

GRAVESAC (161.49 X 3309C)

Origine: francese (R. Pouget – INRA Bordeaux – 1962).

CARATTERISTICHE VEGETATIVE

Foglia: grande, cuneiforme, intera, seno peziolare a U aperto, pagina superiore glabra, lembo boloso, di colore verde scuro, opaco, pagina inferiore setolosa, di colore verde, nervature di colore verde chiaro.

Tralcio legnoso: lungo, ramificato, con sviluppo più che medio delle femminelle, elastico, striato, glabro, pruinoso, di colore grigio-bruno scuro.

ATTITUDINI CULTURALI

Capacità di favorire la messa a frutto: buona.

Capacità di rigenerazione dell'apparato radicale: discreta.

ADATTABILITÀ A TERRENI

Compatti: buona.

Leggeri: buona.

Umidi: discreta.

Siccitosi: media.

Sassosi: buona.

Acidi: ottima.

Salini: scarsa.

Tendenziale disposizione dell'apparato radicale: semi-fittonante.

Tendenza all'emissione di polloni: media.

ADATTABILITÀ A CARENZE O ECCESSI

Carenza di K: sensibile.

Carenza di P: sensibile.

Carenza di Mg: sensibile.

Carenza di Fe: scarsa sensibilità.

Carenza di Zn: scarsa sensibilità.

SUSCETTIBILITÀ ALLE MALATTIE CRITTOGAMICHE E FITOPATIE

Peronospora: scarsa.

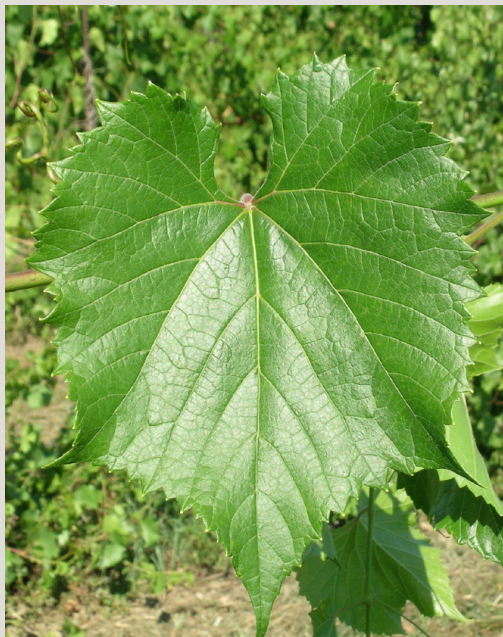
Oidio: sensibile.

Antracnosi: sensibile.

Eutipiosi: induce sensibilità.

Resistenza alla fillossera radicolare: elevata.

Resistenza alla fillossera gallecola: buona.



ALTRE INFORMAZIONI

Comportamento in barbatellaio: dimostra facilità di attecchimento e di radicazione, l'apparato radicale è prevalentemente costituito da radici sottili e medie.

Comportamento in piantonaio: è consigliato allevarlo con sistemi palificati e controllare la capacità produttiva nei giovani impianti.

Comportamento in pieno campo: imprime buona vigoria, discreta capacità produttiva, si presta all'infittimento lungo la fila, induce un anticipo vegetativo, produzione costante, si sono verificati casi di deperimento con alcune varietà.