

TABELLA MATURAZIONE MELE 28/09/2021

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.

varietà/clone		AMIDO	durezza (kg/cm ²)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccalore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	FUJI						
zona	BERBENNO	6.9	7.4	12.5	5	45	203
età piante	ADULTE/CARICHE						
varietà/clone		AMIDO	durezza (kg/cm ²)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccalore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	FUJI KIKU 8						
zona	POSTALESIO	7	7.3	11.2	4.5	74	219
età piante	ADULTE/CARICHE						
varietà/clone		AMIDO	durezza (kg/cm ²)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccalore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	GOLDEN DELICIOUS						
zona	PONTE COOP	8	6	12.3	4	13	230
età piante	ADULTE/CARICHE						
varietà/clone		AMIDO	durezza (kg/cm ²)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccalore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	GOLDEN DA ROSA						
zona	PONTE PRADELLA	9	6.6	11.5	4.2	16	210
età piante	ADULTE/CARICHE						
varietà/clone		AMIDO	durezza (kg/cm ²)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccalore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	PINK GOLD						
zona	PONTE PRADELLA	8	6.9	12.9	4.3	25	201
età piante	ADULTE/SCARICHE						
varietà/clone		AMIDO	durezza (kg/cm ²)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccalore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	GOLDEN DA ROSA						
zona	PONTE COOP	8.5	6.6	13.1	4.2	10	209
età piante	ADULTE/CARICHE						
varietà/clone		AMIDO	durezza (kg/cm ²)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccalore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	GOLDEN RUGGINE						
zona	COLOGNA	9	6.6	12.1	4.4	10	186
età piante	ADULTE/CARICHE						
varietà/clone		AMIDO	durezza (kg/cm ²)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccalore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	GOLDEN DA ROSA						
zona	COLOGNA	8.2	6.3	12	4.5	0	222

età piante	ADULTE/SCARICHE						
		AMIDO	durezza (kg/cm2)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	GOLDEN DELICIOUS						
zona	COLOGNA	8.3	6.4	12	4.6	8	199
età piante	ADULTE						

Aggiornamento: 4/10/2021