

ANDESNECUNO^{CV}

Nectarino obtenido por Australis Breeding, muy productivo de cosecha en Paine a partir de la última semana de Diciembre. Fruta roja de pulpa amarilla, sabor equilibrado y post cosecha de al menos 50 días.



www.anachile.cl

ANDESNECUNO^{CV}

ÁRBOL: Vigor alto y floración abundante (35-53 flores/m.l) de la primera semana de Septiembre. No registra caída importante de frutos. (Paine-RM)

FRUTO: Redondo de hemisferios simétricos, con un sobre color rojo a rojo purpura de un 90 -100 % y buen tamaño (Calibre promedio – rango 40 - 44. Peso fruto 180 a 190 grs).

Fruto Pavía de pulpa amarilla fundente, de muy buen sabor equilibrado. 12 – 14,0° Brix y 1,03 % de acidez a cosecha.

Madurez uniforme y lenta sobre el árbol lo que facilita su cosecha. No presenta carozos partidos.

ORIGEN: Programa de Mejoramiento Genético Australis Breeding.

PROTECCIÓN DE LA VARIEDAD: *Andesnecuno cv* es una variedad protegida en Chile según consta en el Registro de Variedades Protegidas del Servicio Agrícola y Ganadero (Resol.N° 28/13). La propagación, producción, venta, oferta o exposición a la venta, comercialización y/o la exportación de material genético sin autorización de ANA®, esta prohibida y su contravención está penada por la ley”.

SITUACIÓN COMERCIAL: ANA® es el licenciatario exclusivo de *Andesnecuno 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.

FECHA DE COSECHA: Última semana de Diciembre - primera semana de Enero. Paine - Región Metropolitana.

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

POST COSECHA: Buena vida de post-cosecha de 50 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 12,2 lb.

PRODUCCIÓN: Variedad muy productiva. Registros de 36 a 41 toneladas por hectárea con muy buena distribución de calibres. Ensayos controlados en Paine - RM, a 889 pl/ha, conducción en V con 210-260 frutos/ planta.



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



UNIVIVEROS
www.univiveros.cl

www.anachile.cl

www.viveroseltambo.cl

www.parlier.cl