

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

Sorta: **IDARED**

Vzorčenja: **19-20.9.2022**

Datum testiranja na Pimprenelle: **21.9.2022**

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

REGIJA	Vzorčno mesto in klon	Tip nasada	Teža ploda (g)	Topna suha snov (°Brix)	Trdota (kg/cm <sup>2</sup> )	Skupne kisline (g/L)	Sočnost	Škrobna vrednost (1-10)	Streifov indeks	Obiralno okno (datum začetka glavnega obiranja)	Opombe 23. 09.
PODRAVJE	KUNGOTA 1 IDARED	Starejši/namakano	229	11,1	6,7	6,1	7,5	5,0	0,12	28. 09.	
	MARIBOR 4 IDARED	Starejši/namakano	249	9,7	6,5	12,2	9,1	3,5	0,19		ponovna analiza
	GAČNIK IDARED	Starejši/namakano	176	10,8	6,8	8,5	14,9	2,7	0,23		ponovna analiza
	MARIBOR 9 IDARED	Starejši/namakano	162	10,3	7,2	5,4	7,9	2,9	0,24		ponovna analiza
	MARIBOR 10 IDARED	Starejši/namakano	174	9,6	7,3	6,3	6,1	2,6	0,29		ponovna analiza
	MARIBOR 11 IDARED	starejši/namakan	181	10,9	7,4	5,2	8,2	3,8	0,18		ponovna analiza
PREKMURJE	GORIČKO IDARED	Starejši/nenamakan	176	11,8	7,1	6,4	6,2	2,5	0,24		ponovna analiza
	LJUTOMER IDARED	Starejši/namakan	237	10,7	6,5	7,3	9,0	3,5	0,17		ponovna analiza
PRIMORSKA	VOGRSKO IDARED	Starejši/nenamakan	205	12,1	6,8	5,8	6,4	4,4	0,13	28. 09.	se še čaka barvo

	ČELJE IDARED	Starejši/ nenamakan	125	12,6	7,7	6,5	7,4	3,6	0,17		ponovna analiza
	KOZINA IDARED	Starejši/ nenamakan	172	11,7	7,2	8,5	5,6	1,7	0,36		ponovna analiza
<b>CENTRALNA SLOVENIJA</b>	BRDO IDARED	Starejši/ nenamakan	145	12,1	7,4	7,1	6,7	2,2	0,28		ponovna analiza
<b>GORENJSKA</b>	RESJE IDARED	Starejši/ nenamakan	145	10,5	7,6	5,7	7,9	2,8	0,26		ponovna analiza
<b>POSAVJE</b>	ŠENTJERNEJ IDARED	Starejši/ namakan	139	11,8	7,2	5,8	5,0	8,1	0,08	22. 09.	se že obira
	EVROSAD IDARED	Starejši/ namakan	205	12,8	6,8	5,4	6,8	2,5	0,21		ponovna analiza
	ARNOVO SELO IDARED	Starejši/ namakan	183	11,8	6,9	5,4	6,5	5,3	0,11	23. 09.	

**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). Vzorce 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.