





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

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Cianamida Hidrogenada 50 SL es un regulador de crecimiento que compensa el 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 agua)	Observaciones	Carencia (días)
Vides	4 - 5	Aplicar 30 a 45 días antes de la fecha de brotación, cubriendo muy bien los cargadores y pitones, para lo cual 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. Utilizar la dosis alta, a mayor necesidad de compensar horas de frío. Mojamiento: 1000 - 1200 L agua/ha. Aplicaciones por temporada: 1.	NC
Cerezo	3,5	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 características climáticas. Se deben cubrir muy bien las yemas, para lo cual se recomienda hacer doble pasada del equipo pulverizador. Mojamiento: 1.500 L agua/ha. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Intervalo aplicación: 3 a 10 días.	NC
Kiwi	3	Aplicar previo a la brotación, cerca de 30 a 50 días antes de la fecha estimada, según la zona de ubicación.	NC
Arándano	1,5 - 3	Aplicar de acuerdo al objetivo: 30 a 45 días antes de la brotación para suplir horas de frío y mejorar brotación. 15 días antes de la brotación para uniformar, La dosis varía de acuerdo a la edad de la planta, para aquellas más jóvenes aplicar la dosis menor.	NC
Nogal	2	Aplicar de acuerdo al objetivo: 45 días antes de la brotación para adelantar la floración 30 días antes de la brotación para concentrar floración.	NC

NC: No corresponde.





CARENCIAS

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

PRECAUCIONES

- Las aplicaciones deben realizarse con equipos pulverizadores.
- No aplicar el producto con alzas importantes de temperatura.

FITOTOXICIDAD

- No es fitotóxico si el producto es aplicado de acuerdo a las dosis y momentos de aplicación, indicados en las recomendaciones de uso.
- No aplicar en huertos sometidos a estrés por alguna causa o en huertos débiles, ya que se puede ocasionar fitotoxicidad.
- No aplicar a un intervalo menor de siete días de una aplicación de aceite.
- No aplicar con tejido verde.

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 la aplicación.