

TABELLA MATURAZIONE MELE 31/8/2022

I dati pubblicati fanno riferimento ai risultati dell'analisi eseguita con Pimprenelle sul campione di mele prelevato in campo e rappresentativo del frutteto considerato; l'amido e il sovraccolore vengono valutati a parte.

		amido	durezza (kg/cm²)	°Brix	acidità (g/I)	sovraccolore (%)	peso medio (g)
zona	RED DELICIOUS TALAMONA	6.1	7.2	9	3.4	91	215
età piante	ADULTE	amido	durezza (kg/cm2)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	peso medio (g)
varietà/clone zona età piante	GOLDEN DELICIOUS TALAMONA PICCOLE	6.1	7.7	12.2	5.4	10	282
F-10-10		amido	durezza (kg/cm2)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	peso medio (g)
varietà/clone zona età piante	GOLDEN DELICIOUS TALAMONA ADULTE	6.3	7.5	11.4	5.9	5	213
		amido	durezza (kg/cm2)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	peso medio (g)
varietà/clone zona età piante	GOLDEN DELICIOUS POSTALESIO ADULTE	6.9	7.2	12.8	5.1	10	180
		amido	durezza (kg/cm2)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	peso medio (g)
varietà/clone zona età piante	JEROMINE POSTALESIO PIANTE SCARICHE	7	6.9	11	3.4	98	201
·		amido	durezza (kg/cm2)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	peso medio (g)
varietà/clone zona età piante	GOLDEN DELICIOUS TRESIVIO ADULTE	6.7	7.4	12.7	5.9	5	194
		amido	durezza (kg/cm2)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	peso medio (g)
varietà/clone zona età piante	GOLDEN DELICIOUS PONTE COOP ADULTE	6.9	7.3	13	5.1	5	181
		amido	durezza (kg/cm2)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	peso medio (g)
varietà/clone zona età piante	JEROMINE PONTE COOP PICCOLE	5.45	7.9	10.4	3.3	93	147

			durezza		acidità		peso medio
		amido	(kg/cm2)	°Brix	(g/l)	sovraccolore (%)	(g)
varietà/clone zona	RENETTA PONTE PRADELLA	5	9.4	10	10	9	211
età piante	ADULTE	3	3.1	10	10	j	211
			durezza		acidità		peso medio
		amido	(kg/cm2)	°Brix	(g/l)	sovraccolore (%)	(g)
varietà/clone	JEROMINE						
zona età piante	ALTA VALLE ADULTE	5.7	7.8	10.8	3.1	90	172
			durezza		acidità		peso medio
		amido	(kg/cm2)	°Brix	(g/l)	sovraccolore (%)	(g)
varietà/clone	ALTA VALLE						
zona età piante	PONTE COOP ADULTE	5.8	7.5	12	5.8	0	217

AGGIORNAMENTO 6/9/2022