



Kober 5 BB

Vitis berlandieri x *Vitis riparia*



junges Blatt

eingetragene Klone:

am meisten vermehrt: 5 BB Klon 13 Gm
5 BB Klon 13-3 Gm
5 BB Klon 13-5 Gm
5 BB Klon 13-15 Gm

weniger vermehrt:

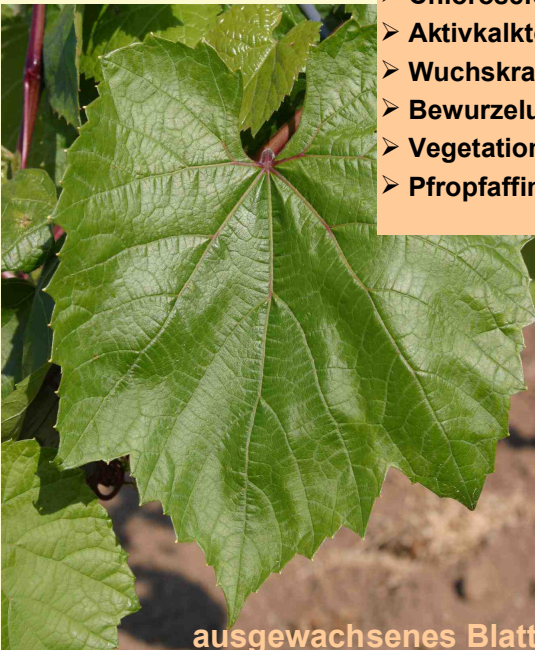
5 BB Klon 13-11 Gm
5 BB Klon 13-13 Gm
5 BB Klon 13-21 Gm

Eigenschaften

- | | |
|-------------------------|---------------|
| ➤ Trockentoleranz: | mittel - gut |
| ➤ Chlorosefestigkeit: | gut |
| ➤ Aktivkalktoleranz: | ~ 20% |
| ➤ Wuchskraft: | stark |
| ➤ Bewurzelung: | gut |
| ➤ Vegetationsabschluss: | mittel - spät |
| ➤ Pfropffaffinität: | sehr gut |



Triebspitze



ausgewachsenes Blatt

Beschreibung:

Die Sorte lässt sich gut veredeln und bewurzeln, hat eine recht kurze Vegetationszeit und ist deshalb gut für kühlere Gebiete mit kürzeren Vegetationszeiten geeignet. Toleriert bis zu 20% freien Kalk im Boden und ist besonders gut für durchlässige leichtere Böden geeignet. Auf sehr fruchtbaren Böden kann die Sorte dem Edelreis übermäßige Wuchskraft verleihen, was zu schlechter Ausfärbung von roten Sorten und Problemen mit Stielhähne und Beerenbotrytis führen kann. Bei blüteeempfindlichen Sorten wie Gewürztraminer oder Riesling kann es dann zu schlechtem Fruchtansatz kommen.

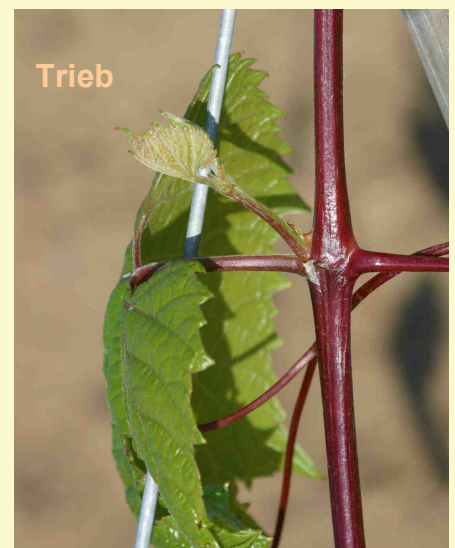
Virustests:

Alle unsere Klone werden in unserem eigenen Virustestlabor mittels serologischer Testverfahren (ELISA) **routinemäßig virusgetestet** auf die folgenden Viren: **GFLV, ArMV, GLRaV1, GLRaV3, GVA, GVB, GFKV**

Alle unsere Ausgangspflanzen wurden darüberhinaus am **'LNPV - Laboratoire National de la Protection des Végétaux, INRA Colmar'** mittels ELISA und INDEXING getestet und als frei befunden von den folgenden Viren:

ELISA: GFLV, ArMV, SLRV, RRV, TBRV, GLRaV1, GLRaV3, GVA, GFKV
INDEXING: Leafroll, Fleck, Vein Mosaic, Corky Bark, Kober 5 BB Stem Grooving, Rupestris Stem Pitting

Zusätzlich wurden die Klone **13-3 Gm, 13-5 Gm, 13-15 Gm** im Jahr 2007 am Institut **'Waite Diagnostics, School of Agriculture & Wine, Waite Campus, The University of Adelaide, Australia'** mittels der **PCR**-Testmethode als frei befunden von den folgenden Viren: **LR1, LR2, LR2 Red Globe (Grapevine rootstock stem lesion associated virus), LR3, LR4, LR5, LR9, GVA, GVB, GFKV (variants A & B), GFLV, RRSV, Phytoplasmas, Agrobacterium vitis.**



Trieb