

Testiranje zrelosti jabolk in ocena obiralnega okna po regijah v Sloveniji

Sorta: **FUJI**

Datum vzorčenja: **27.9.2022**

Datum testiranja na Pimprenelle: **28.9.2022**

Preglednica: povprečne vrednosti testirani dozorevanja plodov sorte **FUJI** po posameznih regijah v Sloveniji

REGIJA	Vzorčno mesto in klon	Tip nasada	Teža ploda (g)	Topna suha snov (°Brix)	Trdota (kg/cm ²)	Skupn e kislina (g/L)	Sočnost	Škrobna vrednost (1-10)	Streifov indeks	Obiralno okno (datum začetka glavnega obiranja)	Opombe
PODRAVJE	GAČNIK	Mlajši/ namakano	212	13,8	7,7	6,4	7,2	6,0	0,09	06. 10.	
	FUJI FUBRAX										
	SELNICA	Starejši/ namakano	212	13,3	7,1	5,8	6,4	5,3	0,10	po 08. 10.	še ni barve
KUNGGOTA	FUJI	namakano									
	FUJI	Starejši/ namakano	187	12,4	6,6	6,8	7,7	5,8	0,09	06. 10.	
PREKMURJE	GORIČKO	Starejši/ namakano	185	13,4	7,7	3,5	5,1	5,0	0,12	05. 10.	odpadanje plodov
	FUJI										
CENTRALNA SLOVENIJA	BRDO	starejši/ namakano	176	14,2	7,9	3,6	5,5	3,8	0,15	10. 10.	še ni celotne barve
	FUJI										
GORENJSKA	RESJE	Starejši/ namakano	128	11,9	8,3	2,9	6,8	4,6	0,15	10. 10.	
	FUJI										
PRIMORSKA	VOGRSKO	Starejši/ namakano	202	13,2	7,2	5,8	5,8	5,5	0,10	po 05. 10.	še ni barve
	FUJI										
	KRŠKO	Starejši/ namakano	173	14,1	7,4	4,0	6,7	7,3	0,07	30. 09.	
POSAVVJE	FUJI	namakano									
	BLANCA	Starejši/ namakano	208	12,0	6,8	4,8	6,9	6,4	0,09	03. 10.	
	FUJI										
ŠENTJERNEJ	FUJI	Starejši/ namakano	195	14,4	7,8	4,4	6,6	4,9	0,11	10. 10.	še ni barve
	FUJI										

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 specifične 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 skroba. 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.

GORENJSKA	RESJE	Starejši/	143	11,1	7,6	6,2	7,2	4,0	0,17	10. 10.
	IDARED	nenamakan								
POSAVJE	ŠENTJERNEJ	Starejši/	172	11,1	7,2	5,3	6,3	4,6	0,14	07. 10.
	IDARED	namakan								
	ARNOVO SELO	Starejši/	200	11,4	6,7	5,8	6,7	6,0	0,10	03. 10.
	IDARED	namakan								

Opomba: Zaradi specifičnih vremenskih razmer na posameznih lokacijah, v pridelovalni sezoni 2022 je določevanje obiranih oken izjemno nepredvidljivo. Prav tako veljajo rezultati analiz za vzorce je na navedenih lokacijah, lokacija blizu ležečega sadovnjaka pa lahko izkazuje dokaj drugačne rezultate obiralnega okna zaradi specifične terena, naklona, vodno-zračnih razmer v tleh, starosti sadovnjaka,... zato je za zaključno obirhalno 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 skroba. 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 območjih enot KGZS, analiza plodov se opravi na Sadjarskem centru Maribor v Gačniku na aparatu Pimprenelle (<https://www.setop.eu/en/product/pimprenelle>), obirhalno 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.

Testiranje zrelosti jabolk in ocena obiralnega okna po regijah v Sloveniji

Sorta: **BRAEBURN**

Datum vzorčenja: **27.9.2022**

Datum testiranja na Pimprenelle: **28.9.2022**

Preglednica: povprečne vrednosti testirani 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)	Skupn e kislina (g/L)	Sočnost	Škrobna vrednost (1-10)	Streifov indeks	Obiralno okno (datum začetka glavnega obiranja)	Opombe
PODRAVJE	GAČNIK	Mlajši/ namakano	159	10,4	9,9	8,4	7,5	3,9	0,24	10. 10.	ponovna analiza
	BRAEBURN										
GORENJSKA	RESJE	Starejši/ nenamakano	134	10,7	9,9	6,4	8,9	2,6	0,36	po 10. 10.	ponovna analiza
	BRAEBURN										
POSAVJE	KRŠKO	Starejši/ namakano	199	12,3	8,7	7,4	8,3	7,8	0,09	po 30. 09.	čakamo barvo
	BRAEBURN										
	BLANCA	Starejši/ namakano	182	11,1	9,3	6,1	5,9	5,4	0,15	po. 03. 10.	čakamo barvo
	BRAEBURN										
ŠENTJERNEJ	Starejši/ namakano	166	10,9	9,4	6,4	7,2	3,3	0,26	po 10. 10.	ponovna analiza	
	BRAEBURN										

Opomba: Zaradi specifičnih vremenskih razmer na posameznih lokacijah, v pridelovalni sezoni 2022 je določevanje obiranih 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 specifične tereña, 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 dovoli 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 območjih enot KKGZS, analiza plodov se opravi na Sadjarskem centru Maribor v Gačniku na aparatu Pimprenelle (<https://www.setop.eu/en/product/pimprenelle>), 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.

Testiranje zrelosti jabolk in ocena obiralnega okna po regijah v Sloveniji

Sorta: TOPAZ

Datum vzorčenja: 27.9.2022

Datum testiranja na Pimprenelle: 28.9.2022

Preglednica: povprečne vrednosti testirani dozorevanja plodov sorte TOPAZ 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	Škrobna vrednost (1-10)	Streifov indeks	Obiralno okno (datum začetka glavnega obiranja)	Opombe
PODRAVJE	KUNGGOTA TOPAZ	Starejši/ namakano	209	12,0	6,4	14,9	7,2	7,6	0,07	30. 09.	
	GAČNIK TOPAZ	Starejši/ namakan	164	11,7	6,9	10,2	7,2	6,3	0,09	04. 10.	čakaj barvo
CENTRALNA SLOVENIJA	BRDO TOPAZ	Starejši/ nemakano	147	12,9	7,8	8,6	6,8	5,6	0,11	03. 10.	barva
PRIMORSKA	VOGRSKO TOPAZ	starejši/ nemakano	208	11,6	7,3	9,8	8,1	7,5	0,08	30. 09.	

Opomba: Zaradi specifičnih vremenskih razmer na posameznih lokacijah, v pridelovalni sezoni 2022 je določevanje obiralnih oken izjemno neupravičljivo. Prav tako veljajo rezultati analiz za vzorce le na navedenih lokacijah, lokacija blizu ležečega sadovnjaka pa lahko izkazuje dokaj drugačne rezultate obiralnega okna zaradi specifične 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 dovoli zgođnje 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>), 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.