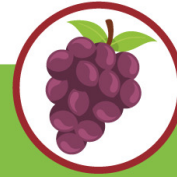


Parámetros
Morfológicos Sello
Calidad y
Sustentabilidad Plantas
Frutales: Vid

Pedro Román
Ingeniero Agrónomo
Socio Viveros de Chile





REQUISITOS DE CALIDAD MORFOLÓGICA PARA PLANTAS DE VID

TIPOS DE PLANTA		Diámetro Portainjerto** (mm)	Número yemas rebaje pitón	Largo brote (cm)	Diámetro pitón (mm)***	Número raíces principales****	Llenado contenedor (%)	Cubrimiento raíces corona (%)
1	Planta barbada 1 año	≥ 8	≥ 2	NA	≥ 4	≥ 4	NA	≥ 80%
2	Planta barbada 2 años (Planta Recría)	≥ 10	≥ 2	NA	≥ 4	≥ 4	NA	≥ 80%
3	Planta contenedor primavera	≥ 8	NA	≥ 20	≥ 3	NA	≥ 70%	NA
4	Planta contenedor invierno*	≥ 10	≥ 2	NA	≥ 3	NA	≥ 90%	NA

**OBSERVACIONES Y
SITUACIONES
PARTICULARES**

***Saldo temporada anterior de 8 a 10 meses.**

**** Diámetro de estaca se mide a 15 cm de altura**

*****El diámetro del pitón se mide a 1 cm desde su nacimiento**

******La corona se consideraría un círculo dividido en 4 cuartos para esta evaluación.
Sobre el 80 % del perímetro ocupado por las raíces principales.**

**Unión portainjerto/ variedad firme sobre 80% contorno. Importante unión vascular.
Importante en contenedor considerar al menos 2 semanas aclimatación.**

La poda de raíces debe tener un límite mínimo de 10 cm

La planta barbada debe estar podada en material lignificado de la variedad

