|  |
| --- |
| **Testiranje zrelosti jabolk in ocena obiralnega okna po regijah v Sloveniji** |
| Datum vzorčenja: 01.10.2025 |
| Datum testiranja: 01.10.2025  |
| Sorta: **BRAEBURN** |
| Preglednica: povprečne vrednosti testiranj dozorevanja plodov sort 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** | **Opomb** |
| **(mlajši/starejši)** |
| **(nenamakano/namakano)** |
| **Podravje**  | Selnica  | Braeburn  | Star/nenamakan | 185 | 11,1 | 9,1 | 5,7 | 5,2 | 0,16 | 02.10. |  |
| **Gorenjska**  | Resje | Braeburn  | Star/nenamakan | 193 | 11,6 | 9,0 | 6,3 | 3,6 | 0,22 | 08.10. |  |
|  | Brezovica | Braeburn  | Star/nenamakan | 184 | 11,9 | 9,4 | 5,63 | 4,2 | 0,19 | 06.10. |  |
| **Osrednja Slovenija**  | Brdo  | Braeburn | Star/nenamakan | 205 | 11,4 | 9,0 | 6,77 | 3,9 | 0,20 | 07.10. | maririred |
| **Posavje**  | Kostanjevica | Braeburn | Star/nenamakan | 177 | 13,3 | 9,1 | 5,96 | 4,5 | 0,15 | 02.10. |  |
| **Podravje**  | Kasaze | Braeburn | Star/nenamakan | 233 | 11,0 | 8,8 | 6,63 | 4,1 | 0,20 | 06.10. |  |
|  | V. Nedelja | Braeburn  | Star/nenamakan | 172 | 11,2 | 9,2 | 5,76 | 3,4 | 0,24 | 09.10. |  |
|  | Žikarce | Braeburn | Star/namakan | 165 | 9,9 | 8,8 | 6,57 | 4,8 | 0,19 | 06.10. |  |
|  | Vrhole  | Braeburn | Star/nenamakan | 186 | 11,3 | 8,8 | 6,03 | 4,6 | 0,17 | 02.10. |  |
|  | Gačnik  | Braeburn  | Star/namakan | 187 | 11,2 | 9,0 | 5,7 | 5,3 | 0,15 | 01.10. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**OPOMBE**: Trdota je še zelo visoka pri večini vzorcev, nizka suha snov pri vzorcu Žikarce. Preveri se ustrezna obarvanost plodov (večkratno obiranje). Sorta Bareburn se obira pri Streifovem indeksu 0,15.

**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.