

## I.- CARACTERÍSTICAS

### CLASIFICACIÓN:

Varietal de Día Corto Precoz, que anticipa en aproximadamente en 15 a 20 días su producción respecto a Camarosa.

Tamaño de planta intermedio, con buen vigor inicial.

### FLORACIÓN:

La inducción ocurre en condiciones de temperaturas intermedias (10-15°C) y con pocas horas de luz diaria (inferior a 12 horas), por ello es muy importante cumplir con las fechas de plantación recomendadas.

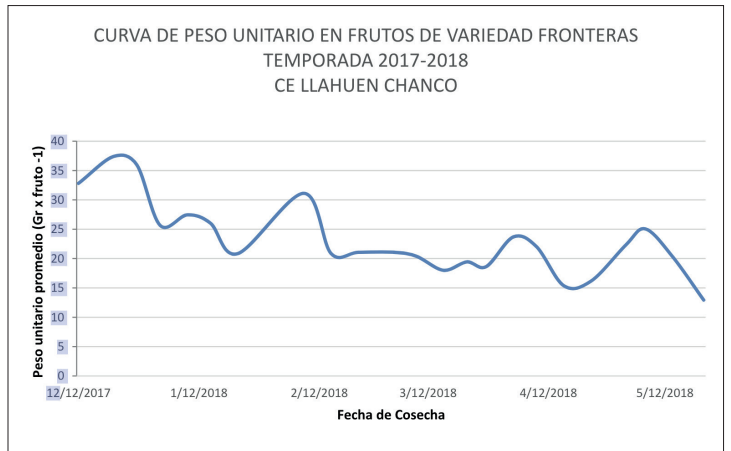
Bajo esta respuesta, la producción se concentra principalmente dos periodos: 1) Primera producción: Desde primavera hasta el inicio de verano 2) Segunda producción: Desde fines de verano hasta inicio de otoño.

### FRUCTIFICACIÓN:

Frutos de calibres homogéneos, de color rojo medio externo y en pulpa. Adecuada firmeza y relación azúcar/acidez.

Es muy importante manejar un adecuado balance Potasio (K)/Calcio (Ca), para mantener firmeza de los frutos.

Los pedúnculos son largo, lo que facilita el proceso de cosecha.



## II.- RECOMENDACIONES AGRONÓMICAS

### ÉPOCA DE PLANTACIÓN:

La variedad tiene una adecuada respuesta productiva en dos periodos de establecimiento: Verano, como planta frigoconservada. Otoño, como planta fresca. En ambos casos, la plantación debe ser realizada de forma temprana.

Es muy importante respetar lo anterior para lograr una adecuada respuesta en floración.

### MANEJO SANITARIO:

Varietal con tolerancia intermedia a Oidio. Es importante realizar control preventivo desde fines de primavera, cuando las temperaturas del periodo aumentan de los 25°C.

### IRIEGO:

Debido a su precocidad en la producción, es muy importante realizar un manejo oportuno de los riegos.

Presenta una raíz profunda, por tanto se debe ir variando el tiempo y la frecuencia para lograr un adecuado llenado de los frutos.

### FERTILIZACIÓN:

El programa de fertilización, debe ser diferenciado en dos periodos: 1) Crecimiento o Desarrollo de las plantas (Inducción e coronas) 2) Producción de Frutos (Cuaja y llenado). 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.

PROGRAMA DE FERTILIZACIÓN POR ETAPAS	Unidades/Hectárea/Semana								
	Nitrógeno (N)	Fósforo (P2O5)	Potasio (K2O)	Calcio (CaO)	Azufre (S)	Magnesio (MgO)	Boro (B)	Zinc (Zn)	Nitrato (N- N03)
CRECIMIENTO PLANTA	4	6	3,5	2,5	1	1	0,3	0,8	40 %
PRODUCCIÓN DE FRUTOS	4,5	2	9	2	1	1,5	0,6	0,9	85 %

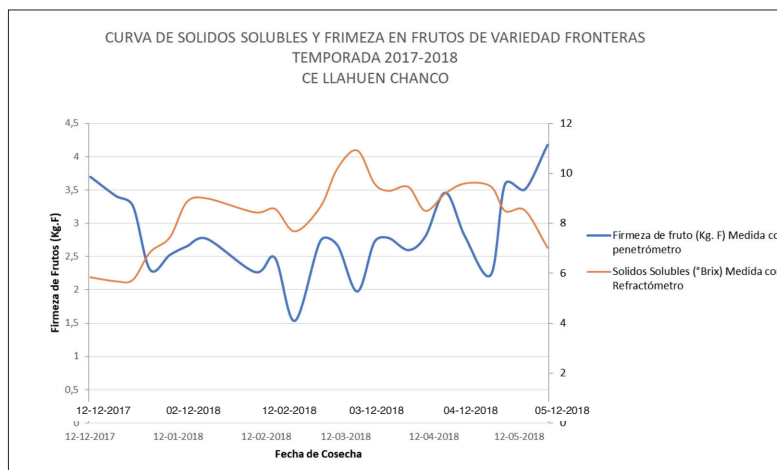
### PRODUCCIÓN:

Varietal con potencial para producción precoz, con frutos de buen calibre y adecuada post cosecha. Presenta una adecuada condición de cuaja inicial en los frutos (primores), incluso en presencia de bajas temperaturas ambientales. Para lograr la estabilidad de la curva de producción en todo el ciclo de cultivo, se sugiere complementar esta variedad con una plantación de día neutro, como variedad Monterey o Albión.

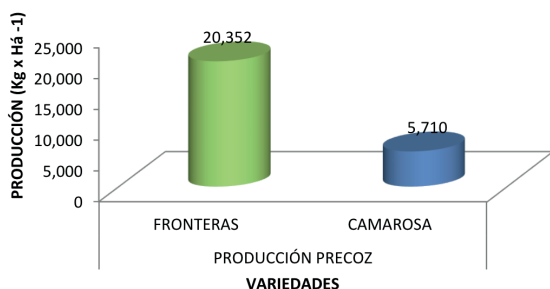
Densidad de Plantación:

Plantación de Otoño: 55.000 a 58.000 Plantas/Há

Plantación de Verano: 55.000 plantas/Há

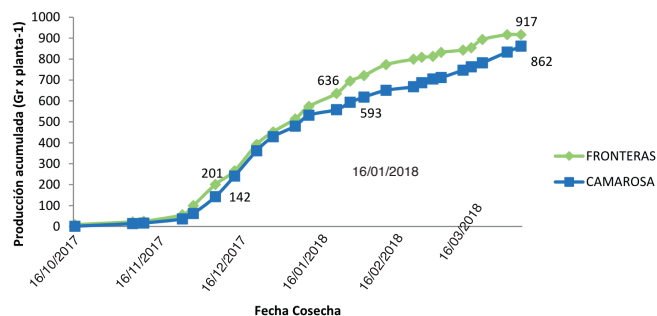


### ANÁLISIS COMPARATIVO DE PRODUCCIÓN PRECOZ EN PLANTACIÓN DE VERANO TEMPORADA 2017-2018 CE LLAHUEN CHANCO



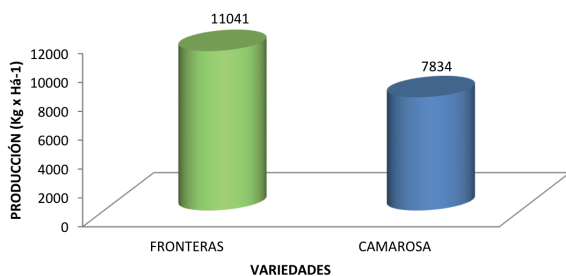
Volumen de producción precoz, corresponde al volumen acumulado en las primeras 6 semanas de cosecha de la temporada.

### PRODUCCIÓN ACUMULADA EN PLANTACIÓN DE OTOÑO TEMPORADA 2017-2018 CE LLAHUEN CHANCO



Se puede plantar en esa época solo cuando existan temperaturas ambientales favorables para el crecimiento de las plantas, con temperaturas de suelo superiores a 12 grados Celsius.

### ANÁLISIS COMPARATIVO DE PRODUCCIÓN PRECOZ EN PLANTACIÓN DE OTOÑO TEMPORADA 2017-2018 CE LLAHUEN CHANCO



### PRODUCCIÓN PRECOZ ACUMULADA EN PLANTACIÓN DE VERANO TEMPORADA 2017-2018 CE LLAHUEN CHANCO

