

M2

Origine: italiana (Università degli Studi di Milano [DiSAA] 1986).

CARATTERISTICHE VEGETATIVE

Foglia: media, cuneiforme, intera con accenno a tre lobi, seno peziolare a V-U aperto, pagina superiore glabra, lembo bolloso, di colore verde scuro, opaco, pagina inferiore setolosa, di colore verde, nervature di colore verde chiaro.

Tralcio legnoso: molto lungo, ramificato, con sviluppo medio delle femminelle, vellutato, uniforme, di colore marron-rossiccio.

ATTITUDINI CULTURALI

Capacità di favorire la messa a frutto: buona.

Capacità di rigenerazione dell'apparato radicale: buona.

ADATTABILITÀ A TERRENI

Compatti: buona.

Umidi: buona.

Siccitosi: buona.

Sassosi: buona.

Acidi: discreta.

Salini: media.

Tendenziale disposizione dell'apparato radicale: fittonante.

Tendenza all'emissione di polloni: scarsa.

ADATTABILITÀ A CARENZE O ECCESSI

Carenza di N: sensibile.

Carenza di K: discreta.

Carenza di Mg: discreta.

Carenza di Fe: buona.

Carenza di Ca: scarsa sensibilità.

Carenza di B: sensibile.

SUSCETTIBILITÀ ALLE MALATTIE CRITTOGAMICHE E FITOPATIE

Peronospora: scarsa.

Oidio: scarsa.

Antracnosi: scarsa.

Resistenza alla fillossera radicolare: buona.

Resistenza alla fillossera gallecola: sensibile.



ALTRE INFORMAZIONI

Comportamento in barbatellaio: velocità di ripresa moderata, buono sviluppo dell'apparato radicale con prevalenza di radici carnose. In vivaio garantisce rese elevate.

Comportamento in piantonaio: lignifica precocemente, si presta ad essere allevato strisciante ma, in ogni caso, garantisce rese medio-elevate in entrambi i sistemi di allevamento.

Comportamento in pieno campo: induce ottima vigoria garantendo elevate produzioni, si presta a terreni argillosi-calcarei, compatti, oltre che a terreni ricchi di scheletro e poco fertili.