

Barium B.



Parametri produttivi

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Peso medio del grappolo (g) | 755,0 |
| Lunghezza media del grappolo (cm) | 39,0 |
| Larghezza media del grappolo (cm) | 11,0 |
| Peso medio acino (g) | 6,0 |
| Diametro polare acino (mm) | 24,0 |
| Diametro equatoriale acino (mm) | 19,5 |
| Durezza (N/mm diametro equatoriale) | 0,8 |
| Pedicello: resistenza al distacco (N) | 5,3 |
| Apirenia | 1 |

Parametri analitici (I decade di settembre)

| | |
|-------------------|------|
| pH | 3,00 |
| A.T. (g/l) | 7,6 |
| SST (°Brix) | 15,2 |
| Rapporto SST/A.T. | 20,0 |

Parametri analitici (I decade di novembre)

| | |
|-------------------|------|
| pH | 3,41 |
| A.T. (g/l) | 6,8 |
| SST (°Brix) | 16,2 |
| Rapporto SST/A.T. | 23,7 |

Dati di fertilità

| | |
|----------------------|------|
| Fertilità potenziale | 1,60 |
| Fertilità reale | 1,90 |

Fenologia:

Epoca di germogliamento: precoce (I decade di aprile)

Epoca di fioritura: media (III decade di maggio)

Epoca di maturazione: I decade di settembre – I decade di novembre