

Testiranje zrelosti jabolk in ocena obiralnega okna po regijah v Sloveniji

Sorta: **ZLATI DELIŠES**

Datum vzorčenja: 27.8.2023

Datum testiranja na Pimprenelle: 28.8.2023

Preglednica: povprečne vrednosti testiranj dozorevanja plodov sort zlati delišes 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	Obiralno okno, začetek obiranja	Opombe 30. 08.
Podravje											
Reinders	1 Gačnik	Star/namakan	148	9,3	8,02	7	4,7	1,9	0,45		še dva tedna, nova analiza
Golden Parsi	2 Gačnik	Mlad/namakan	132	9,4	8,28	6	4,7	2,7	0,33		še 10 dni, nova analiza
Reinders	3 Vitomarci	Mlad/namakan	178	9,7	7,75	6,3	4,6	2,7	0,30		še 10 dni, nova analiza
Reinders	4 Petrovče	Star/nenamakan	162	9	7,88	6,4	6	1,3	0,67		še dva tedna, nova analiza
Zlati delišes	5 Selnica	Star/nenamakan	174	7,6	7,51	5,3	5,9	3,1	0,32		še 10 dni, nova analiza
Zlati delišes	6 Selnica	Star/nenamakan	169	8,8	7,88	6,4	6,0	1,4	0,64		še dva tedna, nova analiza
POMURJE											
POSAVJE											
CENTRALNA SLO											
GORENJSKA											
PRIMORSKA											
	Vipavska dolina		206	9,9	6,8	5,5	4,7	2,9	0,24		še en teden, nova analiza

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)
Zlati delišes	13,4	7,9	7,4	0,08

Vir: Biotehniška fakulteta, R. Vidrih