

FITORREGULADOR
GIBERPLUS®

POLVO SOLUBLE (SP)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 4056.

GIBERPLUS®, es una hormona vegetal de efecto translaminar, que actúa en diversos procesos fisiológicos estimulando el crecimiento y desarrollo de las plantas indicados en el cuadro de instrucciones de uso.

COMPOSICIÓN:

* Acido giberélico	10% p/p (100 g/kg)
Coformulantes c.s.p.....	100% p/p (1 kg)
* 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 EL FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO>>

Fabricado por:



ANASAC CHILE S.A

Camino Noviciado Norte Lote 73-B, LAMPA – CHILE

Zhejiang Longyou East Anasac Crop Science Co., Ltd.

Town South Donghua District, Longyou County, Zhejiang, China, ZIP: 324400

Lote N° :
Contenido Neto :
Fecha Vencimiento :

Importado y Distribuido por:



ANASAC CHILE S.A

Almirante Pastene 300 - Providencia
SANTIAGO – CHILE

NO INFLAMABLE- NO CORROSIVO-NO EXPLOSIVO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

GIBERPLUS®, regulador de crecimiento, cuyo ingrediente activo Ácido Giberélico pertenece al grupo químico de las giberelinas. Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la preparación del concentrado sólido usar delantal impermeable, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. Durante la aplicación usar como protección traje impermeable de PVC o traje desechable de Tyvek®, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto. Después de la aplicación lavar con abundante agua de la llave, las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto. **GIBERPLUS®**, es prácticamente no tóxico para aves y peces. Virtualmente no tóxico para abejas.

<<MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS>>

<<LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES>>

<< NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA>>

<<NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO>>

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

Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático. **Primeros auxilios:** **En caso de contacto con la piel:** lavar la zona contaminada con abundante agua de la llave. Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. **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 de utilizarse nuevamente, si la irritación persiste, consultar con un especialista. **En caso de inhalación:** retirar rápidamente al afectado de la zona contaminada, mantenerlo en reposo al aire libre, mientras llega o recibe ayuda del médico. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. **En caso de ingestión:** No inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llevar inmediatamente al centro asistencial. **En todos los casos** trasladar rápidamente al afectado al hospital más cercano. Se recomienda llevar el envase o la etiqueta del producto. **Antídoto:** No se dispone de antídoto específico. **Síntomas de Intoxicación:** irritación gástrica, diarrea, acidosis metabólica. Irritante dermal y ocular.

<<EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD>>

Teléfonos de Emergencia: (2) 27771994 (CORPORACIÓN RITA); (2) 24869000 (ANASAC)

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

Conserve **GIBERPLUS®**, en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave. No almacenar junto con alimentos, forrajes, fertilizantes o semillas.

Nota al comprador: A nuestro entender las informaciones dadas en esta etiqueta son verdaderas y de exactitud adecuada. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, ya que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume todos los riesgos de su uso y manejo, aunque proceda 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 como así mismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los diferentes mercados.

© Marca registrada de ANASAC.



CUIDADO



INSTRUCCIONES DE USO

GIBERPLUS®, es una hormona vegetal de efecto translaminar, que actúa en diversos procesos fisiológicos estimulando el crecimiento y desarrollo de las plantas.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	OBJETIVO	DOSIS (ppm de i.a)	VOLUMEN (L/ha)	DOSIS KG GIBERPLUS®	OBSERVACIONES
UVA DE MESA					
Thompson Seedless Black Seedless	Alargamiento escobajo	10	1500	0,15 kg	Racimo 8-12 cm de largo
	Raleo racimos	10-15	2000	0,2-0,3	Caliptra partida
	Raleo racimos	10-15	2000	0,2-0,3	30% floración
	Raleo racimos	10-15	2000	0,2-0,3	60% floración
	Crecimiento bayas	30-40	2500	0,75-1,0	Bayas de 4-6 mm
	Crecimiento bayas	30-40	3000	0,9-1,2	5-7 días después
	Crecimiento bayas	30-40	3000	0,9-1,2	5-7 días después
Flame Seedless	Raleo racimos y elongación	5-9	1500	0,075-0,135	30 a 40% floración
	Crecimiento bayas	30-40	2500	0,75-1,0	Bayas de 4-5 mm
	Crecimiento bayas	30-40	3000	0,9-1,2	Repetir 5-7 días después
Ruby Seedless	Raleo racimos	1-1,5	1000	0,01-0,015	80% flor
Red Seedless	Raleo racimos	3-5	1500	0,045-0,075	70 a 80% floración
	Crecimiento bayas	20-25	3000	0,6-0,75	Bayas de 7-9 mm. Dirigido a racimos.
Superior Seedless	Crecimiento bayas	20	2000	0,4	Bayas de 9-10 mm
Perlette	Alargamiento escobajo	15	1500	0,225	Racimo 12-15 cm
	Crecimiento bayas	30-40	2500	0,75-1,0	Bayas de 4-5 mm
	Crecimiento bayas	30-40	3000	0,9-1,2	5 a 7 días después
Emperor	Crecimiento bayas	20	2000	0,4	Bayas de 9 a 12 mm
Moscatel Rosada (para vino o pisco)	Elongación racimo	2,5	1500	0,0375	Racimo de 12 cm
	Crecimiento bayas	30-35	2000	0,6-0,7	80% floración
	Crecimiento bayas	30	2500	0,75	Dirigido a racimos con bayas de 2-3 mm.
Crimson Seedless	Raleo racimos	1,5-2,0	1500	0,023-0,03	40-60% floración
	Crecimiento bayas	20	2000	0,4	Bayas de 2 a 3 mm
Autumm Royal	Raleo racimo	1,0-1,5	1500	0,015-0,023	Racimos de 12 cm
Princess (Melissa)	Raleo racimo	1,0-1,5	1500	0,015-0,023	Racimos de 12 cm
	Crecimiento bayas	20	2000	0,4	Bayas de 9-11 mm
Red Globe	Crecimiento bayas	10-20	2500	0,25-0,50	Bayas de 12-15 mm
Italia Pirovano	Crecimiento bayas	10-20	2000	0,20-0,40	Bayas de 9-10 mm
Alcachofas	Adelantar madurez	10-20	1000	0,10-0,20	Al inicio de botón floral. Repetir cada 14 días, 2 a 3 veces.
Papas	Estimular brotación	1	100 L	1,0 g / ton de papa	Inmersión previa a la siembra por 5 minutos.
Limonero	Controlar madurez de frutos al retrasar el desarrollo de pigmentos amarillos.		2500	0,25-0,8 kg/ha	Con 1/2 a 3/4 tamaño del fruto aún verde.
Naranja	Retrasar el envejecimiento de la cáscara de variedades susceptibles		3000	Var Navel 0,4-1,2 kg/ha	2 semanas antes del quiebre de color.
			3000	Var Valencia 1,0-2,0 kg/ha	
Tangerino - híbridos	Mejorar o reforzar la cáscara. Evitar el reblandecimiento y aspecto hinchado.		2000	0,5-1,0 kg/ha	Aplicar 2 semanas previo al quiebre de color.
Arándano	Aumentar cuaja de frutos, debido a mala polinización u otros factores		1500	1 kg/ha	Aplicar en plena flor. Repetir 10-14 días después.
Cerezo	Incrementar tamaño y firmeza de los frutos y dar coloración brillante		2500	0,4-1,2 kg/ha	Aplicar al cambio de color verde a pajizo.
	Reducir la floración y fructificación en frutales nuevos.		2500	0,5-1,0 kg/ha	Aplicar desde el segundo año, 2 a 4 semanas después de floración.
Lechuga para semilla	Inducir uniformidad de floración.		200 - 600	0,025-0,1 kg/ha	Aplicar cada 2 semanas por entre 1 y 4 veces, comenzando con 4º hoja verdadera.
Cebada	Acelerar el proceso de producción de malta.	1-3 mg i.a./kg de cebada	50-100 / 1000 kg de cebada	10-30 g/1000 kg de cebada	Aplicar en el proceso de malteado.

Instrucciones de uso:

El contenido de 1 sobre de 10 g de **GIBERPLUS®**, diluido en 100 litros de agua, equivale a 10 ppm. Cuando se emplea agua con pH > 7.0 se sugiere el uso de un regulador de pH, para reducir éste a niveles entre 6.0 y 7.0. Se puede agregar a la solución de **GIBERPLUS®** un adherente-humectante, para mejorar su adherencia, distribución y optimizar la acción del regulador del crecimiento. En parronales de uva de mesa aplicar con volúmenes de agua entre 1500-3000 L/ha, hasta el punto de escurrimiento, dependiendo de la edad de desarrollo de las plantas. La dosis a usar dependerá del pH y dureza del agua. Ocupar la solución de **GIBERPLUS®** el mismo día de su preparación y no dejar excedentes para el día siguiente. Aplicar de preferencia con temperaturas ambientales superiores a 15°C e inferiores a 32 °C. Para una mejor acción se recomienda aplicar en horas de poco viento y mayor humedad relativa, temprano en la mañana o al atardecer, evitando el secado muy rápido de la pulverización. Utilizar dosis mayores en condiciones adversas a la cuaja, o si desea un mayor efecto en la cuaja y usar dosis menores en condiciones favorables a la cuaja. El intervalo de aplicación estará determinado por el objetivo de la aplicación y la fenología de cada cultivo. Se puede aplicar con máquina electrostática. Utilizar dosis mayores en condiciones

adversas a la cuaja, o si desea un mayor efecto en la cuaja y usar dosis menores en condiciones favorables a la cuaja. En vides aplicar máximo 7 veces por temporada. Para el resto de los cultivos aplicar 1 vez por temporada.

Preparación de la mezcla: Llenar el estanque del equipo aplicador hasta la mitad con agua, agregar la cantidad requerida de **GIBERPLUS®**, agregar la cantidad necesaria del adherente-humectante, previamente diluido en agua. Completar con agua hasta el volumen deseado, manteniendo agitación constante.

Compatibilidad: **GIBERPLUS®**, es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas utilizados en uva de mesa.

Incompatibilidad: **GIBERPLUS®** es incompatible con productos de reacción alcalina.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico en los cultivos en que se recomienda, si se siguen las instrucciones de la etiqueta.

Tiempo de reingreso: 4 horas para ingresar al sector tratado sin equipo de protección personal. No corresponde reingreso de animales ya que los cultivos en los que se recomiendan no tienen como objetivo la alimentación animal.

Carencias: No corresponden.



CUIDADO

