

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

GIBERPLUS® 2.0, Fitorregulador en base a ácido giberélico perteneciente 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 manipulación del concentrado líquido usar delantal impermeable, protector facial, guantes y botas de goma sin forro interior. Durante la aplicación usar como protección traje impermeable de PVC o traje desechable de Tyvek®, protector facial, guantes y botas de goma sin forro interior. No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado. No comer, beber o fumar durante la manipulación 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® 2.0, es prácticamente no tóxico para peces, microcrustáceos acuáticos y aves, virtualmente no tóxico para abejas.

- <<MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS>>
- <<REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES. INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES>>
- <<LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE>>
- <<NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA>>
- <<NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO>>

Instrucciones para el Triple Lavado: Para el triple lavado se recomienda llenar el envase hasta $\frac{1}{4}$ de su volumen con agua, cerrar y agitar durante 30 segundos. Abrir el envase y verter este residuo al tanque del equipo pulverizador. Repetir al menos dos veces hasta que el agua de desecho sea clara.

Antídoto: No tiene antídoto específico. **Tratamiento Médico de Emergencia:** Realizar tratamiento sintomático.

Primeros auxilios: **En caso de contacto con la piel:** 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 los ojos con abundante agua limpia fría, por al menos 15 minutos. En caso de que el afectado utilice lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. **En caso de inhalación:** Retirar rápidamente al paciente de la zona contaminada, mantenerlo en reposo al aire libre. **En caso de ingestión:** Administrar dos tazas de agua y trasladar al paciente al hospital más cercano. NO inducir el vómito. **En todos los casos** acudir a un centro asistencial.

Síntomas de Intoxicación: Náuseas, vómitos, dolor de cabeza, diarrea, y posible irritación gástrica.

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

Teléfonos de Emergencia: (2) 27771994 (CORPORACION RITA); (2) 24706888 (ANASAC)

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

Conserve **GIBERPLUS® 2.0**, 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 AGRICOLA NACIONAL S.A.C. E. I.



CUIDADO



GIBERPLUS® 2.0

FITORREGULADOR CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero Nº 4.062

GIBERPLUS® 2.0 es una hormona vegetal de efecto transláminar, que actúa en diversos procesos fisiológicos estimulando el crecimiento y desarrollo de las plantas, según lo indicado en el cuadro de instrucciones de uso.

COMPOSICIÓN:

* Ácido Giberélico.....	2.0% p/v (20 g/l)
Conformulantes, 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.	

<< LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO
ANTES DE USAR EL PRODUCTO >>

Lote N°:

Contenido Neto:

Fecha Vencimiento:

Fabricado por:
 **ANASAC**

Importado y Distribuido por:
 **ANASAC**

ANASAC CHILE S.A
Camino Noviciado Norte Lote 73-B
LAMPA – CHILE

ANASAC CHILE S.A
Almirante Pastene 300 - Providencia
SANTIAGO – CHILE

**Zhejiang Longyou East Anasac
Crop Science Co., Ltd.**
Town South Donghua District, Longyou County,
Zhejiang, China
ZP: 324400

INFLAMABLE- NO CORROSIVO-NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO

GIBERPLUS® 2.0, 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	DOSES p/m de la	MOJAMIENTO (L/ha)	DOSES Giberplus® 2.0 (L/ha)	OBSERVACIONES
UVA DE MESA Thompson Seedless Black Seedless	Alargamiento escobajo	10-15	1500	0,73 - 1,2	Racimo 8-12 cm. largo
	Raleo racimos	10-15	2000	1,0 - 1,5	Caliptra partida
	Raleo racimos	10-15	2000	1,0 - 1,5	30% floración
	Raleo	10-15	2000	1,0 - 1,5	60% floración
	Crecimiento bayas	30-40	2500	3,7 - 4,9	Bayas de 4-6 mm
	Crecimiento bayas	30-40	3000	4,4 - 5,8	5-7 días después
	Crecimiento bayas	30-40	3000	4,4 - 5,8	5-7 días después
	Raleo racimos y elongación	5-9	1500	0,4 - 0,7	30 a 40% floración
	Crecimiento bayas	30-40	2500	3,7 - 4,9	Bayas de 4 - 5 mm
	Crecimiento bayas	30-40	3000	4,4 - 5,8	Repetir 5 - 7 días después
Ruby Seedless	Raleo racimos	1-1,5	1000	50 - 75 cc	80% flor
Red Seedless	Raleo racimos	3-5	1500	0,22 - 0,36	70 a 80% floración
Superior Seedless	Crecimiento bayas	20-25	2000	2,0	Bayas de 7 - 9 mm, dirigido a racimos
Perlette	Crecimiento de bayas	20	2000	2,0	Bayas de 9-10 mm
	Alargamiento de escobajo	10-15	1500	0,7 - 1,1	Racimo 7 - 12 cm
	Crecimiento bayas	30-40	2500	3,7 - 4,9	Bayas de 4 - 5 mm
	Crecimiento bayas	30-40	3000	4,4 - 5,8	5 a 7 días después
	Crecimiento bayas	30-40	3000	4,4 - 5,8	Bayas de 9 a 12 mm
Empor	Crecimiento bayas	20	2000	2,0	80% floración
Moscatel Rosada	Crecimiento bayas	30-35	2000	2,9 - 3,4	Dirigido a racimos con bayas de 2 a 3 mm
Crimson Seedless	Raleo racimo	1,5-2,0	1500	100-150 cc	40 - 60% floración
	Crecimiento bayas	20	2000	2,0	Bayas de 2 - 3 mm
Red Globe	Crecimiento bayas	10-20	2500	1,2 - 2,4	Bayas de 12 - 15 mm
Italia Pirovano	Crecimiento bayas	10-20	2000	1,0 - 2,0	Bayas de 9 - 10 mm
Alcachofas	Adelantar madurez	10-20	1000	0,5 - 1,0	Inicio botón floral. Repetir cada 14 días. 2 a 3 veces.
Papas	Estimular brotación	1	100	5 cc	Inmersión 60-70 días previo a la siembra por 5 minutos, luego de la selección de la semilla
Limoneros	Controla madurez			1,2 - 3,8	Con ¼ - ¾ tamaño del fruto, aún verde
Naranjos Navel	Retrasa el envejecimiento de la cáscara en variedades susceptibles			1,9 - 5,7	2 semanas antes del quiebre de color. Febrero - Mayo
Naranjos Valencia				4,8 - 9,7	Plena floración. Repetir 10-14 días después
Arándanos	Aumentar cuaja frutos			4,8 L/ha	Al cambio de color verde a pajizo
Cerezo	Aumenta tamaño y firmeza de los frutos	10		0,12 - 0,48	Aplicar 1 a 4 veces cada 2 semanas, comenzando con 4ª hoja verdadera
Lechugas para semillas	Uniformidad de floración			1 - 3 mg/kg de cebada	Tratamiento a la semilla en húmedo, previo al molteo
Cebada	Acelera el proceso de germinación				



CUIDADO

Instrucciones de uso

- (*) La dosis en L/ha se indica en función del mojado recomendado por hectárea.
- Cuando se emplea agua con $\text{pH} > 7.0$ 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® 2.0** un humectante-adherente, para mejorar la adherencia, distribución y optimizar la acción del regulador del crecimiento.
- La solución de **GIBERPLUS® 2.0** debe ser usada el mismo día de su preparación y no dejar excedentes para el día siguiente.
- Para optimizar la acción de **GIBERPLUS® 2.0**, aplicar con temperaturas ambientales mayores a 15°C .
- 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.

Preparación de la mezcla:

Llenar el estanque del equipo aplicador hasta la mitad con agua, agregar la cantidad requerida de **GIBERPLUS® 2.0**, y la cantidad necesaria de humectante-adherente, previamente diluido en agua. Completar con agua hasta el volumen deseado, manteniendo agitación constante.

Compatibilidad:

GIBERPLUS® 2.0, es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas utilizados en uva de mesa.

Incompatibilidad:

GIBERPLUS® 2.0 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 Reingreso: 4 horas para ingresar al sector tratado sin equipo de protección para personas y animales.

Carencias: No corresponden.



CUIDADO