

# CHARDONNAY

## Clone 96

La varietà chardonnay è abbastanza omogenea, le differenze sostanziali riguardano la produttività più o meno pronunciata e le componenti organolettiche dell'uva. Germoglio ad apice espanso, verde-giallastro, poco tomentoso. Foglia media, tondeggiante, quasi intera, lembo un po' bolloso, verde cupo, scarsamente provvisto di tomento, con seno peziolare a U aperto con nervature che delimitano il fondo nel punto peziolare.



MAGGI INFO



## Caratteristiche

- Vitigno vigoroso, tralci robusti ad internodo corto, vegetazione con portamento eretto tendenzialmente equilibrata.
- Si adatta ai diversi tipi di terreno ed ai diversi climi, purché non troppo umidi.
- Da evitare la coltivazione in ambienti eccessivamente asciutti.
- Si adatta alle diverse forme di allevamento anche completamente meccanizzabili ed ai diversi sestri di impianto, purché non troppo stretti.
- Può essere potato corto nel sud o medio-lungo nel nord purché si dia una carica di gemme equilibrata alla pianta.
- Nei climi settentrionali più umidi sono necessarie adeguate potature a verde per una regolare maturazione dell'uva e per evitare l'insorgenza di botrite e marciumi acidi.
- Produzione: media e costante con ogni forma di allevamento; con le potature lunghe e ricche può divenire abbondante a scapito però della qualità del prodotto.
- Normale, un po' sensibile nel nord ed in annate umide alla botrite; sensibile ai fitoplasmi della vite.
- Molto resistente alla clorosi.
- Sensibile alle brinate tardive.

## Potenziale Enologico

- Dà un vino di sapore tipicamente varietale, di colore giallo paglierino con riflessi dorati, con aromi e profumi delicati, di corpo, giustamente acido, di buona alcolicità.
- La piante di viti chardonnay è ottimo come base spumante.
- Vinificato in bianco assume un colore giallo paglierino.
- Il suo utilizzo nel taglio porta ad interessanti miglioramenti di altri vini tendenzialmente neutri.



Fare il vino



Uva bianca



Semi



200 - 1000m



Maturazione presto



Produzione cadere