

41B (GRUPPO VINIFERA x BERLANDIERI)

Origine: francese (Chasselas x Berlandieri – Millardet e De Grasset 1882).

CARATTERISTICHE VEGETATIVE

Foglia: medio-piccola, trilobata, orbicolare, seno peziolare a lira aperta, pagina superiore liscia, glabra, pagina inferiore lanuginosa, lembo di colore verde scuro, leggermente piegato a gronda, nervature verdi.

Tralcio legnoso: corto, non uniforme, poco ramificato, sviluppo femminelle contenuto, poligonale, glabro, parzialmente pruinoso, grigio-marrone, nodi evidenti.

ATTITUDINI CULTURALI

Capacità di favorire la messa a frutto: buona.

Capacità di rigenerazione dell'apparato radicale: lenta.

ADATTABILITÀ A TERRENI

Compatti: buona.

Umidi: scarsa.

Siccitosi: buona.

Sassosi: media.

Acidi: scarsa.

Salini: scarsa.

Superficiali: buona.

Tenziale disposizione dell'apparato radicale: fittonante.

Tendenza all'emissione di polloni: scarsa.

ADATTABILITÀ A CARENZE O ECCESSI

Carenza di K: sensibile.

Carenza di Fe: scarsa sensibilità.

Carenza di Mg: molto sensibile.

Carenza di Zn: sensibile.

Eccesso di Cu: molto sensibile.

SUSCETTIBILITÀ ALLE MALATTIE CRITTOGAMICHE E FITOPATIE

Peronospora: molto sensibile.

Oidio: scarsa.

Botrite: induce minore sensibilità.

Eutipiosi: induce sensibilità.

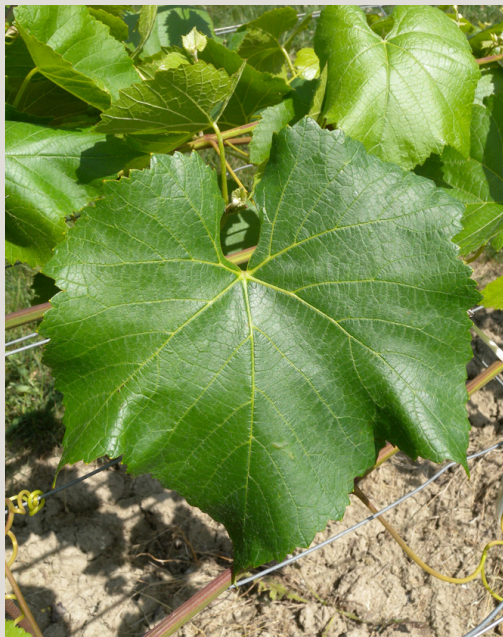
Antracnosi: molto sensibile.

Disseccamento del rachide: scarsa.

Mal dell'esca: sensibile.

Resistenza alla fillossera radicicola: buona.

Resistenza alla fillossera gallecola: ottima.



ALTRE INFORMAZIONI

Comportamento in barbatellaio: l'attecchimento è scarso con la prevalenza dei vitigni; imprime un discreto sviluppo alla marza; tende ad ingrossare il punto d'innesto; si avvantaggia di trattamenti ormonali e della pacciamatura per stimolare la radicazione.

Comportamento in piantonaio: è consigliabile allevarlo con sistemi palificati per facilitarne la crescita e per controllare le crittogame.

Comportamento in pieno campo: anticipa la messa a frutto; assicura una discreta qualità delle uve; non si presta al ristoppio, adatto per impianti fitti; induce differenze di accrescimento diametrico sul punto d'innesto, esige terreni caldi.