10 TB** es compatible con la mayoría de los fungicidas, insecticidas y coadyuvantes de uso común a excepción de materiales fuertemente alcalinos. Antes de realizar una mezcla, se recomienda efectuar una prueba de compatibilidad. **Incompatibilidad:** Incompatible con productos de marcada reacción alcalina. **Fitotoxicidad:** **Gibac® 10 TB**, usado a las dosis indicadas en el cuadro de instrucciones de uso, no presenta problemas de fitotoxicidad. **Período de Carencia (días):** Por el tipo de producto no corresponde período de carencia. **Reingreso al área tratada:** Se puede reingresar al área tratada a las 4 horas de la aplicación del producto. No corresponde indicar tiempo de reingreso para animales, debido a la naturaleza del producto y al tipo de cultivo recomendado. **Otras informaciones:** El producto se absorbe en los tejidos tratados pero, tiene muy baja traslocación dentro de la planta, por lo que el mojado debe ser muy uniforme sobre los tejidos que se quiere tener efecto del fitorregulador. Produce ruptura de latencia en semillas. Cuando se emplee agua con pH > 7 se recomienda reducir el pH a niveles entre 6 y 7. Para mejorar su adherencia y distribución se recomienda utilizar un adherente Aplicar con temperaturas ambientales superiores a 15 °C.



CUIDADO

