

# CPPU FULL

FITORREGULADOR  
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 4.219

CPPU FULL, fitorregulador de acción citoquinínica para incrementar el diámetro y peso de bayas en uvas de mesa.

## COMPOSICIÓN:

* Forclorfenuron .....	0,05% p/v (0,5 g/L)
Coformulantes c.s.p.....	100% p/v (1 L)
* 1-(2-cloro-4-piridil)-3-fenilurea	

## <<LEA ATENTAMENTE EL FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO>>

Importado y Distribuido por:



ANASAC CHILE S.A

Almirante Pastene 300 - Providencia  
SANTIAGO – CHILE

Lote N° :

Contenido Neto:

Fecha Vencimiento:

Fabricado por:

ANASAC CHILE S.A

Camino Noviciado Norte Lote 73-B  
LAMPAA – CHILE

ZHEJIANG LONGYOU EAST

ANASAC CROP SCIENCE CO., LTD.

Town South Donghua District, Longyou County,  
ZHEJIANG - CHINA

## NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

CPPU FULL es un fitorregulador, cuyo ingrediente activo Forclorfenurón 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 producto 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 FULL, es prácticamente no tóxica para peces, microcrustáceos acuáticos y aves. Virtualmente no tóxico para abejas.

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

<< 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>>

<< 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>>

**Instrucciones para el Triple Lavado:** Para el triple lavado se recomienda llenar el envase hasta ¼ 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. Al finalizar 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. **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, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirar los y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. **En caso de inhalación:** Trasladar al afectado al aire libre y mantenerlo en reposo. 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. **En todos los casos** trasladar al afectado a un centro hospitalario más cercano, llevando el envase o la etiqueta del producto.

**Síntomas de Intoxicación:** Solo en caso de una gran ingestión del producto, podrían presentarse síntomas sistémicos, debido a la baja toxicidad aguda de sus componentes. **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) 24706888 (ANASAC)

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

Conserve CPPU FULL, 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, 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.



CUIDADO



## INSTRUCCIONES DE USO

**CPPU FULL** es un Fitorregulador de acción citoquinínica, efectivo para incrementar el diámetro y peso de bayas en uvas de mesa Thompson seedles y Red globe.

### Instrucciones de Uso

CULTIVO	EFECTO	DOSIS	OBSERVACIONES	CARENCIA (Días)
<b>Uva de mesa</b> Variedad Thompson Seedless	Incrementar diámetro y peso de bayas	1 ppm (partes por millón)	En Thompson Seedless aplicar junto con la segunda y tercera aplicación de crecimiento de ácido giberélico.  En Red Globe aplicar terminada la caída de bayas (shatter), a partir de 4 a 8 mm, dependiendo de las condiciones de la temporada y de la uniformidad de los racimos.	20
<b>Uva de mesa</b> Variedad Red Globe		5 ppm (partes por millón)	CPPU FULL complementa la estrategia de crecimiento de bayas, no reemplaza la utilización de Ácido Giberélico. Repetir de acuerdo al objetivo deseado y experiencias locales.	

### Observaciones:

- No aplicar en plantas débiles o estresadas.
- Con la aplicación de **CPPU Full** probablemente las plantas serán exigidas a expresar 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 no correcto uso puede provocar efectos no deseados (retraso en cosecha, disminución de sólidos solubles, retraso en aparición de color). Se sugiere generar experiencias locales para determinar el adecuado equilibrio de las plantas.
- No aplicar en horas de calor (mayores a 25°C). Preferir aplicaciones temprano en la mañana o al atardecer. Evitar temperaturas bajo 7 °C.
- No aplicar con follaje húmedo.
- No aplicar con viento, lluvia inminente ni alta humedad relativa.
- Se debe asegurar un cubrimiento óptimo y homogéneo de la aplicación, evitando el escurrimiento y usando tamaños de gota pequeños:
- Con equipos pulverizadores tradicionales se recomiendan volúmenes entre 1.500 y 2.500 Lt agua/ha, dependiendo del desarrollo vegetativo del parrón.
- Con equipos de espalda, en aplicación dirigida, se recomienda un volumen aproximado de 250 a 500 Lt/ha, dependiendo de la carga del parrón.
- En aplicaciones vía inmersión de racimos (en Red Globe) se recomienda un gasto entre 400 Lt/ha y 700 Lt/ha, dependiendo de la carga del parrón.
- Con equipos electrostáticos se recomienda un volumen de 60 y 100 Lt/ha dependiendo de la calibración que posea el equipo a utilizar.

Realizar como máximo 3 aplicaciones por temporada, con un intervalo mínimo de 5 días entre una aplicación y otra.

**Preparación de la mezcla:** Llenar el estanque del equipo de aplicación hasta la mitad con agua. Luego agregar la dosis requerida de **CPPU FULL** manteniendo agitación constante. Luego rellenar con agua hasta completar el volumen de aplicación. Lavar el equipo prolijamente antes y después de su uso, para evitar contaminar otros cultivos con residuos.

**Compatibilidad:** **CPPU FULL** puede ser mezclado con Ácido Giberélico (Giberplus). Al realizar una mezcla se recomienda siempre efectuar previamente una prueba de compatibilidad.

**Incompatibilidad:** **CPPU FULL** es incompatible con productos de marcada reacción alcalina.

**Fitotoxicidad:** No causa fitotoxicidad en los cultivos en los cuales se recomienda, si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta.

**Tiempo de reingreso:** 4 horas para ingresar al sector tratado para personas y animales.



**CUIDADO**

