|  |
| --- |
| **Testiranje zrelosti jabolk in ocena obiralnega okna po regijah v Sloveniji** |
| Datum vzorčenja: 8-9.9.2025 |
| Datum testiranja: 8-9.9.2025  |
| Sorta: TOPAZ  |
| Preglednica: povprečne vrednosti testiranj dozorevanja plodov sorte **Topaz** po posameznih regijah v Sloveniji |
|  |
| **REGIJA** | **Vzorčno mesto** | **Sorta**  | **Tip nasada** | **Masa ploda****(g)** | **Topna suha snov (Brix)** | **Trdota (kg/cm2)** | **Skupne kisline****(g)** | **Škrobna vrednost (1-10)** | **Streifov indeks (1-10)** | **Obiralno okno,****datum prvega obiranja** | **Opombe panela 10. 09.** |
| **(mlajši/starejši)** |
| **(nenamakano/namakano)** |
| **Podravje** | Gačnik | Topaz M9 | mlad/namakan | 190 | 11,4 | 8,6 | 9,4 | 2,4 | 0,31 | Ponovno |  |
|  | Gačnik | Topaz G41 | mlad/namakan | 164 | 11,8 | 8,7 | 9,6 | 4,3 | 0,17 | 18.09. |  |
|  | Hotemež | Topaz | Mlad/namakan | 199 | 11,0 | 8,4 | 10,0 | 4,9 | 0,16 | 17.09 |  |
|  | Ptuj | Topaz  | Star/nenamakan | 154 | 11,6 | 8,9 | 8,2 | 4,5 | 0,17 | 18.09. |  |
|  | Vitomarci | Topaz | Star/nenamakan | 181 | 12,2 | 8,9 | 9,3 | 3,9 | 0,19 | Ponovno |  |
|  | Kasaze | Topaz | Star/nenamakan | 174 | 12,3 | 8,9 | 10,5 | 5,3 | 0,14 | 16.09. |  |
| **Gorenjska**  | Resje | Topaz  | Stara/nenamakan | 125 | 11,3 | 9,2 | 10,5 | 6,2 | 0,13 | 15.09. |  |
|  | Vodice 2020 | Topaz | Mlad/nenamakan | 142 | 11,3 | 9,1 | 10,0 | 5,1 | 0,16 | 17.09. |  |
|  | Vodice 2018 | Topaz  | Mlad/nenamakan | 158 | 11,6 | 8,9 | 10,3 | 5,2 | 0,15 | 16.09. |  |
| **Posavje**  | Brezovica | Topaz | Star/nenamakan | 149 | 12,0 | 8,9 | 8,7 | 5,3 | 0,14 | 16.09. |  |
| **Primorska**  | Vogrsko  | Topaz  | Star/nenamakan | 191 | 12,2 | 8,2 | 8,0 | 7,9 | 0,09 | 11.09. |  |
|  | Kozina  | Topaz  | Star/nenamakan | 159 | 11,3 | 8,9 | 9,6 | 3,7 | 0,21 | Ponovno |  |

**OPOMBE**: Ta sorta kaže zelo visoke trdote mesa in visoke kisline. **Priporočamo, da jabolka zaradi visokih kislin še ne gredo v takojšnjo prodajo** – čaka se na bolj harmoničen okus.

**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. Panelni diskusiji se pridruži tudi strokovnjak z Oddelka za živilsko tehnologijo BF UL.