

Parámetros  
Morfológicos Sello  
Calidad y  
Sustentabilidad Plantas  
Frutales: Cítricos

Alberto Cortés  
Ingeniero Agrónomo  
Socio Viveros de Chile





## REQUISITOS DE CALIDAD MORFOLÓGICA PARA PLANTAS DE CÍTRICOS

TIPOS DE PLANTA		Volumen Contenedor (L)	Diámetro a altura de rebaje de variedad (mm)	Diámetro de eje (mm)***	Nº de anticipados ****	Observaciones
1	En un eje con altura superior a 0,6 m	4 a 7 o >	No Aplica	> 8	No Aplica	Ápice debe estar activo
2	En 1 eje con altura superior a 1 m	4 a 7 o >	No Aplica	> 8	No Aplica	
3	Podada a altura superior de 60 cm	4 a 7 o >	> 6	> 8	No Aplica	Rebaje debe realizarse en vigor redondo
4	Podada y ramificada	4 a 7 o >	No Aplica	< 20	> 6	El límite de diámetro del eje es 20 mm por riesgo de planta envejecida



**OBSERVACIONES Y  
SITUACIONES  
PARTICULARES**

**Planta sin cuello de cisne.**

**Planta sin raíces enrolladas en la base del contenedor.**

**Algunos criterios pueden variar con las especies por lo que se consideran los mínimos y máximos tolerables.**

**\* La altura de plantas se considera desde el inicio del cuello (límite superior del sustrato).**

**\*\* Las plantas deben ser injertadas en un rango de 25 a 30 cm de altura desde el cuello de la planta.**

**\*\*\* Se mide en la variedad sobre 5 cm del injerto.**

**\*\*\*\* Sobre 30 cm de altura desde inicio del cuello**