

CHARDONNAY

Clone 96

A planta de uva branca Chardonnay é uma variedade originária de Borgonha e Champagne. Em Espanha está presente na Catalunha, Aragão, nas duas Castela, Rioja, Navarra, Estremadura e Comunidade Valenciana. Brotação muito precoce e maturação muito precoce. Ciclo curto. Adapta-se a diferentes tipos de terrenos preferindo fertilidades medias e calcários. Produz uns vinhos mono varietais muito interessantes, potentes, frutados e de acidez alta.



MAIS INFO



Características

- O chardonnay adapta-se a diferentes tipos de terreno e climas sempre que não sejam excessivamente húmidos.
- É sensível ao oídio e à flavescência dourada, sensível ao míldio e à podridão cinzenta.
- Não costuma estar muito afetada pelos fungos da madeira.
- É bastante sensível à traça da uva.
- Muito sensível aos ataques por ácaros.
- As plantas de chardonnay são sensíveis ao frio primaveril, mas aguenta bem os rigores do inverno.
- Sensível às geadas de primavera pela sua brotação muito precoce e maturação precoce.
- Não é sensível às roturas pelo vento.
- Muito resistente à clorose, mas não à sequia.

Potencial enológico

- Base de brancos que envelhecem bem, frutados quando jovens e que muito cedo adquirem os aromas a especiarias, concretamente a baunilha.
- Suaves com aroma a manteiga, doces e agradáveis, com pouca acidez.
- De maturação precoce, tal como a Pinot Noir, requiere que se vindime cedo.
- Vindimada precocemente tem pouco corpo e bastante acidez o que faz que seja apta para excelentes champagnes.
- Produz uns vinhos mono varietais muito interessantes, potentes, frutados e de acidez alta.
- É apta para conservação em carvalho. Durante o envelhecimento, aromatiza-se muito bem com a madeira de carvalho e toma bastante corpo.
- Se matura adequadamente, os seus aromas recordam os da pastelaria recém elaborada, ao pão, à manteiga e às avelãs.
- Se os mostos permanecem verdes, os seus vinhos são demasiado ácidos e com aromas a ananás tropical.



Fazer Vinho



Uva branca



Com sementes



200 - 1000m



Maturação precoce



Produção baixa