



VARIEDAD **PORTOLA**



CARACTERÍSTICAS

CLASIFICACIÓN

Variedad fuertemente Día neutro, con comportamiento productivo similar a Monterey. Variedad de alto vigor y tamaño de plantas, con mayor requerimiento de temperatura de suelo para su establecimiento (**mayor a 12°C**).

FLORACIÓN

La inducción ocurre en condiciones de temperaturas intermedias (**20-25°C**) y con baja respuesta al fotoperiodo (horas de luz diarias). Para definir la época de plantación, el factor más relevante es la temperatura y humedad ambiental. Bajo esta condición la variedad presenta una curva de producción muy estable a lo largo de toda la temporada (**similar a var. Albion**), siempre que las temperaturas de suelo no disminuyan de los 12°C.

FRUCTIFICACIÓN

Frutos de altos calibres, de color rojo claro externo y en pulpa. Frutos con mucho brillo. Concentración media de azúcares (**Sólidos Solubles**). Es muy importante manejar un adecuado balance Potasio, para mantener condición de los frutos. Los pedúnculos (**tallos frutales**) son largo, lo que facilita el proceso de cosecha.





VARIEDAD **PORTOLA**



RECOMENDACIONES AGRONÓMICAS

ÉPOCA DE PLANTACIÓN

Establecer con **temperaturas ambientales entre 12 y 30°C**, en periodos con baja incidencia de precipitaciones en los primeros 60 días de crecimiento del cultivo. Se puede establecer el cultivo en primavera y/o verano.

MANEJO SANITARIO

Varietal con tolerancia intermedia a Oidio (**Similar a Albión**). Mayor sensibilidad a tizón de hojas (Phomopsis spp.), por ello es importante establecer el cultivo bajo las condiciones climáticas recomendadas.

RIEGO

Varietal con mayor requerimiento de riego, es muy importante lograr una buena preparación de suelo para lograr un adecuado drenaje y libres de compactación.

FERTILIZACIÓN

El programa de fertilización, debe ser diferenciado en dos periodos:

- 1) Crecimiento o Desarrollo de las plantas (Inducción de coronas)
- 2) Producción de Frutos (Cuaja y Llenado).

		Unidades/Hectárea/Semana								
		N	P20 5	K2 0	Ca 0	S	Mg 0	B	Zn	N03
PERIOD 0	CRECIMIENTO PLANTA	4	5	4	2	1	1	0,3	0,8	50%
	PRODUCCIÓN DE FRUTOS	5	2,5	9,5	3	1	1,5	0,6	0,9	85%

Es importante parcializar el programa en a lo menos 3 aplicaciones por semana. La condición ideal se logra realizando aportes de los fertilizantes en todos los riegos, de esta forma la planta logrará tener un mejor equilibrio en la solución de fertirriego y una mayor absorción de los elementos.

La Conductividad eléctrica (EC) en la época de producción (Fructificación), no debe pasar de 1,2 dS/m para lograr un adecuado llenado de los frutos.



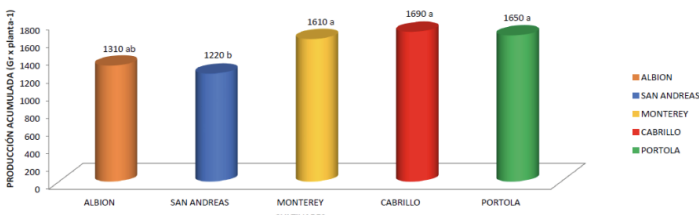


VARIEDAD **PORTOLA**



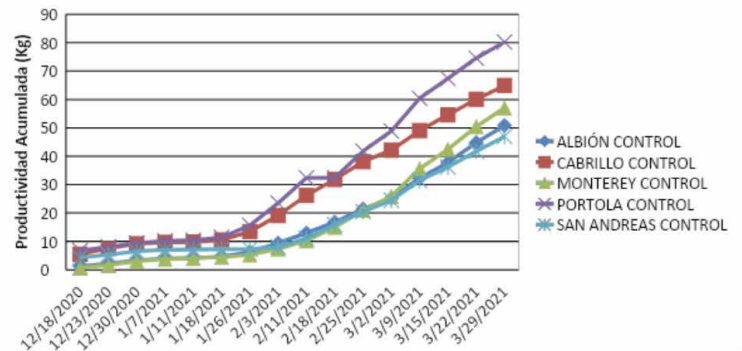
SECTOR 16, FECHA PLANTACIÓN 11/01/18

**PRODUCCIÓN ACUMULADA EN Cv. DIA NEUTRO (PLANTA FRIGO)
CE CLLAHUEN CHANCO
TEMPORADA 2018-2019**

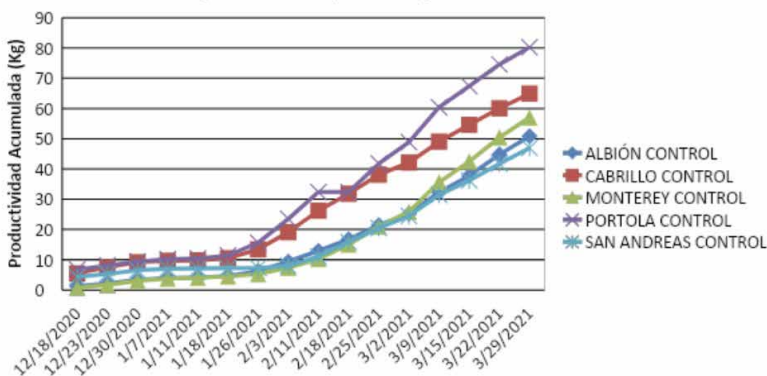


Mismas letras no presentan diferencia estadísticamente significativa, según test de Duncan ($p < 0,05$)

**Productividad acumulada Sector 08 Control
Temporada 2020-2021
Agrícola Llahuén | Centro Experimental Chanco**



**Productividad acumulada Sector 08 Control
Temporada 2020-2021
Agrícola Llahuén | Centro Experimental Chanco**



**Producción total por planta Sector 08 Control
Temporada 2020-2021
Agrícola Llahuén | Centro Experimental Chanco**

