



## FICHA TÉCNICA VARIEDAD ALBIÓN



# VARIETADES DE DÍA NEUTRO

Grupo de variedades que tienen una menor respuesta al fotoperíodo (largo de día), es decir solo requieren de temperaturas adecuadas (sobre 12°C en suelo) para desarrollar yemas florales. Presentan una producción y calibre de frutos más homogéneo a lo largo de la temporada. Variedades con muy buena aptitud para el mercado fresco, que además representan una excelente alternativa comercial para producción fuera de temporada a través de cultivo forzado (túnel).

- **Albión**
- **San Andreas**
- **Monterey**

## FECHAS DE PLANTACIÓN EN CHILE:

### 1) Valle Central

**1.1 Plantación de primavera**, en periodo libre de heladas, entre el 15 de septiembre y el 15 de octubre. Producción en la misma temporada.

Manejo: cortar primera flor sólo en variedad albión. Cortar estolones en todas las variedades.

**1.2 Plantación de verano**, entre el 01 de enero y el 15 de febrero. Producción en la temporada siguiente.

Manejo: Cortar las primeras 2 a 3 flores, y todos los estolones para estimular la producción de coronas.

### 2) Zona Costera

**2.1 Plantación de primavera**, con clima templado entre el 15 de agosto y el 15 de septiembre. Producción en la misma temporada. Manejo: cortar primera flor solo en variedad albión. Cortar estolones en todas las variedades.

**2.2 Plantación de verano**, entre el 01 de enero y el 15 de febrero. Producción en la temporada siguiente. Manejo: cortar las primeras 2 a 3 flores, y todos los estolones para estimular la producción de coronas.

**2.3 Plantación de otoño (clima templado),** entre el 01 de mayo y el 15 de junio. Producción en la misma temporada. Manejo: Cortar primera flor y estolones en todas las variedades.

### Fechas de producción en Chile:

Presentan una producción homogénea a lo largo de toda la temporada, con pequeñas fluctuaciones dependiendo de la variedad.



Fuente: Proyecto "PDF Frutilla" ejecutado por INIA, apoyado por InnovaChile Corfo y asociado Agrícola Llahuen.

## CARACTERÍSTICAS DE ALBIÓN:

- Variedad moderadamente neutra con producción estable. No presenta peak de producción marcados.
- Con potencial para cultivo tanto en suelo como en hidroponía.
- Mercado: Muy buena aptitud para el mercado fresco, ya que es la variedad que acumula mayor cantidad de azúcar, muy demandada también para la agroindustria (congelado).
- Planta: De tamaño intermedio, de lento crecimiento inicial con temperaturas bajas en primavera.
- Manejo: Mayor requerimiento de nitrógeno en la etapa inicial del cultivo.
- Fruto color rojo externo, presenta hombros más claros en períodos de baja temperatura. Pulpa de color moderado, con gran acumulación de azúcar (10-14° Brix).
- Fruto firme, con calibre muy uniforme, y excelente vida de post-cosecha.
- Enfermedades y plagas: mayor tolerancia a lluvias (menor presión de Botrytis). Sensible a ácaros.
- Densidad de plantación: 65.000 plantas/Há (25cms. entre plantas).
- Potencial de rendimiento: 75 Ton/Há. (Temporada agrícola, período 9 meses).
- Nota: Rendimiento alcanzado por la variedad bajo condiciones edafoclimáticas y de manejo agronómico óptimo para el cultivo.



Fruto Albión



Plantación Albión

---

*Publicado por:*

**LLAHUEN**  
**RESEARCH**

[WWW.LLAHUEN.COM](http://WWW.LLAHUEN.COM)