

# Cultivares de albaricoque adecuados para la producción ecológica en la región mediterránea

## Problema

La plantación de variedades no adaptadas a las condiciones locales provoca dificultades agronómicas en la producción de fruta ecológica.

## Solución

La elección de cultivares bien adaptados a las condiciones bióticas (p. ej., plagas y enfermedades) y abióticas (p. ej., necesidades de frío (vernalización), tipo de suelo) es clave para la producción sostenible de albaricoque ecológico.

## Beneficios

Las variedades adaptadas facilitan la gestión de los huertos, dependen menos de los productos fitosanitarios y presentan menos riesgos desde el punto de vista económico.

## Casilla de aplicabilidad

### Tema

Producción vegetal, Fitomejoramiento

### Palabras clave

Frutas de clima templado, Variedades

### Contexto

Región mediterránea

### Tiempo de aplicación

Antes de plantar un huerto

### Periodo de impacto

Vida útil del huerto

## Recomendación práctica

- La región mediterránea ocupa una superficie muy extensa en Europa. La lista de cultivares que se presenta a continuación sintetiza las observaciones realizadas en el sur de Francia (invierno suave, verano caluroso y seco, precipitaciones medias anuales de unos 800 mm).
- En el contexto del cambio climático, algunos cultivares que antes estaban bien adaptados podrían ser algún día menos recomendables. Por ejemplo, por razones de necesidades de frío no satisfechas. Recomendamos obtener información sobre las necesidades de frío de la variedad antes de plantarla (por ejemplo, del vivero, de otros agricultores o de estaciones experimentales). Para obtener información específica sobre la susceptibilidad a la podredumbre parda de la flor<sup>1</sup>.
- La diversidad de variedades plantadas en una explotación mejora la resistencia económica de la misma.

## Lista de cultivares de albaricoque adecuados para la agricultura ecológica en la región mediterránea (con el suministro de riego necesario)

Período de cosecha	Cultivares	Principales cualidades	Principales inconvenientes
Muy temprano	Sefora Cov	Autopolinización, calidad del fruto, aspecto del fruto, intensidad de floración	Fruta sensible a las marcas de la lluvia
Muy temprano	Cuna Wonder Cov	Calidad de la fruta, resistencia al PPV*, almacenamiento de la fruta	Aspecto visual
Inicio	Flopria (Foto 1)	Autopolinización, intensidad de floración, resistencia al virus de la viruela del ciruelo, conservación de la fruta	Es necesario el aclareo de la flor, alta acidez del fruto si se cosecha demasiado pronto
Inicio	Tom Cot cov (Foto 2)	Autopolinización, baja susceptibilidad a la piel, almacenamiento de frutos, intensidad de floración	Baja calidad de la fruta si se recolecta demasiado pronto, calibre, aspecto visual (coloración).
Inicio	Samourai (Foto 3)	Aspecto de la fruta (rubor intenso), vigor fuerte, poca susceptibilidad a la piel	Gummosis, no se autopoliniza

Inicio	Big Red cov	Calidad de la fruta, aspecto visual, almacenamiento	Alta susceptibilidad a la piel, tamaño del fruto
Temporada	Naranja Rubis cov	Autopolinización, intensidad de floración, calidad del fruto, aspecto visual (rubor)	Maduración diferenciada de la fruta, susceptibilidad al cancro y a la roya, susceptibilidad a <i>Hyaloperterus pruni</i>
Temporada	Royal Roussillon cov	Autopolinización, calidad de la fruta, baja susceptibilidad a la piel	Sensibilidad a la roya, tamaño del fruto
Temporada	Vertige cov	Autopolinización, calidad de la fruta, almacenamiento, producción constante	Aspecto visual (coloración)
Temporada	Orangé de Provence	Autopolinización, calidad de la fruta	Aspecto visual (coloración), almacenamiento, susceptibilidad a la podredumbre parda de la flor
Tarde	Harogem cov	Autopolinización, calidad de la fruta, aspectos visuales (coloración), almacenamiento	Producción irregular, calibre, necesidad de recolección en la madurez, gomosis

### \*Virus de la viruela



Foto 1. Cultivar Flopria. Foto: CE. Parveaud, GRAB



Foto 2. Cultivar Tom Cot. Foto: CE. Parveaud, GRAB



Foto 3. Cultivar Samourai. Foto: C. Boutry, FiBL

### Para más información

#### Para saber más

- Evaluation Variétale d'Abricotiers et de pêchers pour l'agriculture biologique (FR)
- Co-construction d'un calendrier de maturité pour toute la filière. ¿Qué variedades de albaricoque para la bioenergía? (FR)

#### Enlaces

- Variétés et porte-greffe de l'abricotier. Página web del CTIFL. (FR)
  - Variétés d'abricotier recommandées pour l'agriculture biologique. Sitio web de FiBL. (DE, FR)
  - Página web de GRAB. (FR)
1. Parvaud, C.-E. 2022. Resumen de la práctica Susceptibilidad de los cultivares de albaricoque a la podredumbre parda de la flor. GRAB. BIOFRUITNET .
- Consulte la plataforma [Organic Farm Knowledge](https://www.organicfarmknowledge.org/) para obtener más recomendaciones prácticas.

### Sobre este resumen de la práctica

**Editor:** GRAB - Groupe de recherche en Agriculture Biologique  
255 chemin de la Castelette, F-84 911 Avignon  
Teléfono +33 (0)4 90 84 01 70, [secretariat@grab.fr](mailto:secretariat@grab.fr)  
[www.grab.fr](http://www.grab.fr)

**Autor:** Claude-Eric Parveaud

**Contacto:** [claudecric.parveaud@grab.fr](mailto:claudecric.parveaud@grab.fr)



**Revisión:** Ambra De Simone (IFOAM Organics Europe), Radek Vavra (VSUO), Lauren Dietemann (FiBL)

**Permalink:** [Organic-farmknowledge.org/tool/44781](https://www.organic-farmknowledge.org/tool/44781)

**Nombre del proyecto:** BIOFRUITNET- Impulsar la innovación en la producción de FRUTAS ORGÁNICAS a través de redes más sólidas

**Página web del proyecto:** <https://biofruitnet.eu>

© 2022

