

Testiranje zrelosti jabolk in ocena obiralnega okna po regijah v Sloveniji

Sorta: **JONAGOLD**

vzorčenja: 6-7.9.2022

Datum testiranja na Pimprenelle: 7.9.2022

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 09. 09.
PODRAVJE	SELNICA (8) JONAGOLD SUPRA	Starejši/ nenamakano	252	10,9	7,2	8,2	8,7	4,9	0,13	13.-16. 09.	intenzivno zorenje v vrhovih
	SELNICA (7) JONAGOLD JONAPRINCE	Starejši/ nenamakano	219	11,1	7,4	4,3	7,2	5,5	0,12	14. 09.	
	MARIBOR(4) JONAGOLD JONAPRINCE	Starejši/ nenamakano	257	10,4	6,9	6,2	6,9	5,4	0,12	12. -14. 09.	intenzivno zorenje v vrhovih
	GAČNIK JONAGOLD JONAPRINCE	Starejši/ namakano	195	11,2	7,0	4,0	7,2	7,4	0,08	12. 09.	
	GAČNIK JONAGOLD DALIRYAN	Starejši/ namakano	259	12,7	7,03	6,4	9,3	7,6	0,07	09. 09.	
	KUNGOTA (9) JONAGOLD JONAPRINCE	Starejši/ namakano	234	11,0	6,9	6,0	9,2	8,3	0,08	09.-10. 09.	
	GORIČKO	LIUTOMER JONAGOLD	starejši/ namakano	227	10,4	6,44	4,2	7,4	8,1	0,08	12. -14. 09.
CENTRALNA SLOVENIJA	BRDO JONAGOLD DECOSTA	starejši/ nenamakano	142	11,5	8,3	3,9	5,1	2,9	0,25	po 15. 09.	čakamo barvo

GORENJSKA

PRIMORSKA	VOGRSKO JONAGOLD	starejši/ nenamakano	189	11,6	7,0	4,3	6,9	5,3	0,11	12. 09.	čakamo barvo
	ČELJE JONAGOLD	Starejši/ nenamakano	123	12,9	8,9	5,1	4,2	6,4	0,11	12. 09.	čakamo barvo
	PREŠNICA JONAGOLD	Starejši/ nenamakano	198	11,3	7,0	5,5	6,5	3,9	0,16	po 15. 09.	

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, je zorenje plodov delno zaustavljeno, nato pa pogosto sledi hitro mehčanje plodov in hitrejša razgradnja škroba. Bodite pozorni na dovolj zgodnje obiranje.