

Testiranje zrelosti jabolk in ocena obiralnega okna po regijah v Sloveniji

Sorta: **Braeburn**

Datum vzorčenja: **25.9.2023**

Datum testiranja na Pimprenelle: **26.9.2023**

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

REGIJA	Vzorčno mesto (ime)	Tip nasada (mlajši/starejši) (nenamakano/namakano)	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 28. 09.
Posavje											
	Krško	Star/namakan	128	10	9,41	6,7	5	5,1	0,18	02. 10.	
	Šentjernej	Star/nenamakan	182	9,6	9,91	6,8	5	2,8	0,37		ponovna analiza
Osrednja Slovenija											
	Brdo	Star/nenamakan	179	8,1	11,1	0,1	6,5	2,5	0,55		ponovna analiza
Podravje											
	Gačnik	Star/namakan	151	10,2	9,94	6,3	3,9	4,2	0,23	05. 10.	
Primorska											
	Vipavska dolina	Star/namakan	165	10,2	9,03	5,8	4,4	4,5	0,20	04. 10.	

Se še ne mudi z obiranjem. Topne suhe snovi so še nizke.

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, predstavnikov JSsad in strokovnjaka 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/cm ²)	S (škrob)	F/RS (streifov indeks)
Braeburn	11,5 – 12,5	8 - 9	4 - 5	0,20 – 0,14

Vir: Biotehniška fakulteta, R. Vidrih