

Testiranje zrelosti jabolk in ocena obiralnega okna po regijah v Sloveniji

Sorta: **JONAGOLD**

vzorčenja: 29—30.8.2022

Datum testiranja na Pimprenelle: 31.8. 2022

Preglednica: povprečne vrednosti testiranj dozorevanja plodov sorte Jonagold po posameznih regijah v Sloveniji

REGIJA	Vzorčno mesto in klon	Tip nasada	Teža ploda (g)	Topna suha snov (°Brix)	Trdota (kg/cm ²)	Skupne kisline (g/L)	Sočnost	Škrobna vrednost (1-10)	Streifov indeks	Obiralno okno (datum začetka glavnega obiranja)	Opombe 26. 08.
PODRAVJE	KUNGOTA JONAGOLD JONAPRINCE	Starejši/ nenamakano	233	10,3	7,0	5,4	6,7	7,3	0,09	10.-15. 9.	barva dobra
	MARIBOR JONAGOLD	Starejši/ nenamakano	262	9,8	7,1	6,6	7,3	3,3	0,22	10.-15. 9.	barva dobra
	MARIBOR 1 JONAGOLD JONAPRINCE	Starejši/ nenamakano	228	10,1	7,7	5,9	7,3	3,1	0,25	10.-15. 9.	barva dobra
	GAČNIK JONAGOLD JONAPRINCE	Starejši/ namakano	200	11,3	7,3	6,3	6,9	6,5	0,10	10.-15. 9.	barva dobra
	GAČNIK JONAGOLD DALIRYAN	Starejši/ namakano	271	13,1	7,7	6,6	10,1	9,0	0,07	10.-15. 9.	barva dobra
POMURJE	GORIČKO JONAGOLD JONAPRINCE	Starejši/ namakano	234	9,6	7,4	5,0	10,0	2,5	0,31	10.9.	ima barvo
	LJUTOMER JONAGOLD JONAPRINCE	Starejši/ namakano	251	11,3	6,9	5,8	9,5	5,7	0,11	10. 9.	čakamo barvo
POSAVJE	BLANCA JONAGOLD DECOSTA	Starejši/ namakano	191	12,0	8,2	8,3	5,1	7,0	0,10	5. 9.	čakamo barvo
	BLANCA JONAGOLD NOVAJO	Starejši/ namakano	206	11,4	7,4	7,4	4,9	7,8	0,08	5. 9.	čakamo barvo

	ŠENTJERNEJ JONAGOLD JONAPRINCE	Starejši/ namakano	192	10,7	7,7	7,9	9,8	5,5	0,13	7. 9.	čakamo barvo
CENTRALNA SLOVENIJA	BRDO JONAGOLD DE COSTA	Starejši/ nenamakano	153	11,5	8,3	4,6	7,0	2,0	0,36		še ne moremo določiti
GORENJSKA	RESJE JONAGOLD	nenamakano	124	13,0	8,7	5,8	5,7	4,5	0,15	12.-14. 9.	
PRIMORSKA	VIPAVSKA DOLINA JONAGOLD	Starejši/ nenamakano	148	12,1	8,03	5,3	6,3	4,1	0,16	7. 9.	čakamo barvo

Opomba: Zaradi specifičnih vremenskih razmer na posameznih lokacijah, v pridelovalni sezoni 2022 je določevanje obiralnih oken izjemno nepredvidljivo. Zato je za zaključno obiralno okno odgovoren pridelovalec. Kadar suši sledijo padavinske razmere in ob visokih temperaturah, pogosto sledi hitro mehčanje plodov in hitrejša razgradnja škroba. Bodite pozorni na dovolj zgodnje obiranje.