

## Testiranje zrelosti jabolk in ocena obiralnega okna po regijah v Sloveniji

Sorta: **ZLATI DELIŠES**

Datum vzorčenja: 11.9.2023

Datum testiranja na Pimprenelle:12.9.2023

Preglednica: povprečne vrednosti testiranj dozorevanja plodov sort zlati delišes po posameznih regijah v Sloveniji

REGIJA	Vzorčno mesto (ime)	Tip nasada (mlajši/starejši) (nenamakano/na makano)	Teža ploda (g)	Topna suha snov (°Brix)	Trdota (kg/cm <sup>2</sup> )	Skupne kisline (g/L)	Sočnost	Škrobna vrednost (1-10)	Streifov indeks	Začetek obiranja (datum)	Opombe 13. 09.
<b>PODRAVJE</b>											
	Selnica	Star/nenamakan	200	9,7	6,96	8,6	4,9	3,4	0,14	18. 09.	
	Selnica	Star/nenamakan	191	8,7	6,57	5,4	8,3	5	0,24	20. 09.	
Reinders	Gačnik	Star/namakan	145	9,6	7,39	5,3	5,1	5,8	0,15	18. 09.	
Golden Parsi	Gačnik	Mlad/namakan	166	9,7	7,12	5,8	5	5,1	0,17	19. 09.	
	Braslovče	Star/namakan	150	9,3	7,27	6,8	4	5,9	0,13	15. 09.	
	Petrovče	Star/ nenamakan	150	10,0	7,4	7,3	4,6	4,2	0,18	19. 09.	
	Vitomarci	Star/namakan	174	10,1	7,24	6,4	7,2	3,4	0,21	20. 09.	
	Hoče	Star/nenamakan	183	9,6	6,8	6,6	5,2	4,4	0,16	19. 09.	
	Slovenska Bistrica	Star/nenamakan	151	9,4	7,23	5,8	5,2	6,2	0,12	15. 09.	
	Ponikva	Star/nenamakan	191	10,1	6,97	7,8	5,6	4,4	0,16	18. 09.	
	Ormož	Star/nenamakan	189	11,1	7,6	6,1	6,6	5,7	0,12	15. 09.	
Parsi	Gačnik	Mlad/namakan	240	11,5	7,18	6,4	8,8	4	0,18	19. 09.	
<b>POMURJE</b>											
	Goričko 2	Star/namakan	197	8,8	6,76	5,4	7,0	3,8	0,20	20. 09.	
<b>POSAVJE</b>											
	Krško	Star/namakan	201	9,4	7,09	4,1	6,5	6,1	0,12	18. 09.	
	Globoko	Star/namakan	182	10,1	7,32	8,3	7,4	5,2	0,14	18. 09.	
	Blanca	Star/namakan	170	8,8	7,11		5,1	4,5	0,18	19. 09.	
	Šentjernej	Star/namakan	186	10,6	8,25	6,5	6,1	3,7	0,21	21. 09.	
	Blanca	Star/namakan	158	9,6	7,25		5,1	6,4	0,12	15. 09.	
<b>CENTRALNA SLO</b>											
	Brdo	Star/nenamakan	185	11,3	7,35	9	7,1	4,2	0,15	18. 09.	
<b>GORENJSKA</b>											
	Resje	Star/nenamakan	169	9,1	7,32	5,6	6,1	4	0,20	20. 09.	
<b>PRIMORSKA</b>											
	Vipavska dolina	Star/namakan	190	9,8	6,53	3,8	5,5	6,1	0,11	15. 09.	

Na splošno topna suha snov je nizka, ne hiteti z obiranjem če plodovi niso za dolgo skladiščenje. Pri intenzivni zeleni barvi se prav tako še malo počaka z obiranjem.

METODE DELA: Preglednica je plod sodelovanja Javne službe kmetijskega svetovanja (JSKS) in Javne službe v sadjarstvu (JSsad). Vzorčenja jabolk na določenih lokacijah v Sloveniji opravijo svetovalci JSKS z različnih območnih enot KGZS, analiza plodov se opravi na Sadjarskem centru Maribor v Gačniku na aparatu Pimprenelle (<https://www.setop.eu/en/product/pimprenelle>, program JSsad), obiralno okno za posamezno sorto pa se določi v panelni diskusiji svetovalcev JSKS in predstavnikov JSsad. Po možnosti se panelni diskusiji pridruži tudi strokovnjak z Oddelka za živilsko tehnologijo BF UL.

Preglednica 2: Priporočene vrednosti za suho snov (R), trdoto (F), škrob (S) in streifov indeks za sorte jabolk in hrušk ob obiranju za dolgotrajno skladiščenje.

<b>Kultivar</b>	<b>R (suha snov; %)</b>	<b>F (trdota, kg/cm<sup>2</sup>)</b>	<b>S (škrob)</b>	<b>F/RS (streifov indeks)</b>
<b>Zlati delišes</b>	13,4	7,9	7,4	0,08

Vir: Biotehniška fakulteta, R. Vidrih