



NOMBRE COMUN	Cianamida Hidrogenada 500 SL	
INGREDIENTE ACTIVO	Cianamida hidrogenada	
GRUPO QUIMICO	Cianamidas	
FORMULACION	Concentrado Soluble (SL)	
COMPOSICION	Cianamida hidrogenada Coformulantes c.s.p	50% p/v (500 g/L) 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 (vidas, 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"> • 30 a 45 días antes de la brotación para suplir horas de frío y mejorar brotación. • 15 días antes de la brotación para uniformarla. <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"> • 45 días antes de la brotación para adelantar la floración. • 30 días antes de la brotación para concentrar floración. <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.