

# Parámetros Morfológicos Sello Calidad y Sustentabilidad Plantas Frutales: Avellano

María Eugenia Arévalo  
Ingeniero Agrónomo M. Sc.  
Asesor Viveros de Chile





## REQUISITOS DE CALIDAD MORFOLÓGICA PARA PLANTAS DE AVELLANOS

| TIPOS DE PLANTA |   | Volumen Contenedor (L) | Altura de Planta ppal (m)* | Diámetro de eje (mm)** | Sistema radicular Longitud x Ancho (cm) | Cubrimiento corona (%) | Llenado de contenedor |
|-----------------|---|------------------------|----------------------------|------------------------|---|------------------------|-----------------------|
| 1               | Planta origen cepada engorda 1 año raíz desnuda | NA                     | ≥ 1                        | ≥ 12                   | 20 x 40                                 | ≥ 80%                  | NA                    |
| 2               | Planta origen cepada raíz desnuda               | NA                     | ≥ 0,6                      | ≥ 10                   | 15 x 20                                 | ≥ 80%                  | NA                    |
| 3               | Planta origen cepada engorda 1 año contenedor   | ≥ 2                    | ≥ 0,4                      | ≥ 8                    | NA                                      | 100%                   | ≥ 80%                 |
| 4               | Planta origen vitro 1 temporada contenedor      | ≥ 1                    | ≥ 0,4                      | ≥ 4                    | NA                                      | 100%                   | ≥ 80%                 |
| 5               | Planta vitro para engorda                       | ≥ 0,05                 | ≥ 0,15                     | ≥ 2                    | NA                                      |                        |                       |

OBSERVACIONES Y SITUACIONES PARTICULARES

Se considera solo planta monoeje. Raíces sin enrollamiento en la base.  
El diámetro del eje se mide a 20 cm del suelo o sustrato en eje principal  
\*Se mide altura desde inicio del cuello de la planta



**OBSERVACIONES Y  
SITUACIONES  
PARTICULARES**

**Se considera solo planta monoeje. Raíces sin enrollamiento en la base.  
El diámetro del eje se mide a 20 cm del suelo o sustrato en eje principal  
\*Se mide altura desde inicio del cuello de la planta**