

Parámetros Morfológicos Sello Calidad y Sustentabilidad Plantas Frutales: Nectarino

Marcia Barraza
Ingeniero Agrónomo
Socio Viveros de Chile





REQUISITOS DE CALIDAD MORFOLÓGICA PARA PLANTAS DE NECTARINO

TIPOS DE PLANTA		Altura planta (m)	Diámetro (mm)	Sistema radicular Longitud x Ancho (cm)	Nº raíces principales	Llenado del contenedor (%)
1	Planta raíz desnuda terminada	≥ 1,8	≥ 16 ≥ 25	≥ 30 x 40	≥ 3	NA
2	Planta raíz desnuda ojo dormido	≥ 1,8	≥ 10 ≥ 25	≥ 20 x 25	≥ 3	NA
3	Planta June Budding raíz desnuda	≥ 0,8	≥ 10	≥ 15 x 20	≥ 3	NA
4	Planta microinjertada en contenedor **	≥ 0,25	≥ 4*	NA	NA	≥ 90
5	Portainjerto para engorda contenedor in vitro u otro origen	≥ 0,15	≥ 2 o 2 pares de HV*	NA	NA	≥ 90



**OBSERVACIONES Y
SITUACIONES
PARTICULARES**

La medición de diámetro para plantas de ojo dormido se realizará a 1 cm bajo el injerto

Medición de diámetro en planta terminada 5 cm sobre el injerto

Las plantas con sobre calibre de ojo dormido puede considerarse un defecto (más que un beneficio)

Planta para engorda herbácea considerar 2 pares de hojas verdaderas (HV).

En receso \geq a 2 mm diámetro

*** El diámetro se mide a 2 cm sobre el sustrato**

****También en esta categoría se incluiría planta denominada Smartree de altura 0,5 m y algunos anticipados.**