

Siris N.



Parametri produttivi

Peso medio del grappolo (g)	450,0
Lunghezza media del grappolo (cm)	21,0
Larghezza media del grappolo (cm)	18,0
Peso medio acino (g)	4,5
Diametro polare acino (mm)	21,0
Diametro equatoriale acino (mm)	18,0
Apirenia	1
Diametro equatoriale acino (mm)	18,0
Durezza (N/mm diametro equatoriale)	0,6

Parametri analitici (I decade di Settembre)

pH	3,60
A.T. (g/l)	9,2
SST (°Brix)	18,4

Parametri analitici alla raccolta (I decade di Novembre)

pH	3,38
A.T. (g/l)	6,9
SST (°Brix)	20,2
Rapporto SST/A.T.	29,3

Dati di fertilità

Fertilità potenziale	0,71
Fertilità reale	0,88