

# KOBER 5 BB

Documento aggiornato al: 30/04/2026, 20:32. CREA/SNCV ©2011-2026.



## Cosultore

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

<b>FASE FENOLOGICA</b>	<b>EPOCA</b>	<b>PARAMETRI AGRONOMICI E PRODUTTIVI</b>	<b>CLONE</b>
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.