

KOBER 5 BB

Documento aggiornato al: 21/11/2024, 14:23. CREA/SNCV ©2011-2024.



Cosututore

UniPI – Dip. di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali; UniFI – Dip. di Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell’Ambiente; Agriserv s.r.l.; Vivaio Enotria s.s.

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 16 del 21/01/2016

Origine

Provinces di Siena e Firenze

I-AGRI-TEA 1

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Loc. Godenano, Castellina in Chianti (SI); Loc. Pianella, Gaiole in Chianti, (SI)
Anno di impianto	1999
Forma di allevamento	Strisciante
Sesto di impianto	-
Periodo di osservazione	2002-2006
Testimone di riferimento	Kober 5 BB MI-K-1

BREVE DESCRIZIONE AMPELOGRAFICA

✿ **APICE:** aperto, verde con bordi rossastri, bronzato, sublanuginoso; foglioline apicali verde chiaro, bronzate, pagina superiore aracnoidea, quella inferiore vellutata.

✿ **FOGLIA ADULTA:** grande, intera, rotondeggiante; seno peziolare a U aperto; pagina superiore di colore verde scuro, opaco, glabra, lembo leggermente piegato a gronda con bordi revoluti, lobo terminale acuto, spesso, con nervature verdi con punti violacei in corrispondenza della diramazione tra le nervature primarie e quelle secondarie; denti corti, a base larga, irregolari; pagina inferiore glabra, di colore verde chiaro con nervature glabre; picciolo medio-grosso, tendente al violaceo nella parte superiore, più intenso all’inserzione della lamina fogliare.



CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DEL CONFRONTO

- ✓ Vigoria buona
- ✓ Lignificazione buona ed omogenea
- ✓ Tralcio legnoso lungo, uniforme, ramificato e buon sviluppo di femminelle
- ✓ Elevata attitudine all'innesto con buona formazione di callo
- ✓ Formazione di radici abbondante e omogenea

FASE FENOLOGICA	EPOCA	PARAMETRI AGRONOMICI E PRODUTTIVI	CLONE
Germogliamento	-	N° medio talee per ceppo	105,5 (*)
Fioritura	-	Lunghezza degli internodi (cm)	15,3
Agostamento	Precoce	Rendimento in legno per ceppo (g)	2.753,5
Caduta delle foglie	-		

ADATTAMENTO A CONDIZIONI PEDO-AMBIENTALI

Buona adattabilità ai diversi terreni toscani e facilità di attecchimento nelle prime fasi di impianto.

COMPORTEMENTO NEI CONFRONTI DI AVVERSITÀ DI NATURA PARASSITARIA

La suscettibilità ai patogeni fungini *Elsinoe ampelina* [(de Bary) Shear] e *Septoria ampelina* (Berk et Curt) è stata valutata attraverso ripetute osservazioni di pieno campo, condotte nel triennio 2001-2003. I dati raccolti, elaborati con il test di Student-Newman-Keuls, non hanno evidenziato differenze statisticamente significative ($P=0,05$).

COMPORTEMENTO ALLA PROPAGAZIONE

La percentuale di resa in barbatelle commerciabili (Sangiovese) si attesta intorno al 79% circa.

Buona attitudine alla "lavorazione" in vivaio: buona affinità d'innesto, buona radicazione, buona resa in barbatelle.

(*) Di cui il 60 % di diametro ca 7,5 mm, il 25 % di diametro superiore a 7,5 mm e il 35 % di diametro inferiore a 7,5 mm.