

Efecto de distintas dosis de cianamida de hidrógeno sobre la brotación y fertilidad de la variedad de uva de mesa 'Flame Seedless' cultivada bajo plástico [

Alonso, F.

Estación Experimental de la Fundación Cajamar, 2007

Monografía

El microclima de un invernadero genera un ambiente propicio para el desarrollo de muchos cultivos y producciones de mayor rentabilidad. El cultivo forzado de la uva de mesa 'Flame Seedless' produce una modificación de su fenología de tal magnitud que la principios de junio cuando se consiguen los mayores precios. En experiencias previas se determinó que dicha precocidad sólo es posible mediante una cobertura plástica temprana y la aplicación de cianamida de hidrógeno (H 2CN2). La respuesta a la H2CN2 depende, no obstante, de la dosis, fecha de aplicación y variedad. En este trabajo se determina la dosis ...

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjgyNjYxNTY10catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjgyNjYxNTY10catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjgyNjYxNTY10catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjgyNjYxNTY10catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjgyNjYxNTY10catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjgyNjYxNTY10catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjgyNjYxNTY10catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjgyNjYxNTY10catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjgyNjYxNTY10catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjgyNjYxNTY10catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjgyNjYxNTY10catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjgyNjYxNTY10catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjgyNjYxNTY10catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjgyNjYxNTY10catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjgyNjYxNTY10catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjgyNjYxNTY10catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjgyNjYxNTY10catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjgyNjYxNTY10catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjgyNjYxNTY10catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF

**Título:** Efecto de distintas dosis de cianamida de hidrógeno sobre la brotación y fertilidad de la variedad de uva de mesa 'Flame Seedless' cultivada bajo plástico Recurso electrónico] Alonso F., Hueso J.J., González M.. Sacot P. y Cuevas J.

Editorial: El Ejido (Almería) Estación Experimental de la Fundación Cajamar 2007

Descripción física: 4 p.

Mención de serie: Serie Innovación

Restricciones de acceso: Unrestricted online access star

Materia: Uva de mesa- Recursos electrónicos- Almería Cultivo forazado- Recursos electrónicos- Almería

Invernaderos- Recursos electrónicos- Almería

Autores: Alonso, F.

**Entidades:** Estación Experimental de la Fundación de Cajamar ed Universidad de Almería. Departamento de la Producción Vegetal ed

## **Baratz Innovación Documental**

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es