

Azetium B.



Parametri produttivi

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Peso medio del grappolo (g) | 430,0 |
| Lunghezza media del grappolo (cm) | 22,5 |
| Larghezza media del grappolo (cm) | 11,0 |
| Peso medio acino (g) | 5,0 |
| Diametro polare acino (mm) | 21,0 |
| Diametro equatoriale acino (mm) | 18,0 |
| Durezza (N/mm diametro equatoriale) | 0,7 |
| Pedicello: resistenza al distacco (N) | 14,6 |
| Apirenia | 2 |

Parametri analitici (I decade di agosto)

| | |
|-------------------|------|
| pH | 3,10 |
| A.T. (g/l) | 6,8 |
| SST (°Brix) | 13,6 |
| Rapporto SST/A.T. | 20,0 |

Parametri analitici (I decade di novembre)

| | |
|-------------------|------|
| pH | 3,50 |
| A.T. (g/l) | 3,9 |
| SST (°Brix) | 20,0 |
| Rapporto SST/A.T. | 51,3 |

Dati di fertilità

| | |
|----------------------|---|
| Fertilità potenziale | 2 |
|----------------------|---|

Fenologia:

Epoca di germogliamento: precoce (I decade di aprile)

Epoca di fioritura: media (III decade di maggio)

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