

775 PAULSEN (GRUPPO BERLANDIERI x RUPESTRIS)

Origine: italiana (Paulsen – 1894).

CARATTERISTICHE VEGETATIVE

Foglia: media, reniforme, seno peziolare a V molto aperto, intera, pagina superiore lucida, glabra, lembo di colore verde scuro, bolloso, nervature principali verde chiaro, pagine inferiore glabra, di colore verde.

Tralcio legnoso: lungo, ramificato, sviluppo notevole delle femminelle, glabro, grigio-bruno, leggermente pruinoso.

ATTITUDINI CULTURALI

Capacità di favorire la messa a frutto: discreta.

Capacità di rigenerazione dell'apparato radicale: media.

ADATTABILITÀ A TERRENI

Compatti: mediocre.

Umidi: scarsa.

Siccitosi: buona.

Sassosi: buona.

Acidi: scarsa.

Salini: discreta.

Tendenziale disposizione dell'apparato radicale: fittonante.

Tendenza all'emissione di polloni: elevata.

ADATTABILITÀ A CARENZE O ECCESSI

Carenza di K: sensibile.

Carenza di Mg: scarsa sensibilità.

Carenza di Fe: scarsa sensibilità.

Carenza di Zn: scarsa sensibilità.

SUSCETTIBILITÀ ALLE MALATTIE CRITTOGAMICHE E FITOPATIE

Peronospora: scarsa.

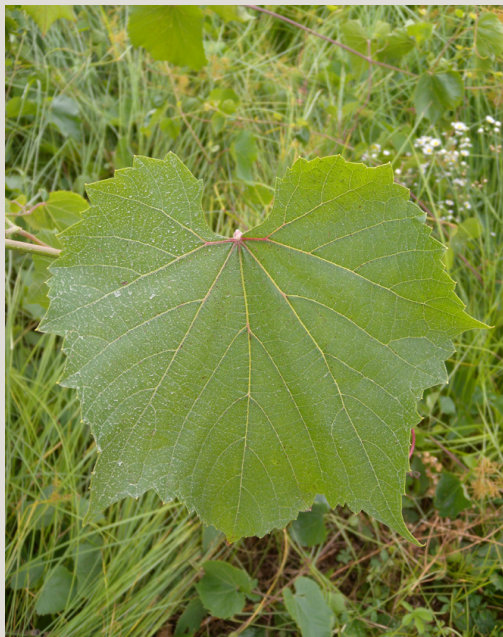
Oidio: scarsa.

Antracnosi: sensibile.

Eutipiosi: induce sensibilità.

Resistenza alla fillossera radicolare: elevata.

Resistenza alla fillossera gallecola: scarsa.



ALTRE INFORMAZIONI

Comportamento in barbatellaio: l'attecchimento è buono e costante, si avvantaggia della pacciamatura per ritardare la radicazione.

Comportamento in piantonaio: non lamenta particolari difficoltà se strisciante, mentre, se allevato palificato, è bene che non venga sottoposto a ripetute sfemminellature per lignificare bene.

Comportamento in pieno campo: induce buona vigoria, non si presta all'infittimento lungo la fila, necessario il controllo dei polloni, ritarda il ciclo vegetativo mantenendo una buona dotazione acida del mosto, richiede moderata fertilità e disponibilità idrica durante il ciclo vegetativo.