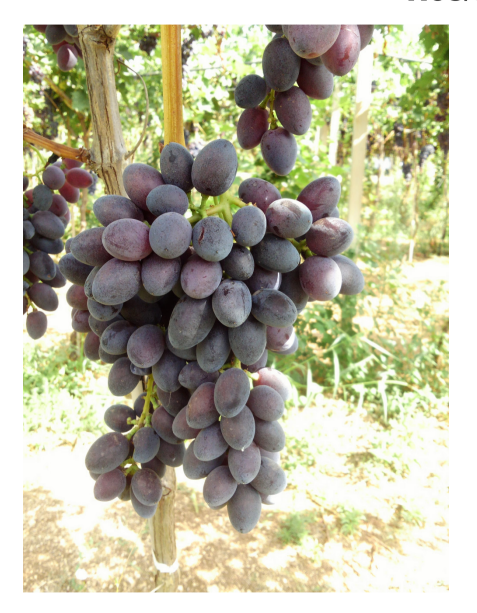
Maula N. N08/075





Caratterizzazione fisica e produttiva



Acino			
Carattere	Valore	Livello di espressione	
Peso medio (g)	6,0	Medio/Elevato	
Diametro polare (mm)	25,0	Lungo	
Diametro equatoriale (mm)	18,5	Medio	
Durezza (N/mm diametro equatoriale)	0,3	Molto soda	
Distacco pedicello (N)	5,5	Difficile	
Apirenia	2		



Grappolo				
Carattere	Valore	Livello di espressione		
Peso medio (g)	260,0	Basso		
Lunghezza media (cm)	26,5	Molto lungo		
Larghezza media (cm)	8,5	Stretto		

Caratterizzazione fisica e produttiva



Dati di fertilità e produttività	
Fertilità potenziale	1,6
n° medio grappoli/pianta	24,0
Produzione/pianta (kg)	6,0
Produzione (q/Ha) *	240,0

 $^{^{\}star}$ Dato calcolato in funzione di un sesto d'impianto di 2,5 m x 1,0 m e un investimento pari a 4.000 piante/Ha.

Comportamento nei confronti delle malattie crittogamiche:		
resistenza/tolleranza		
Muffa grigia/Marciumi	Elevato	
Pernospora	Elevato	

Curve maturazione e accrescimento bacca



Parametri analitici alla raccolta		
(I decade di agosto)		
pН	4,04	
A.T. (g/l)	1,8	
SST (°Brix)	15,3	
SST/A.T.	88,0	

SST = Solidi Solubili Totali

A.T. = Acidità titolabile espressa come g/l di Acido Tartarico

Attitudine alla frigoconservazione			
Ottima			
Durezza (N/mm diametro equatoriale)	0,3	Molto soda	
Distacco del pedicello (N)	5,1	Difficile	