

## Adara, un patrón para cerezo

El CSIC es propietario de una variedad de patrón para especies frutales de hueso, dentro del programa de mejora genética de patrones *Prunus* que se desarrolla en la Estación Experimental de Aula Dei bajo la dirección de la investigadora M. A. Moreno Sánchez. Se trata de un patrón procedente de una población de ciruelos mirobolán de polinización libre.

Registrado como Obtención Vegetal en la Unión Europea en 2002.

### Tolerancia a la clorosis férrica y asfixia de raíces

Por sus características morfológicas, “Adara” se incluye dentro el grupo de ciruelos denominados de crecimiento rápido.

Seleccionado como patrón polivalente para distintas especies frutales de hueso, aunque muy especialmente para el cultivo de cerezo en condiciones de regadío, en suelos pesados y calizos, y con problemas de replantación.

Presenta buena adaptación a dichos suelos, ya que es muy tolerante a los problemas de clorosis férrica y asfixia de raíces y/o enfermedades asociadas.

Injertado con variedades de cerezo, induce un vigor elevado, una entrada en producción temprana y buena productividad, así como un buen calibre, contenido en azúcares y coloración del fruto. Comparado con los patrones Santa Lucía, Colt, CAB 6P, MaxMa 14 y Tabel-Edabriz presenta, en general, una mayor eficiencia productiva y calidad de fruto, así como un mejor balance nutricional del árbol.



Aspecto de árbol y hojas de ADARA

### Principales características y ventajas

- Entrada temprana en producción y buena productividad.
- Es de porte semi-erguido y de un vigor alto, presenta buen anclaje y la tendencia al serpeo es nula o muy baja, si se propaga por estaquillado leñoso, y algo más elevada si se multiplica por cultivo *in vitro*.
- Es inmune a los nematodos agalladores del género *Meloidogyne*

#### Para más información, por favor contacte con:

Ana Pilar Mata Bordonaba  
Estación Experimental de Aula Dei

Vicepresidencia Adjunta de  
Transferencia de Conocimiento  
Consejo Superior de  
Investigaciones Científicas (CSIC)

Tel.: + 34 – 976716054

E-mail: [amata@ead.csic.es](mailto:amata@ead.csic.es)

