



TRATAMIENTO FOLIAR PARA ALMENDRO

Dosis para cubas de 1.000 Litros

Primer Tratamiento

- 7 Litros Proferfol 7-21-7
- 3 Litros Proferfol Boromin
- 2 Litros Proferfol Mix Q7

Segundo Tratamiento

- 7 Litros Proferfol 7-21-7
- 3 Litros Proferfol Boromin

Observaciones:

- ¿ Cuando aplicar estos tratamientos?. Desde abultamiento de yemas hasta formación del fruto.
- Estos tratamientos pueden coincidir junto a los productos fitosanitarios.
- En ambos tratamientos, si existe posibilidad de riesgo de heladas añadir 2 litros de Proferfol K-52 y disminuir en 2 litros la dosis de Proferfol 7-21-7.
- Si ya se hubiese aplicado los 2 tratamientos recomendamos realizar tratamientos adicionales para paliar el efecto negativo de la helada.

Tercer Tratamiento

- 7,5 Litros Proferfol 12-12-6
- 2,5 Litros Proferfol K-52

Cuarto Tratamiento

- 7 Litros Proferfol 12-12-6
- 3 Litros Proferfol K-52

Observaciones:

- ¿ Cuando aplicar estos tratamientos?. Desde la formación de fruto hasta 20 días antes de la recogida.
- Estos tratamientos pueden coincidir junto a los productos fitosanitarios.
- Si hay cosecha superior a lo normal es conveniente aumentar el número de tratamientos en este periodo.
- Si el tratamiento coincide con un periodo de sequía prolongada, es importante añadir a la mezcla de la cuba: 1,5 litros de Proferfol Amin-84.
- El tercer y cuarto tratamiento se puede sustituir el Proferfol 12-12-6 y Proferfol K-52 por 8 litros de Proferfol 4-12-25 ó Proferfol 4-20-25.



TRATAMIENTO FOLIAR PARA ALMENDRO

Dosis para cubas de 1.000 Litros

Primer Tratamiento

- 7 Litros Proferfol Complex-Cuaje (4-11-8)
- 2 Litros Proferfol Mix Q7

Segundo Tratamiento

- 7 Litros Proferfol Complex-Cuaje (4-11-8)

Observaciones:

- **¿Cuándo aplicar estos tratamientos?.** Desde abultamiento de yemas hasta formación del fruto.
- Estos tratamientos pueden coincidir junto a los productos fitosanitarios.
- En ambos tratamientos, si existe posibilidad de riesgo de heladas añadir 2 Litros de Proferfol K-52 y disminuir en 2 Litros la dosis de Proferfol Complex –Cuaje (4-11-8).
- Si ya se hubiese aplicado los 2 tratamientos recomendamos realizar tratamientos adicionales para paliar el efecto negativo de la helada.

Tercer Tratamiento

- 6 Litros Proferfol Complex-Cuaje (4-11-8)
- 3 Litros Proferfol K-52

Cuarto Tratamiento

- 6 Litros Proferfol Complex-Cuaje (4-11-8)
- 3 Litros Proferfol K-52

Observaciones:

- **¿Cuándo aplicar estos tratamientos?.** Desde la formación de fruto hasta 20 días antes de la recogida.
- Estos tratamientos pueden coincidir junto a los productos fitosanitarios.
- Si hay cosecha superior a lo normal es conveniente aumentar el número de tratamientos en este periodo.



TRATAMIENTO FOLIAR ALMENDRO EN FORMACION

Dosis para cubas de 1.000 Litros

Primer Tratamiento

- 8 Litros Proferfol 12-12-6
- 3 Litros Proferfol Amin-84
- 1 Litro Proferfol Mix Q7

Segundo Tratamiento

- 8 Litros Proferfol 12-12-6
- 3 Litros Proferfol Amin-84
- 1 Litro Proferfol Mix Q7

Tercer Tratamiento

- 10 Litros Proferfol 12-12-6
- 3 Litros Proferfol Amin-84

Cuarto Tratamiento

- 10 Litros Proferfol 12-12-6
- 3 Litros Proferfol Amin-84

Quinto Tratamiento

- 10 Litros Proferfol 12-12-6
- 3 Litros Proferfol Amin-84
- 1 Litro Proferfol Mix Q7

Observaciones:

- **¿Cuándo aplicar estos tratamientos?** Desde final de Marzo hasta Octubre y entre cada tratamiento debe pasar como máximo 30 días.
- A partir del quinto tratamiento se puede aumentar 3 tratamientos más para obtener una formación más acelerada y la dosis sería 8 Litros de Proferfol 4-20-25. Si estamos en secano y hay sequía prolongada añadir 2,5 Litros de Proferfol Boromin.



NOTAS GENERALES

- A) El número de tratamientos se puede aumentar, dependiendo de los abonados de suelo, producción excesiva, climatología adversa (sequía prolongada, después de pedrisco, después de una helada e inmediatamente antes de una helada (48 horas)) debilidad en la planta provocada por toxicidad de productos fitosanitarios y por la propia plaga o enfermedad.
- B) Los tratamientos pueden coincidir con los productos fitosanitarios.
- C) Según los tipos de tierras, cultivos y variedades, podría hacer falta complementar las fórmulas anteriormente citadas con algún corrector carencial específico (calcio, manganeso, zinc, hierro, etc.).
- D) Si se utiliza fungicidas sistémicos, la dosis de aminoácido debe reducirse a la mitad o bajar el fungicida a su dosis más mínima.
- E) No recomendamos realizar la mezcla de los productos con aceites por disminuir la efectividad del foliar.
- F) Si las temperaturas durante el día alcanzan de 25 grados centígrados en adelante, recomendamos efectuar los tratamientos a la caída de la tarde.
- G) En frutales o cultivos con posibles carencias de Boro o cosecha abundante, deberá sustituir el producto Proferfol Amin-84 por el producto Proferfol Boromin.
- H) Si se utiliza atomizador las dosis anteriormente citadas deben aumentarse al menos un 25%.
- I) Si se produce daño por helada o pedrisco se debe aplicar junto al fungicida la siguiente mezcla inmediatamente (plazo máximo tres días), para cuba de 1.000 litros de agua:
- 5 Litros Proferfol 12-12-6
 - 5 Litros Proferfol Amin-84
 - 2,5 Litros Proferfol Mix Q7

NOVEDADES

- A) **Proferfol Auxifenol** (Compuesto natural a base de giberelinas): Producto recomendado tanto en la fase de cuajado como en la primera fase del engorde. Preventivo ante enfermedades criptogámicas.
- B) **Proferfol Alganor**: Producto natural a base de algas marinas, muy recomendado para las fases de cuajado.
- C) **Proferfol Antitranspirante**: Producto natural a base de algas marinas. Se utiliza para prevenir el cracking (rajado) en cerezo y manzano. Si se mezcla con una fórmula foliar alta en potasa (4-20-25) nos ayuda a aumentar las defensas de la planta frente a las heladas.
- D) **Proferfol pH Tampón**: producto fundamental para regular el pH de la cuba de tratamientos y aumentar la efectividad de los fitosanitarios.