

Testiranje zrelosti jabolk in ocena obiralnega okna po regijah v Sloveniji

Sorta: **ZLATI DELIŠES**

Datum vzorčenja: 18.9.2023

Datum testiranja na Pimprenelle: 19.9.2023

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 ²)	Skupne kisline (g/L)	Sočnost	Škrobna vrednost (1-10)	Streifov indeks	Začetek obiranja (datum)	Opombe 21. 09.
Podravje											
	Gačnik	Mlad/namakan	232	12,1	6,58	5,4	8,5	7,8	0,07	21. 09.	
	Rimske toplice	Star/namakan	179	8,6	6,78	6	6,2	7,7	0,10	21. 09.	
	Velenje	Star/nenamakan	142	7,5	7,24	8,3	3,5	6,4	0,15	26. 09.	
	Slovenska Bistrica	Star/nenamakan	156	8,2	6,92	8,1	5,3	7,8	0,11	21. 09.	
Opal	Vremenska Godca	Star/nenamakan	146	9,7	8,12	9,3	5	7,2	0,12	25. 09.	
POMURJE											
POSAVJE											
CENTRALNA SLO											
GORENJSKA	Resje	Star/nenamakan	188	8,7	6,24	6,6	7	6,5	0,11	22. 09.	
PRIMORSKA	Čelje	Star/nenamakan	153	8,7	7,63	8,4	4,7	5,6	0,16	27. 09.	

Je čas za obiranje te sorte. Če plodovi niso namenjeni daljšemu skladiščenju, lahko z obiranjem počakajo še nekaj dlje od priporočenih datumov.

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.

Kultivar	R (suha snov; %)	F (trdota, kg/cm²)	S (škrob)	F/RS (streifov indeks)
Zlati delišes	13,4	7,9	7,4	0,08

Vir: Biotehniška fakulteta, R. Vidrih