

TABELLA MATURAZIONE MELE 15/10/2020

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 sovraccalore vengono valutati a parte.

		Amido (Amilon)	durezza (kg/cm ²)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccalore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	ROSY GLOW						
zona	TALAMONA	7	8.2	12.1	7.6	80	239
età piante	GIOVANI						
		Amido (Amilon)	durezza (kg/cm ²)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccalore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	ROSY GLOW						
zona	BERBENNO	5.4	7.1	10	5.4	50	160
età piante	ADULTE						
		Amido (Amilon)	durezza (kg/cm ²)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccalore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	FUJI KIKU						
zona	POSTALESIO	9,8	6	10.6	2.9	75	208
età piante	ADULTE						
		Amido (Amilon)	durezza (kg/cm ²)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccalore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	ROSY GLOW						
zona	PONTE IN	5.4	7.9	10.5	5.6	80	189
età piante	VALTELLINA						
	ADULTE						
		Amido (Amilon)	durezza (kg/cm ²)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccalore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	PINK SPLENDOR						
zona	POSTALESIO	7.6	9.6	13.8	7	70	212
età piante	GIOVANI						
		Amido (Amilon)	durezza (kg/cm ²)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccalore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	FUJI ZHEN AZTHEC						
zona	COLOGNA	9.9	6.1	10.5	4	75	206
età piante	ADULTE						
		Amido (Amilon)	durezza (kg/cm ²)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccalore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	FUJI FUBRAX						
zona	COLOGNA	9.8	6.2	13.3	3.7	80	252
età piante	ADULTE						

Aggiornamento: 21/10/2020