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

Sorta: **ELSTAR** Datum vzorčenja: 17.8.2023 Datum testiranja na Pimprenelle: 18.8.2023

Preglednica: povprečne vrednosti testiranj dozorevanja plodov sorte……. po posameznih regijah v Sloveniji

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| REGIJA | Vzorčno mesto(ime) | Tip nasada(mlajši/starejši)(nenamakano/namakano) | Teža ploda(g) | ****Topna suha snov********(°Brix)**** | Trdota(kg/cm2) | Skupne kisline(g/L) | Sočnost | Škrobna vrednost (1-10) | Streifov indeks | Ocena obiralnega okna(23. 08.) | Opombe |
| PODRAVJE  | 1 Maribor S | Mlad/ namakan | 142 | 9,4 | 6,59 | 8,4 | 4,3 | 2,6 | 0,27 | obrati |  |
|  | 2 Savci  | Star/nenamakan | 176 | 10,4 | 6,88 | 9,2 | 6,3 | 2,1 | 0,32 | do 26. 08. |  |
|  | 3 S. Bistrica  | mlad/nenamakan | 159 | 9,3 | 7,51 | 10,1 | 5,8 | 1,1 | 0,73 |  | potrebna nova analiza |
|  | 4 Kasaze | Star/namakan | 148 | 10,0 | 6,67 | 8,2 | 5,9 | 1,8 | 0,37 | do 26. 08. |  |
|  | 5 Vitomarci | Mladi/namakan | 143 | 10,2 | 7,00 | 9,0 | 7,5 | 4,3 | 0,16 | obrati |  |
|  | 6 Vitomarci | Mladi/namakan | 148 | 10,5 | 7,04 | 9,2 | 5,3 | 4,7 | 0,14 | obrati |  |
| POSAVJE | 1 Krško | Star/namakan | 105 | 9,8 | 7,1 | / | 3,5 | 2 | 0,37 | do 26. 08. |  |
|  | 2 Artiče | Star/namakan | 144 | 11,8 | 7,1 | / | 3,7 | 3,3 | 0,18 | obrati |  |
|  | 3 Artiče  | Star/namakan | 131 | 10,5 | 6,5 | / | 4,8 | 4,8 | 0,13 | obrati |  |

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.