

161.49 C (GRUPPO BERLANDIERI x RIPARIA)

Origine: francese (Couderc – 1888).

CARATTERISTICHE VEGETATIVE

Foglia: media, cuneiforme, lembo finemente bolloso e leggermente ondulato tra le nervature, di colore verde scuro, accenno a tre lobi, seno peziolare a U parzialmente delimitato dalle nervature, nervature rosate sul punto d'inserzione del picciolo, pagine inferiore vellutata, nervature verdi, rosate alla base.

Talcio legnoso: lungo, ramificato, striato, pubescente specie sui nodi, bruno-violaceo, con striature più marcate lungo l'internodo e in corrispondenza dei nodi.

ATTITUDINI CULTURALI

Capacità di favorire la messa a frutto: lenta.

Capacità di rigenerazione dell'apparato radicale: discreta.

ADATTABILITÀ A TERRENI

Compatti: media.

Umidi: media.

Siccitosi: scarsa.

Sassosi: media.

Acidi: scarsa.

Salini: buona.

Tendenziale disposizione dell'apparato radicale: espanso e superficiale.

Tendenza all'emissione di polloni: discreta.

ADATTABILITÀ A CARENZE O ECCESSI

Carenza di K: sensibile.

Carenza di Mg: scarsa sensibilità.

Carenza di P: sensibile.

Carenza di Fe: scarsa sensibilità.

Carenza di B: sensibile.

SUSCETTIBILITÀ ALLE MALATTIE CRITTOGAMICHE E FITOPATIE

Peronospora: scarsa.

Oidio: scarsa.

Antracnosi: scarsa.

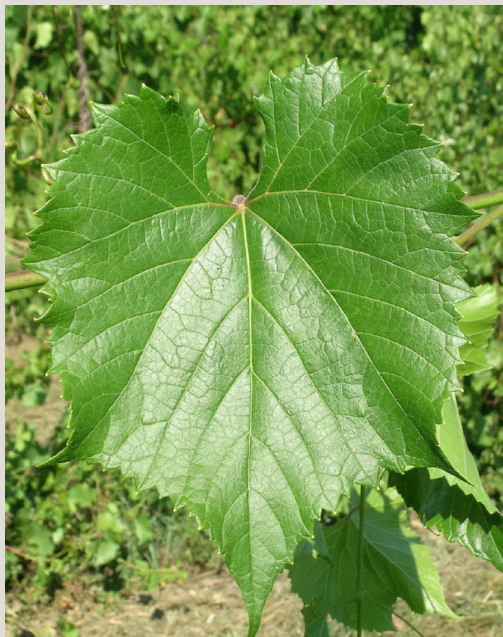
Eutipiosi: media sensibilità.

Disseccamento del rachide: induce elevata sensibilità.

Apoplezia: predisposizione elevata.

Resistenza alla fillossera radicecola: elevata.

Resistenza alla fillossera gallecola: buona.



ALTRE INFORMAZIONI

Comportamento in barbatellaio: l'attecchimento è buono con la prevalenza dei vitigni, ma non con le uve da tavola; imprime un iniziale lento sviluppo alla marza; si avvantaggia di trattamenti ormonali e della pacciamatura per stimolare la radicazione.

Comportamento in piantonaio: è consigliabile allevarlo con sistemi palificati per facilitarne l'agostamento e contenere gli attacchi di antracnosi.

Comportamento in pieno campo: assicura buona qualità delle uve, specie con le varietà da tavola precoci; non si presta al ristoppio e limitatamente agli impianti fitti; induce differenze di accrescimento diametrico sul punto d'innesto; lamenta problemi di tillosi se coltivato su terreni asciutti.