



RED GLOBE

Ottenuta da Albert T. Koyama e Hardnold P. Olmo presso l'University of California di Davis, 1981 dall'incrocio L 12-80 (Emperor x Hunisia L.I.) x s45-48 (L 12-80 x Nocera).

Epoca di germogliamento: media.

Epoca di maturazione: medio tardiva.

Vigoria: media.

Fertilità reale: 0,80.

Produzione: elevata, 40-50 t/Ha.

Indice di distacco: 1327g.

Peso grappolo: 1100g.

Peso acino: 13 g.

Vinaccioli: 3-4 per acino.

Tenore zuccherino: 13,4 (°Brix).

Acidità totale: 4,2 (g/L).

PH: 3,64.

Gestione della vegetazione: è necessario evitare di ridurre troppo l'apparato fogliare poiché i grappoli sono sensibili al calore.

Affinità con i portinnesti: discreta con 140Ruggeri, 110R ed S04. Disaffinità evidente con 1103Paulsen e Kober 5bb.

Attitudine alla conservazione: buona.

Resistenza ai trasporti: molto buona-buona.

Caratteri ampelografici: Grappolo dalle dimensioni elevate di forma conica, mediamente compatto con 1-2 ali. Acino di grande dimensione, sferoidale. Buccia di colore rosso scuro violetto. Polpa incolore dal sapore neutro.

Allevamento e potatura:

- Sistema di allevamento: pergola con distanza d'impianto 2,5 x 2x5 m.
- Potatura: lunga, 15 gemme per capo a frutto, 60 gemme/pianta.

Sensibilità alle malattie e alle avversità: piuttosto sensibile a oidio e peronospora; sensibile ai colpi di calore e alle scottature per scarsa copertura vegetativa.

Cloni in moltiplicazione: Red Globe INRA- ENTAV 6012, Red Globe VCR1 di prossima iscrizione e diffusione.