



# FICHA TÉCNICA VARIEDAD MONTERREY



# 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.

## CARACTERÍSTICAS DE ALBIÓN:

- Variedad moderadamente neutra, con una floración abundante. Presenta una producción estable, con un comportamiento similar a la variedad Albión.
  - Mercado: Muy buena aptitud para el mercado fresco ya que es una variedad que produce frutos de un sabor sobresaliente en dulzor, también para agroindustria (congelado).
  - Planta: De mayor tamaño, de rápido crecimiento vegetativo inicial por lo que debe ser plantada con temperaturas adecuadas (sobre 12°C en suelo), para no presentar exceso de crecimiento vegetativo, lo que podría retrasar la entrada en producción.
  - Manejo: En planta fresca, aumentar el aporte de nitrógeno en la primera etapa del cultivo (establecimiento). El requerimiento de fertilización (N-P-K-Ca-Mg) en la etapa de producción, es entre 25 a 30% mayor que la variedad Albion, aspecto relevante para mantener calibre de frutos.
  - Fruto: Color rojo externo parejo y en pulpa roja.
  - Fruto firme, con buena vida de post-cosecha.
  - Enfermedades y plagas: Adecuada tolerancia a lluvias (Botrytis), susceptible a oidio. Sensible a Trips y Acaros.
  - Densidad de plantación: 62.000 plantas/Há (27 cms entre plantas).
  - Potencial de rendimiento: 81 Ton/Há. (Temporada Agrícola, período 9 meses).
- \*Nota: Rendimiento alcanzado por la variedad bajo condiciones edafoclimáticas y de manejo agronómico óptimas para el cultivo.



Fruto Monterrey



Plantación Monterrey

---

*Publicado por:*

**LLAHUEN**  
**RESEARCH**

**WWW.LLAHUEN.COM**