## **MULLER THURGAU B.**

Documento aggiornato al: 02/11/2025, 05:20. CREA/SNCV ©2011-2025.



## Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

**Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite** G.U. n. 146 del 26/06/2009

## **Origine**

Moravia – Rep. Ceca

### CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione San Giorgio della Richinvelda (PN)
Forma di allevamento Controspalliera con potatura a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha) 3333
Periodo di osservazione 2004-2006

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoroso
- ✓ Fertilità buona-ottima
- ✓ Produzione ottima

FASE FENOLOGICA	<b>EPOCA</b>
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiatura	II decade Agosto
Maturazione	I decade Settembre

### IL GRAPPOLO

- Grappolo medio, cilindrico-piramidale, munito di corte ali, a volte una più evidente
- Acino medio tendenzialmente ovoide, a buccia consistente di colore giallastro



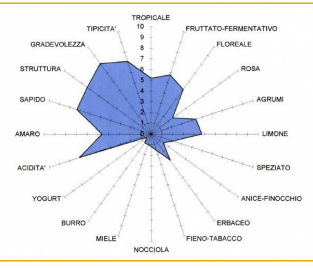
# Suscettibilità malattie Clone crittogamiche (%)

Botrite	1,50
Oidio	1,50

CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
Fertilità reale	1,75
Produzione per ceppo (Kg)	3,64
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	208
Peso medio acino (g)	2,02
Peso legno potatura (g/ceppo)	640
Indice di Ravaz	5,68

	Parametri	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (Babo)	16,40
9	рН	3,14
MOSTO	Acidità totale (g/l)	7,13
MG	Ac. Tartarico (g/l)	5,55 (*)
	Ac. Malico (g/l)	1,75 (*)

### ANALISI SENSORIALE



### **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Da questo biotipo si ottengono vini con profumi intensi e gradevoli di fruttato esotico con richiamo agli agrumi, di buon corpo e struttura che ne sostiene l' elevata acidità, nel complesso armonico e piacevole al gusto.

<sup>(\*)</sup> Dati medi relativi al biennio 2004-2005

