

KOBER 5BB (GRUPPO BERLANDIERI x RIPARIA)



Origine: austriaca (Kober e Teleki – 1896).

CARATTERISTICHE VEGETATIVE

Foglia: grande, intera, rotondeggiante, seno peziolare a V-U aperto, pagina superiore verde, glabra, pagina inferiore glabra, lembo di colore verde chiaro, nervature rosate nella zona basale, leggermente piegato a gronda, spesso presenta nervature rossastre.

Tralcio legnoso: lungo, uniforme, ramificato, buono lo sviluppo delle femminelle, leggermente ellittico, striato, glabro, parzialmente pruinoso, marron-violaceo, con striature più marcate lungo l'internodo ed in corrispondenza dei nodi.

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: media.

Sassosi: discreta.

Sabbiosi: buona.

Acidi: discreta.

Salini: scarsa.

Tendenziale disposizione dell'apparato radicale: espanso.

Tendenza all'emissione di polloni: media.

ADATTABILITÀ A CARENZE O ECCESSI

Carenza di P: sensibile.

Carenza di K: sensibile.

Carenza di Mg: sensibile.

Carenza di Fe: sensibile.

Eccesso di Cu: sensibile.

Carenza di B: sensibile.

Carenza di Zn: sensibile.

SUSCETTIBILITÀ ALLE MALATTIE CRITTOGAMICHE

Peronospora: scarsa.

Oidio: scarsa.

Botrite: induce sensibilità.

Antracnosi: sensibile.

Melanosi: sensibile.

Eutipiosi: induce sensibilità.

Mal dell'esca: induce sensibilità.

Disseccamento del rachide: induce sensibilità.

Resistenza alla fillossera radicolare: ottima.

Resistenza alla fillossera gallecola: scarsa.



ALTRE INFORMAZIONI

Comportamento in barbatellaio: l'attecchimento è buono con la prevalenza dei vitigni, tanto da essere considerato facile.

Comportamento in piantonaio: è consigliabile allevarlo con sistemi palificati.

Comportamento in pieno campo: esalta la colatura in vitigni già predisposti; induce maggior suscettibilità alla botrite; si presta al ristoppio. Ha manifestato qualche caso di incompatibilità su cloni di Sauvignon e Cabernet Sauvignon.