

TABELLA MATURAZIONE MELE 29/9/2020

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 sovraccolore vengono valutati a parte.

		Amido (Amilon)	durezza (kg/cm²)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	peso medio (g)
varietà/clone zona età piante	FUJI TALAMONA GIOVANI	9.7	6.1	11.4	3.4	75	236
·		Amido (Amilon)	durezza (kg/cm²)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	peso medio (g)
varietà/clone zona età piante	FUJI BERBENNO ADULTE	8.8	6.7	12.8	4.1	60	302
·		Amido (Amilon)	durezza (kg/cm²)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	peso medio (g)
varietà/clone zona età piante	GOLDEN DELICIOUS POSTALESIO ADULTE	9.5	6	12.8	4.4	15	238
		Amido (Amilon)	durezza (kg/cm²)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	peso medio (g)
varietà/clone zona età piante	FUJI ZEN AZTHEC POSTALESIO GIOVANI	8.1	6.5	11.9	3.3	90	229
		Amido (Amilon)	durezza (kg/cm2)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	peso medio (g)
varietà/clone zona età piante	GOLDEN B PONTE IN VALTELLINA ADULTE	9.4	5.6	13.2	4.8	11	323
·		Amido (Amilon)	durezza (kg/cm2)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	peso medio (g)
varietà/clone zona età piante	GOLDEN DELICIOUS ALTA VALLE ADULTE	9.4	5.9	14.5	4.2	30	228
·		Amido (Amilon)	durezza (kg/cm2)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	peso medio (g)
varietà/clone zona età piante	FUJI FUBRAX ALTA VALLE ADULTE	9.4	6.7	12.1	4.3	75	230

		Amido (Amilon)	durezza (kg/cm2)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	FUJI ZEN AZTHEC						
zona	ALTA VALLE	9	6.7	10.6	3.6	75	203
età piante	ADULTE						

Aggiornamento: 6/10/2020