

SYRAH

Clone 524

Variété de raisin de cuve. Les grappes sont petites à moyennes et les baies sont petites. Ces vins sont généralement d'une couleur intense, très aromatiques, fins et complexes.



PLUS INFO



Caractéristiques

- Ce pied de vigne qui émet des rameaux longs et fragiles vis-à-vis du vent au printemps doit être soigneusement palissé.
- Une taille courte lui suffit dans la majorité des cas, particulièrement en zone méridionale.
- La Syrah N est un cépage très sensible à la chlorose, mal adapté aux sols à teneurs élevées en calcaire actif.
- Il faut alors absolument éviter l'assemblage avec le 110 R. Ces plants de vigne mûrit rapidement, ce qui se traduit par une période véraison-maturité relativement courte.
- La période optimale de récolte est assez brève et s'apprécie en considérant, non seulement les teneurs en sucres et l'acidité, mais aussi le poids des baies, la tenue des grappes et des baies et la dégustation des baies.
- La Syrah N est assez sensible aux acariens et à la pourriture grise, surtout en fin de maturation.
- Ce cépage de vin rouge présente un dépérissement spécifique caractérisé par des rougissements foliaires associés à des crevasses au point de greffe qui peuvent entraîner, à terme, la mort des ceps.
- Les causes demeurent inconnues et aucun agent pathogène n'a été identifié à ce jour, mais des différences de comportement importantes ont été notées entre clones.

Potentialités technologiques

- Les grappes sont petites à moyennes et les baies sont petites.
- La Syrah, plants de raisin rouge, permet d'obtenir des vins rouges de bon degré alcoolique, aptes au vieillissement et de très grande qualité.
- Ces vins sont généralement d'une couleur intense (bleutée), très aromatiques, fins et complexes (violette, olive, cuir-animal, etc), tanniques, charpentés et relativement peu acides (pH parfois assez élevé en particulier sur des sols de schistes).
- La Syrah N permet également d'élaborer des rosés très fruités et intéressants.



Faire du Vin



Raisin rouge



Pepins



0 - 1300m



Maturation au début



Production moyenne/bas