

196-17 Castel

196-17 CL

Aptitudes culturales:

- Es un portainjerto muy vigoroso que se desarrolla rápidamente.
- Tiene el inconveniente de que su resistencia a la filoxera sólo es media y de que resiste contenidos en caliza activa no superiores al 6%.
- Mientras que para algunos es bastante resistente a la sequía, otros lo recomiendan en terrenos ricos y frescos.
- Es bastante resistente a la salinidad.
- Resulta sensible a los nematodos (*Meloidogyne* sp.)
- Su multiplicación es bastante satisfactoria, produce madera abundante que enraíza bien.
- Se cita como adecuado para terrenos ácidos.



Ampelografía:

Sumidad:

Apertura extremidad	Semiabierto
Pelos postrados de la extremidad	Pigmentación nula o muy débil Densidad nula o muy baja

Pámpano:

Color entrenudo	Verde con rayas rojas-rojo en la cara dorsal Verde en la cara ventral
Color nudo	Verde con rayas rojas-rojo en la cara dorsal Verde-rojo en la cara ventral
Densidad pelos tumbados	Baja en el nudo Nula o muy baja en el entrenudo

196-17 Castel



Hoja joven:

Intensidad antociánica de las 6 hojas terminales	Nula o muy baja
Densidad pelos tumbados	Nula o muy baja entre nervios Nula o muy baja sobre nervios

Hoja adulta:

Tamaño del limbo	Grande
Forma del limbo	Deltoide
Número de lóbulos	Tres
Disposición lóbulos del seno peciolar	Medio abiertos-cerrados
Hinchazón del haz	Débil
Perfil en sección transversal	Forma de V
Profundidad y disposición de los lóbulos de los senos laterales superiores	Profundidad muy superficial con lóbulos abiertos
Pigmentación del haz	Débil
Densidad pelos tumbados entre nervios principales	Haz glabro Densidad nula o muy débil entre nervios
Densidad pelos erguidos sobre nervios principales	Densidad débil sobre nervios del envés
Longitud y densidad de pelos sobre el pecíolo	Pecíolo más corto que el nervio central con densidad nula o muy baja de pelos tumbados.
Forma y longitud de dientes	Dientes a ambos lados rectilíneos con longitud largos y con relación longitud-anchura entre pequeña y mediana

Hoja adulta:

Color	Marrón rojizo
Relieve superficie	Estriado-asurcado