

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**GRUPO QUÍMICO:** Perteneciente al grupo químico de las Fenilureas y Ácido Giberélico.

**CREZYMAX** es un fitoregulator de crecimiento perteneciente al grupo químico de las fenilureas y giberelinas. **Durante la preparación** evite el contacto directo para ello use botas de goma, guantes impermeables, delantal impermeable y antiparras. **Durante la aplicación** usar como protección guantes impermeables, botas de goma, delantal impermeable y antiparras. No aplicar con viento ni trabajar en la neblina de la solución asperjada. No comer ni beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto. Después de la aplicación del producto lavar con abundante agua de la llave, todas las partes del cuerpo que hayan estado en contacto con el producto.

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Si se ingiere grandes cantidades, pudiera ocasionar irritación en el tracto digestivo. En caso de entrar en contacto prolongado con la piel, pudiera ocasionar irritación. En caso de contacto con los ojos, pudiera ocasionar conjuntivitis química, lagrimeo y dolor. En caso de inhalación pudiera causar irritación en las membranas mucosas.

**PRIMEROS AUXILIOS: CONTANTO CON LA PIEL:** Solo usar abundante agua de la llave. Se debe 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. **CONTACTO CON LOS OJOS:** Lavar inmediatamente con abundante agua por lo menos 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, los lentes de contacto no se pueden volver a utilizar. Obtener atención médica inmediatamente. **EN EL CASO DE INGESTIÓN:** Enjuagar boca, tomar suficiente agua y **NO PROVOCAR VÓMITO.** En el caso de ingerir grandes cantidades del producto, realizar un lavado gástrico con suero salino, administrar 1 gr. de carbón activado suspendido en una solución de 3 a 6 gr. de sulfato de sodio usado como laxante, consultar a un médico. **EN EL CASO DE INHALACIÓN:** Trasladar al paciente al aire fresco y a un centro de atención médica.

**ECOTÓXICIDAD:** El producto no es tóxico para aves, peces, abejas y organismos acuáticos.

**ANTÍDOTO:** No posee antídoto específico. Tratamiento base y sintomático más reanimación.

**TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA:** Tratamiento base y sintomático mas reanimación.

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS”

“EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”

“REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”

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

“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”

“NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO”

**EN CASO DE INTOXICACIÓN TELEFONO DE EMERGENCIA: CITUC (56-2) 2635.3800.**

**AGROENZYMAS DE CHILE SpA. (56-2) 2770.4170.**

**TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES** 1.- Llenar el envase vacío con agua aproximadamente hasta ¼ parte de su volumen total. 2.- Ajustar el tapón y agitar fuertemente. 3.- El agua proveniente de esta limpieza se regresa al tanque del equipo de aplicación. 4.- Repetir esta operación por lo menos dos veces más.

**NOTA AL COMPRADOR:** Mediante ensayos cuidados se ha demostrado que el producto aplicado según nuestras instrucciones, 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 la responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa o 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.

# CREZYMAX®

## FITORREGULADOR POLVO SOLUBLE (SP)

**CREZYMAX**, es un fitoregulator complejo que actúa estimulando la división celular, elongación celular y mejora la brotación de yemas latentes que se traduce en frutos de mayor peso y brotes vigorosos. Seguir instrucciones del cuadro de uso.

### COMPOSICIÓN:

Forclorfenurón\*..... 7,5%p/p (75 g/kg)

Ácido Giberélico\*\*..... 30%p/p (300 g/kg)

Coformulantes c.s.p..... 100%p/p (1 kg)

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

\*\*Ácido (3S, 3aR, 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

## AUTORIZACIÓN DEL SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO N° 4.194

**NO INFLAMABLE • NO CORROSIVO • NO EXPLOSIVO**

## LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Contenido Neto:

N° de Lote:

Vencimiento:

### FABRICADO POR:

**LABORATORIOS AGROENZYMAS S.A. DE C.V.**

**Oficina:** Canaima N°12, piso 5 Col. La Loma.

Tlalnepantla de Baz, Estado de México

Tel: +25 (55) 5366.7050

**Planta:** Unidad Industrial Eje 3 Norte N° 329,

2ª Sección. Cd. Industrial Xicohténcatl.

C.P. 90431. Tetla, Tlaxcala, México.

Tel: +25 (55) 5366.7050

### IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

**AGROENZYMAS DE CHILE SpA.**

Raúl Labbé 12.613, Of. 401

Edificio Costanera La Dehesa,

Lo Barnechea, Santiago, Chile.

Tel: (56-2) 2770.4170

[www.agroenzymas.cl](http://www.agroenzymas.cl)



## INSTRUCCIONES DE USO

**CREZYMAX**, es un fitoregulator que contiene forclorfenurón (CPPU) más ácido giberélico, actúa estimulando la división celular, elongación celular y mejora la brotación de yemas latentes que se traduce en frutos de mayor peso y brotes vigorosos.

### CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS g/100L DE AGUA	OBSERVACIONES
<b>UVA DE MESA</b> Superior Seedless Red Globe Princess	1 – 2	Para uniformar el calibre de bayas dentro del racimo, se recomienda aplicar con la dosis de ácido giberélico en la primera o segunda aplicación de crecimiento. <b>REALIZAR LA APLICACIÓN ANTES DE LOS 25 DÍAS DESPUES DE PLENA FLOR</b> , (máximo 1 aplicación por temporada). Aplicar con un mojamiento de 1.500 litros por hectárea. Utilizar dosis cuando haya existido un buen raleo y la planta se encuentre equilibrada.
Crimson, Flame, Thompson, Seedless	2 – 4	
<b>UVA DE MESA</b> Superior Seedless Red Globe Princess	5	Para incrementar el calibre de bayas, se recomienda una sola vez en sustitución de la aplicación de ácido giberélico. En cultivares Seedless (sin semilla) aplicar con calibre de baya entre 4 y 6 mm., con un mojamiento de 1.500 litros por hectárea.
Crimson, Flame, Thompson, Seedless	10	En cultivares con pepa aplicar de 6 a 9 mm. <b>REALIZAR LA APLICACIÓN ANTES DE LOS 25 DÍAS DESPUES DE PLENA FLOR</b> (1 vez por racimo) usando un mojamiento de 1.500 litros por hectárea.
<b>ARÁNDANO</b>	5 – 10	Para incrementar calibre de fruta, primera aplicación 25 a 15 días antes de plena floración (70% de ramillete expuesto a 5% de flor abierta), segunda aplicación 10 a 15 días después de plena floración (máximo 4 aplicaciones por temporada). Aplicar con un mojamiento de 500 litros por hectárea. Utilizar la mayor dosis cuando la variedad se busque mayor calibre de fruta.
<b>KIWI</b>	5 – 7	Para incrementar calibre de fruta, aplique de 2 a 3 semanas después de la cuaja (1 vez). Puede fraccionar la dosis de 2 a 3 aplicaciones dependiendo uniformidad de la floración y cuaja cada 4 a 5 días. Aplicar con un mojamiento de 1000 litros por hectárea. Utilizar la mayor dosis cuando se busque un mayor calibre de fruta.
<b>CEREZO</b>	50 g/L de látex agrícola	Para estimular la ramificación lateral en árboles en formación (sean estos jóvenes y/o adultos). Aplicar de manera dirigida a yemas en punta verde diluyendo la dosis recomendada en una solución 70% de látex agrícola y 30% de agua. (1 vez).

**APLICACIÓN SEGURA Y EFICAZ: Viento:** Aplicar con baja velocidad de viento para evitar deriva de la solución. **Horario:**

Aplicar por la mañana o tarde con temperaturas frescas. **Condiciones meteorológicas especiales:** Evitar aplicar en días de lluviosos y horas del día de alta insolación. **Temperatura:** Evitar aplicaciones con temperaturas superiores a 30°C.

**PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:** Agregar la dosis de **CREZYMAX** en un depósito de agua y agitar hasta disolver el producto. Utilizar el volumen de agua adecuado para asegurar el correcto mojamiento del órgano objetivo. Aplicar la solución el mismo día en que se preparo. Aplicar durante las horas más frescas del día.

**COMPATIBILIDAD: CREZYMAX** es compatible con ácido giberélico. Si va ser mezclado con otros productos recomendamos realizar una prueba de compatibilidad previa. El pH de la solución debe ser superior a 5,5.

**FITOXICIDAD: CREZYMAX** no presenta fitotoxicidad toda vez que no hay efecto negativo en la germinación de la semilla ni en el crecimiento de la planta, ni daños necróticos a tejido verde aplicado en los momentos y dosis indicadas en esta etiqueta. No recomendamos acidificar la solución.

**PERÍODO DE CARENENCIA:** Uva y Cereza no aplicar si se utiliza con buenas prácticas agrícolas y de acuerdo a la dosis indicada en la presente etiqueta. Kiwi 50 días y Arándanos 30 días.

**TIEMPO DE REINGRESO:** 4 horas después de la aplicación. Para animales no corresponde ya que este no es producto que se use en cultivos para alimentación animal.

REV.: RD – PD 21-03-2019



# CUIDADO