



NOMBRE COMUN	Cianamida Hidrogenada 500 SL		
INGREDIENTE ACTIVO	Cianamida hidrogenada		
GRUPO QUIMICO	Cianamidas		
FORMULACION	Concentrado Soluble (SL)		
COMPOSICION	Cianamida hidrogenada	50%	p/v (500 g/L)
	Coformulantes c.s.p	100%	p/v (1 g/L)
MODO DE ACCION	Regulador de crecimiento		
TOXICIDAD	Grupo II, producto moderadamente peligroso		
AUTORIZACION SAG	4228		

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

**Cianamida 500 SL** es un regulador de crecimiento que compensa el requerimiento de frío invernal, cuyo efecto en frutales de hoja caduca (vides, cerezo, arándano y kiwi) es el adelantar y/o uniformar la brotación. En nogal se recomienda para adelantar o bien concentrar la floración.

## RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis (L/100 L)	Observaciones	Carencia (días)
Uva de mesa	4 - 5 L/100 L	<p>Aplicar 30 a 45 días antes de la fecha de brotación, cubriendo muy bien los cargadores y pitones.</p> <p>Se recomienda una aplicación con doble pasada del equipo pulverizador, con el objetivo de lograr un buen mojamiento de yemas. Realizar la primera pasada en un sentido y la segunda, en sentido contrario, de manera de que las yemas reciban uniformemente el producto.</p> <p>Utilizar la dosis alta, a mayor necesidad de compensar horas de frío.</p> <p>Aplicaciones por temporada: 1.</p> <p>Mojamiento sugerido: 1.000 - 1.200 L/ha.</p>	No corresponde
Cerezo	3,5 L/100 L	<p>Aplicar 30 a 45 días antes de la fecha de brotación para hacer coincidir la floración de los polinizantes, asegurar la cuaja y/o para suplir las horas de frío en zonas que no se haya cumplido con este requerimiento por las características climáticas.</p> <p>Cubrir muy bien las yemas, para lo cual se recomienda hacer doble pasada del equipo pulverizador.</p> <p>Aplicaciones por temporada: 1.</p> <p>Mojamiento sugerido: 1.500 L/ha.</p>	No corresponde
Kiwi	3 L/100 L	<p>Aplicar previo a la brotación, cerca de 30 a 50 días antes de la fecha estimada, según la zona de ubicación.</p> <p>Aplicaciones por temporada: 1.</p> <p>Mojamiento sugerido: 800 - 1.000 L/ha.</p>	No corresponde
Arándano	1,5 - 3 L/100 L	<p>Aplicar de acuerdo con el objetivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>30 a 45 días antes de la brotación para suplir horas de frío y mejorar brotación.</li> <li>15 días antes de la brotación para uniformarla.</li> </ul> <p>La dosis varía de acuerdo a la edad de la planta, para las más jóvenes aplicar la dosis menor.</p> <p>Aplicaciones por temporada: 1.</p> <p>Mojamiento sugerido: 500 - 600 L/ha.</p>	No corresponde
Nogal	2 L/100 L	<p>Aplicar de acuerdo con el objetivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>45 días antes de la brotación para adelantar la floración.</li> <li>30 días antes de la brotación para concentrar floración.</li> </ul> <p>Aplicaciones por temporada: 1.</p> <p>Mojamiento sugerido: 1.000 - 1.500 L/ha.</p>	No corresponde

## PRECAUCIONES

- Las aplicaciones deben realizarse con equipos pulverizadores.
- No aplicar el producto con temperaturas superiores a 28°C.
- No aplicar en períodos menores a 30 días del inicio de floración.
- No aplicar en huertos sometidos a estrés o débiles, ya que podría ocasionar fitotoxicidad.
- No aplicar en tejidos verdes.
- No aplicar con intervalo menor a 7 días de una aplicación de aceite.
- Clasificación ecotoxicológica para abejas **“LIGERAMENTE TÓXICO”**.

## CARENCIA

No corresponde dado el momento de aplicación en el cultivo (receso invernal).

## FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si el producto es aplicado de acuerdo con las dosis y momentos de aplicación, indicados en las recomendaciones de uso.

## COMPATIBILIDAD

Compatible sólo con productos surfactantes.

## INCOMPATIBILIDAD

- No mezclar con otros productos fitosanitarios.
- Es incompatible con ácidos, bases y materiales combustibles.

## TIEMPO DE REINGRESO

24 horas después de ser aplicado. Para animales no corresponde por no ser un cultivo destinado a alimentación animal.