

Testiranje zrelosti jabolk in ocena obiralnega okna po regijah v Sloveniji

Sorta: **BRAEBURN**

Datum vzorčenja: **3- 4.10.2022**

Datum testiranja na Pimprenelle: **5.10.2022**

Preglednica: povprečne vrednosti testiranja dozorevanja plodov sorte **BRAEBURN** 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 (g)	Škrobna vrednost (1-10)	Streifov indeks	Obiralno okno (datum začetka glavnega obiranja)	Opombe 7. 10.
PODRAVJE	GAČNIK Braeburn NAKB	starejši/namakano	183	10,9	9,1	5,8	7,9	6,2	0,13	14. 10.	
	VITOMARCI Braeburn 3	Starejši/nenamakan	223	10,9	8,3	7,3	8,0	6,3	0,12	13. 10.	
	ORMOŽ Braeburn 1	Starejši/nenamakan	205	10,1	8,3	6,5	7,1	5,7	0,14	po 14. 10.	
	VITOMARCI Braeburn 2	Starejši/namakan	203	12,0	9,17	8	8,8	5,5	0,14	po 14. 10.	
	GAČNIK Braeburn MARIRIRED	starejši/namakano	172	11,0	9,4	5,9	10,5	5,6	0,15	po 14. 10.	
GORENJSKA	RESJE Braeburn	Starejši/nenamakano	126	11,3	10,1	7,7	6,3	4,0	0,22	19. 10.	
POSAVJE	KRŠKO Braeburn	Starejši/namakano	189	12,1	9,5	8,1	6,9	6,9	0,11	14. 10.	
	BLANCA Braeburn	Starejši/namakano	201	10,2	8,9	7,1	6,8	6,1	0,14	14. 10.	
	ŠENTJERNEJ Braeburn	Starejši/namakano	164	11,5	9,0	7,5	7,8	3,7	0,21	19. 10.	

Opomba: Zaradi specifičnih vremenskih razmer na posameznih lokacijah, v pridelovalni sezoni 2022 je določevanje obiralnih oken izjemno nepredvidljivo. Prav tako veljajo rezultati analiz za vzorce le na navedenih lokacijah, lokacija blizu ležečega sadovnjaka pa lahko izkazuje dokaj drugačne rezultate obiralnega okna zaradi specifik terena, naklona, vodno-zračnih razmer v tleh, starosti sadovnjaka,...zato je za zaključno obiralno okno svojega sadovnjaka 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.

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.