

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Química: Cianamida Hidrogenada pertenece al grupo químico de las Cianamidas. **Precauciones de Uso:** Durante la preparación utilizar equipos de protección completo: overol impermeable, botas de goma, guantes impermeables largos y protector facial. Durante la aplicación utilizar equipo de protección completo: overol impermeable para aplicación de plaguicidas, antiparras, botas de goma, guantes largos impermeables y mascarara con filtro. Proteger la cabeza. No comer, beber ni fumar durante la preparación y aplicación del producto. No ingerir bebidas alcohólicas durante 48 horas antes y después de la preparación y aplicación del producto. No inhalar los vapores o aspersiones del producto. No aplicar contra el viento. Evitar la ingestión del producto, el contacto con la piel y los ojos. No contaminar alimentos, semillas, forrajes, ni cursos de agua. No permitir la entrada de terceras personas ni animales en áreas que están siendo sometidas a tratamiento o preparación del producto. Evitar la entrada de animales domésticos en sitios que están siendo tratados.

Síntomas de intoxicación: irritación de las mucosas, náuseas, lacrimación, respiración acelerada, taquicardia, cefalea, cara color rojo intenso, sensación de vértigo. **Cyanamida 50** es irritante para piel y ojos.

Primeros Auxilios: Caso de ingestión: no inducir vómito, no administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Buscar atención médica inmediatamente. En caso de accidente aplicar tratamiento sintomático. **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 utilizarse nuevamente. **Contacto con la piel:** Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. **Caso de inhalado:** Si es inhalado, trasladar a la persona afectada al aire fresco inmediatamente. Si el paciente no está respirando, dar respiración artificial. Trasladar a un centro asistencial.

Antídoto: No tiene antídoto específico. **Tratamiento médico de emergencia:** Tratamiento sintomático y de soporte. Se puede realizar lavado gástrico. Si se presenta dificultad para respirar dar oxígeno si este se encuentra disponible. Condiciones se agravan con la ingesta de alcohol.

Información Ecotoxicológica: No contaminar cursos de agua **Cyanamida 50** es tóxico para peces y abejas y ligeramente tóxico para aves.

Teléfonos de emergencia:

RITA-CHILE: (2) 27771994 POINT CHILE S.A.: (2) 27471677

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”

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

“NO APLICAR EN FLORACIÓN TÓXICO PARA ABEJAS”

“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 OTRO QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”

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

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

“LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ HACERSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”

Proceso de Triple Lavado: Agregar agua hasta 1/4 de su capacidad, agitar por 30 segundos y vaciar el contenido en la pulverizadora. Repetir esta operación **TRES VECES**. Luego, destruir los envases vacíos, cortándolos o perforándolos y eliminarlos de acuerdo a las instrucciones de las autoridades competentes, lejos de áreas de pastoreo, viviendas y aguas. No dañar la etiqueta durante todo este proceso.

Precauciones de Almacenaje: conservar el producto en su envase original, bien tapado y con su etiqueta visible: en una bodega fresca, seca, bien ventilada, lejos del fuego, bajo techo y seguro de llave.

Aviso al consumidor: Se garantiza la óptima calidad del producto y los porcentajes de ingredientes activos señalados en la etiqueta, hasta que el producto salga de nuestro control directo. No se da ningún tipo de garantía por consecuencias derivadas del la aplicación, ya que el manejo del producto es de responsabilidad absoluta del usuario.

CYANAMIDA 50

FITORREGULADOR - CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Ingrediente activo por litro
 Cianamida Hidrogenada (*) 50% p/v (500 g/L)
 Cofomulantes c.s.p. 100% p/v (1L)
 * Cianamida de Hidrógeno.

CYANAMIDA 50 es un fitoregulador que actúa compensando las horas de frío no proporcionadas por la naturaleza. Su uso se recomienda en zonas con inviernos deficitarios de horas de frío. Su aplicación durante períodos de dormancia de la planta provoca la ruptura del reposo invernal, adelantando y homogenizando la brotación en los cultivos indicados en el cuadro de instrucciones de uso.

CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 4.133

Fabricado por:
 Jiangsu Medicine & Health Products,
 China. Bajo Licencia Point International Ltd.
 Point International Ltd.
 Bromley BR1 3QF
 Reino Unido



PRODUCTOS FITOSANITARIOS
 Av. Presidente E. Frei Montalva 9950 Of. 10
 Quilicura, Santiago - Chile
 Fono: (56 2) 2384 9840

Fabricado por:
 Point Agro-China Ltd.
 Room 1701, Unit 1, Bulding 3
 Red Forest Garden, Tianchen Lu
 Hangzhou, China.

N° de Lote:
 Fecha de Vencimiento:
 Contenido Neto:

INSTRUCCIONES DE USO

CYANAMIDA 50 es un fitoregulador que actúa compensando las horas de frío no proporcionadas por la naturaleza. Su uso se recomienda en zonas con inviernos deficitarios de horas de frío. Su aplicación durante períodos de dormancia de la planta provoca la ruptura del reposo invernal, adelantando y homogenizando la brotación en los cultivos indicados en el cuadro de instrucciones de uso.

Cuadro de Instrucciones de Uso

| Especie | Efecto Deseado | Dosis | Periodo de Aplicación |
|---|---|---------------------------|---|
| Parronales y Viñas | Uniformar la brotación y el desarrollo vegetativo. Puede adelantar la brotación, el desarrollo vegetativo y la cosecha. | 5 L / 100 L de agua | 30 - 45 días antes de la fecha normal de brotación, para adelantar esta y la cosecha. Pulverizar hacia cargadores y pitones, mojando hasta punto de escurrimiento. Usar un mojamiento de 800 - 1000 L de agua/ha. |
| Kiwi | Aumenta la brotación y uniforma crecimiento de brotes | 3 L / 100 L de agua | 30 - 50 días antes de la fecha normal de brotación, para mejorar esta y uniformar crecimiento de frutos. Pulverizar hacia cargadores y pitones, mojando hasta punto de escurrimiento. Usar un mojamiento de 600 - 700 L de agua/ha. |
| Perales (Winter nellis) | Adelantar floración en polinizantes | 4 L / 100 L de agua | La época de aplicación variará dependiendo de las condiciones climáticas y de la zona donde se encuentran los huertos. Aplicar 55 a 60 días antes de la fecha normal de floración de la variedad tratada. La aplicación sobre Winter nellis busca hacer coincidir su floración con la de la variedad Packam's a la cual poliniza. Aplicar hasta escurrimiento, asegurando un buen cubrimiento. Usar un mojamiento de 800 - 1000 L de agua/ha. |
| Manzanos | Adelantar floración en polinizantes | 3 L / 100 L de agua | La época de aplicación variará dependiendo de las condiciones climáticas y de la zona donde se encuentran los huertos. Se debe aplicar 30 a 40 días antes de la brotación de la variedad a tratar para uniformar floración. Aplicar hasta escurrimiento, asegurando un buen cubrimiento. Usar un mojamiento de 800 - 1000 L de agua/ha. |
| Cerezos, Ciruelos, Nogales | Adelantar floración y cosecha | 3 L / 100 L de agua | 30 - 45 días antes de la fecha normal de brotación, para suplir horas de frío y/o hacer coincidir la floración de los polinizantes y asegurar la cuaja. Un mojamiento excesivo puede producir algún grado de fitotoxicidad. Usar un mojamiento de 800 - 1000 L de agua/ha. |
| Arándanos, Mora, Frambuesa, Zarzaparrilla, Grosellás. | Adelantar floración, mejorar brotación, uniformar crecimiento de los frutos. | 1,5 - 3 L / 100 L de agua | Aplicar dosis menor en plantas jóvenes. Aplicar 15 días antes para uniformar 30 - 45 días antes de la fecha normal de brotación, uniformar crecimiento de frutos y/o hacer coincidir floración y asegurar cuaja. Usar un mojamiento de 600 - 700 L de agua/ha. |

Nota: Mojar hasta punto de escurrimiento, asegurando un buen cubrimiento. **Preparación de la mezcla:** Por ser altamente soluble en agua, puede agregar **Cyanamida 50** directamente al estanque de aplicación, el cual debe estar con agua hasta la mitad de su capacidad. Luego agregar en surfactante y completar con agua. Mantener la agitación constante durante este proceso. Evitar aplicar una vez iniciada la brotación: No aplicar **Cyanamida 50** con alzas importantes de temperatura, a menos de 30 días de iniciada la floración.

Compatibilidad: Se recomienda aplicar en mezcla con un surfactante no iónico respetando la dosis del fabricante. **Incompatibilidad:** No mezclar **Cyanamida 50** con fertilizantes foliares, ni herbicidas, ni pesticidas de ningún tipo. Este producto puede inactivar el efecto de aplicaciones tempranas de cobre y una de **Cyanamida 50** siempre respetando la fecha de aplicación de **Cyanamida 50**.

Fitotoxicidad: A las dosis indicadas de **Cyanamida 50** no es fitotóxico para los cultivos que se recomienda. No aplicar en plantaciones jóvenes, huertos debilitados o con estrés, ya que podría ocasionar algún grado de fitotoxicidad. No aplicar en cultivos que crecen en suelos muy pesados muy pesados, con mal drenaje o enfermedades radicales. Evitar deriva a cultivos con tejidos verdes. Dejar pasar 14 días entre aplicaciones de aceite y **Cyanamida 50**.

Tiempo de reingreso: No reingresar al área tratada luego de 24 horas de realizada la aplicación. No corresponde restringir el ingreso a los animales, ya que no está recomendado para el uso en cultivos destinados a su alimentación.

Periodo de Carencia: No corresponde fijar carencias, por el modo y momento de uso de producto. **Otra Información:** **Cyanamida 50** se degrada completamente tanto en la planta como en el suelo.



NOCIVO

