












M7 Navel

M7 es una variedad de naranja de ombligo de maduración temprana, correspondiente a una **mutación de Navelina 7.5**, descubierta en Australia el año 2004 por Chislett Developments.

Su **excelente calidad interna y externa** permite una cosecha temprana, previa a otras variedades, llegando fácilmente a 11-12 °brix, o bien una cosecha más tardía junto con otras variedades temprana, pero asegurando una excelente calidad para mercados exigentes, con mínimos de 12-14 °brix (dependiendo de la zona). La piel firme le otorga una buena condición en el árbol y en el viaje.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

-  Maduración temprana, incluso antes que Fukumoto.
-  Opción de ampliar período de cosecha.
-  Excelente calidad interna, SS, % Acidez, % Jugo.
-  En zonas cálidas puede llegar hasta los 14° brix.
-  Buena calidad de la piel y resistente a creasing.
-  Fruta redonda con color atractivo.
-  Árbol precoz.
-  Árbol muy productivo.
-  Protocolo de manejo disponible.

FECHAS FENOLÓGICAS EN CHILE		
FENOLOGÍA	ZONA NORTE	ZONA CENTRO
Comienzo de Maduración	2°-3° Semana de Abril	2-3 Semana de Mayo
Cosecha Temprana	1°-2° Semana de Mayo	1°-2° Semana de Junio
Extensión de Cosecha	Hasta Inicios de Julio	Hasta Inicios de Agosto

* Fechas correspondientes a experiencias en Vicuña (Región de Coquimbo) y María Pinto (Región Metropolitana)

CARACTERÍSTICAS VARIETALES	
Árbol	Compacto y precoz.
Tamaño del Fruto	Mediano a grande.
Forma del fruto	Redondo
Apariencia externa del fruto	Ombligo de tamaño pequeño a intermedio, con delgadas líneas radiales desde el ombligo.
Apariencia interna del fruto	Pequeño ombligo interno.
Facilidad de pelar	Similar a Navelina.
Firmeza de piel	Firme. Resistente a Creasing.
Sabor	Excelente sabor.

Época de Cosecha	Zona Norte		Zona Centro	
	Temprana	Tardía	Temprana	Tardía
Sólidos Solubles (° brix)	10,5	14	10,5	s-i
% Acidez	1,3	0,8	1,3	s-i
SS/AT	8	18	8	s-i

