

# CPPU 0.1 SL

## FITORREGULADOR CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 4.146

**CPPU 0.1 SL**, es un fitorregulador de acción citoquinínica recomendado en uva de mesa, kiwi, arándano y cerezo.

### COMPOSICIÓN

* Forclorfenuron .....	0.1% p/v (1 g/l)
Coformulantes c.s.p.....	100% p/v (1 l)

\* 1- (2- cloro - 4- piridil) 3- fenilurea.

Fabricado por:

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

**HANGZHOU MARCH CHEMICALS Co. Ltd.**  
1701 Haihua Plaza, 658 North Jianguo Road  
Hangzhou - CHINA

**GLEBA S.A.**  
Avenida 520 y Ruta provincial 36 (1903)  
Melchor Romero, La Plata  
Provincia de Buenos Aires - Argentina

**<< LEA ATENTAMENTE EL FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO >>**

Lote N°:  
Contenido Neto:  
Fecha de vencimiento:

Importado y Distribuido por:



**ANASAC CHILE S.A.**  
Almirante Pastene 300 - Providencia  
Santiago - CHILE

**INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO**

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**CPPU 0.1 SL**, fitorregulador cuyo ingrediente activo Forclorfenuron pertenece al grupo químico de las fenilureas. 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 líquido 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.

**CPPU 0.1 SL**, es ligeramente tóxico para peces y microcrustáceos acuáticos, prácticamente no tóxico para 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 LAS 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 de 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 más hasta que el agua de desecho sea clara. Una vez finalizado el triple lavado los envases deben ser perforados para evitar su reutilización.

**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. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usar. **En caso de contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En caso 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. **En caso de inhalación:** Trasladar al afectado al aire libre y mantenerlo en reposo. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar inmediatamente a un centro asistencial. **En caso de ingestión:** No inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. **En todos los casos** trasladar al afectado al centro hospitalario más cercano, llevando el envase o la etiqueta del producto.

**Síntomas de intoxicación:** náuseas, vómitos, embriaguez, euforia, alteración del lenguaje, sueño, cefalea, posible hipotermia, olor alcohólico del paciente.

**Contraindicaciones:** Fármacos estimulantes y depresores del sistema nervioso.

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

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

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

Conserve **CPPU 0.1 SL**, en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave. No exponer al calor.

No almacenar junto con alimentos, forrajes 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.



**CUIDADO**



## INSTRUCCIONES DE USO

**CPPU 0.1 SL**, Fitorregulador de acción citoquinínica, efectivo en mejorar el diámetro y peso de bayas en uvas seedless, así también como en acrecentar el diámetro y peso de frutos de kiwi, aumentar rendimiento en arándano y mejora postcosecha en cerezo.

### Cuadro de Instrucciones de uso:

CULTIVO	EFECTO	DOSIS	OBSERVACIONES	CARENCIA (días)
<b>Uva de mesa</b> Thompson Seedless Ruby Seedless Flame Seedless Red Globe	Acrecentar diámetro y peso de bayas	4,0 – 8,0 ppm (400-800 cc/hL)	En cultivares Seedless aplicar con bayas de 4 a 6 mm de diámetro. En Red Globe aplicar con bayas de 6 a 8 mm. Mojar bien el racimo en aplicaciones foliares dirigidas. En aplicaciones por inmersión de racimo, aplicar dosis menores del rango.	20
<b>Kiwi</b>	Acrecentar diámetro y peso de frutos	3,0-5,0 ppm (300-500 cc/hL)	<u>Aplicación foliar dirigida:</u> Aplicar 30 a 40 días después de plena flor. Mojar muy bien los frutos hasta punto de escurrimiento.	100
<b>Arándano</b>	Aumentar rendimiento y tamaño de frutos	10 ppm	Realizar dos aplicaciones con buen cubrimiento, aproximadamente 3 y 17 días después de plena flor.	60
<b>Cerezo</b>	Mejorar condición de fruta en postcosecha: mayor firmeza, menor deshidratación pedicelar	2 ppm 2 ppm 3 ppm	Realizar tres aplicaciones con buen cubrimiento: 1º: Fin de flor - inicio de cuaja 2º: Fruto cuajado (4 a 6 mm) 3º: Fruto en desarrollo (8 a 12 mm). Esta aplicación no reemplaza aplicaciones de ácido giberélico sino que es complementaria a ella.	60

### Instrucciones de uso:

- En vid y kiwi aplicar como máximo 4 veces por temporada con un intervalo mínimo de 5 días entre una aplicación y otra.
- En vid y kiwi cuando se busque uniformidad de tamaño y firmeza de frutos utilizar las dosis menores. Cuando se busque aumentar calibre y producción utilizar dosis mayores.
- En uva de mesa, en la variedad Red Globe aplicar 6-8 ppm y en Thompson Seedless usar 4-5 ppm.
- Con la aplicación de **CPPU 0.1 SL** probablemente las plantas serán exigidas a expresar una mayor productividad por lo cual se recomienda implementar practicas de manejo que permitan mantener un adecuado equilibrio entre la carga productiva y el estado nutricional e hídrico. El uso incorrecto puede provocar efectos no deseados.
- No aplicar en plantas débiles o estresadas.
- No usar en mezcla con otros agroquímicos salvo con giberelinas.
- No aplicar con temperaturas mayores a 25°C, preferir aplicaciones temprano en la mañana o al atardecer.
- No aplicar en horas de exceso de calor, ni durante el vuelo de las abejas, ni con follaje humedecido.
- No aplicar con viento ni ante la posibilidad de lluvias inminentes o en condiciones de alta humedad en el medio.
- Se debe utilizar un mojamiento tal que permita cubrir de manera uniforme y homogénea el sector a tratar.
- La mezcla de **CPPU 0.1 SL**, debe ser usada el mismo día de su preparación.

### Preparación de la mezcla:

Aplicaciones por aspersión: Llenar el estanque del equipo aplicador hasta la mitad con agua y agregar la cantidad recomendada de **CPPU 0.1 SL**, luego completar con agua hasta el nivel requerido, manteniendo agitación constante.

En caso de dipping o inmersión, preparar la solución en tambor de plástico de 10 litros de capacidad, llenar con agua hasta la mitad y agregar la cantidad recomendada de **CPPU 0.1 SL**, luego completar con agua hasta el volumen deseado, mantener la solución homogenizada por agitación.

**Compatibilidad:** **CPPU 0.1 SL** sólo puede ser mezclado con giberelinas.

**Incompatibilidad:** **CPPU 0.1 SL**, es incompatible con la mayoría de los productos fitosanitarios.

**Fitotoxicidad:** No fitotóxico para los frutales en los que se recomienda si se usa de acuerdo a las instrucciones del fabricante. Dosis más altas de las recomendadas, pueden producir atraso en la maduración, disminución del nivel de sólidos solubles.

**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.



## CUIDADO

