



ADAMA

Ficha Técnica

Spectra
Quebrador
de Dormancia



Principales Características

SPECTRA quebrador de dormancia es un fertilizante que favorece la interrupción de la latencia y promueve la brotación en Cerezos. **SPECTRA quebrador de dormancia** actúa en el proceso de Eco-dormancia reduciendo la falta de homogeneidad de la brotación y floración en la planta.

MOMENTO DE APLICACIÓN: Aplicar 45 a 25 días antes de yema hinchada. Idealmente aplicar con temperaturas mayores a 7C. En caso de utilizar Cianamida, aplicar 5 a 10 días después.

RECOMENDACIÓN DE USO: Aplicaciones tempranas, por sobre 45 días antes de yema hinchada, podrían reducir su efecto. Por otro lado, aplicaciones muy tardías, menores a 25 días de yema hinchada, podrían tener riesgo de fitotoxicidad para cultivares sensibles. Cambios extremos e impredecible en las condiciones climáticas durante el período de aplicación podrían modificar el efecto del producto, reduciendo su eficacia y/o aumentando el riesgo de fitotoxicidad. Condiciones ambientales modificadas por uso de plásticos de cobertura, aplicaciones en plantas que no están bien lignificadas o que se encuentren débiles, pueden aumentar los riesgos de fitotoxicidad. No aplicar en tejidos verdes o en estado vegetativo, evitar derivas.

Se sugiere consultar siempre a su asesor agronómico en caso de dudas.

CULTIVOS	DOSIS (L/hL)	RECOMENDACIONES DE USO Y ESTADO FENOLOGICO
Cerezo	5	Aplicar en combinación con Nitrato de Calcio en dosis de 5 a 6 kg/100 L de solución. Aplique asperjando a toda la planta utilizando 1000 a 1500 litros dependiendo del tamaño del árbol. Aplicar 45 (+/- 5) días antes de la apertura de yemas (estadio "B", yema hinchada).

Ingrediente Activo

Nitrógeno total	12,1% p/v
Nitrógeno Nítrico	2,1% p/v
Nitrógeno Amoniacal	2,5% p/v
Nitrógeno Ureico	7,5% p/v
Calcio (CaO)	7,5% p/v



Spectra

Quebrador
de Dormancia

Recomendaciones de uso

Cultivo:

CEREZO: Dosis (L/hL): 5 L de **SPECTRA quebrador de dormancia** en 100 litros de solución combinado con Nitrato de Calcio a una dosis de 5-6 Kg/ 100 litros de solución.

Precauciones de uso

- No almacenar en lugares cerrados, con alimentos y bebidas de consumo humano ni animales.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Leer cuidadosamente las instrucciones.
- Usar guantes de hule, overol, botas de hule, capucha y lentes.
- No comer, no fumar, no beber durante su manejo.
- Mezclar los preparativos con un removedor, nunca con las manos, aunque se tengan guantes puestos.
- En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón. Lavar la ropa antes de usar.

Disposición del envase

- Mantener el producto en lugar seco y ventilado a temperaturas inferiores a 40°C.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.
- Evitar el contacto con la piel y los ojos. Usar equipos de protección personal.
- Recoger toda la ropa contaminada y lavarla antes de usarla.
- No utilizar el envase para conservar o transportar bebidas.

Garantía:

Tanto el fabricante como el distribuidor garantizan que el contenido del envase original corresponde a lo indicado en la etiqueta. Como las condiciones y métodos de uso no están bajo el control de los mismos, no se hacen responsables ni aceptan eventuales reclamos o daños derivados por su uso inadecuado. El comprador acepta usar este producto bajo estas condiciones.