

3309 C (GRUPPO RIPARIA x RUPESTRIS)

Origine: francese (Couderc e Georges 1881).

CARATTERISTICHE VEGETATIVE

Foglia: piccola, cuneiforme con contorno tondeggiate, seno peziolare a U-V aperto, intera, pagina superiore lucida, glabra, nervature principali rossastre alla base, pagina inferiore glabra, nervature principali verdi, lembo di colore verde chiaro, leggermente piegato a doccia, consistente, denti acuti, irregolari.

Talcio legnoso: medio-corto, non uniforme, ramificato, ellittico, glabro, bruno-violaceo con zone grigiastre.

ATTITUDINI CULTURALI

Capacità di favorire la messa a frutto: buona.

Capacità di rigenerazione dell'apparato radicale: lenta.

ADATTABILITÀ A TERRENI

Compatti: scarsa.

Umidi: molto scarsa.

Siccitosi: scarsa.

Sassosi: buona.

Acidi: scarsa.

Salini: scarsa.

Calcarei: scarsa.

Tendenziale disposizione dell'apparato radicale: espanso.

Tendenza all'emissione di polloni: buona.

ADATTABILITÀ A CARENZE O ECCESSI

Carenza di N: sensibile.

Carenza di K: sensibile.

Carenza di Mg: molto sensibile.

Carenza di P: scarsa sensibilità.

Carenza di B: sensibile.

Carenza di Zn: sensibile.

SUSCETTIBILITÀ ALLE MALATTIE CRITTOGAMICHE E FITOPATIE

Peronospora: sensibile.

Oidio: sensibile.

Antracnosi: molto sensibile.

Melanosi: molto sensibile.

Eutipiosi: scarsa.

Disseccamento del rachide: induce sensibilità.

Resistenza alla fillossera radicolare: buona.

Resistenza alla fillossera gallecola: scarsa.



ALTRE INFORMAZIONI

Comportamento in barbatellaio: l'attecchimento è buono con la prevalenza dei vitigni, tanto da essere considerato facile.

Comportamento in piantonaio: è consigliabile allevarlo con sistemi palificati; si caratterizza per un corto ciclo produttivo.

Comportamento in pieno campo: induce un anticipo vegetativo, esalta le caratteristiche qualitative delle uve; preferisce terreni leggeri e freschi, si adatta a terreni limosi e superficiali; soggetto a rapido deperimento; a livello radicale risente delle basse temperature del terreno. Si sono verificati casi di incompatibilità su cloni di Sauvignon, Cabernet Sauvignon e ultimamente anche su Chardonnay.