

# ANDESNECCUATRO<sub>CV</sub>

Nectarino obtenido por Australis Breeding, muy productivo de cosecha en El Tambo a partir de la última semana de Diciembre. Fruta muy roja, de pulpa blanca, sabor sub-ácido y post cosecha de al menos 43 días.



[www.anachile.cl](http://www.anachile.cl)

# ANDESNECCUATRO<sup>CV</sup>

**ÁRBOL:** Vigor medio - alto y floración abundante (40 flores/m.l) de cuarta semana de Agosto. No registra caída importante de frutos. (El Tambo-VI Región)

**FRUTO:** Redondo de hemisferios simétricos, sin punta, con un sobre color rojo purpura de un 90 -100 % y buen tamaño (Calibre promedio – rango 36-40. Peso fruto 195 a 210 grs). Fruto pavia de pulpa blanca fundente, de muy buen sabor sub -acido. 14,5 – 16,5° Brix y 0,48 - 0,56% de acidez a cosecha. Madurez uniforme y lenta sobre el árbol lo que facilita su cosecha. No presenta carozos partidos.

**FECHA DE COSECHA:** Última semana de Diciembre. (El Tambo-VI Región).

**MANEJOS:** No requiere deshoje para toma de color. Responde bien al raleo con fruto definido.

**POST COSECHA:** Buena vida de post-cosecha entre 43 a 52 días en almacenaje en cámara de evaluación con frío convencional (0 a 5°C), incluidos tres días a temperatura ambiente (shelf life). Cosechada con presión promedio ecuatorial de 11,5 y 12,5 lb respectivamente.

**ORIGEN:** Programa de Mejoramiento Genético Australis Breeding.

**PROTECCIÓN DE LA VARIEDAD:** *Andesneccuatro cv* es una variedad en proceso de protección en Chile.

**SITUACIÓN COMERCIAL:** ANA® es el licenciario exclusivo de *Andesneccuatro cv* para todo el mundo y es el responsable de otorgar en cada territorio, las licencias de propagación, plantación y comercialización. ANA® ha entregado Sub-licencia de Propagación exclusivamente a Viveros El Tambo, Univiveros®, y Viveros Parlier.

**PRODUCCIÓN:** Variedad muy productiva. Registros de 33 a 35 toneladas por hectárea con muy buena distribución de calibres. (El Tambo-VI Región)



La información es entregada a modo de guía y no es necesariamente extrapolable a toda condición.



FACULTAD DE CIENCIAS  
AGRONÓMICAS  
UNIVERSIDAD DE CHILE



UNIVIVEROS.  
www.univiveros.cl

www.anachile.cl

www.viveroseltambo.cl

www.parlier.cl