



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD  
MARIBOR

Vinarska ulica 14, 2000 Maribor  
tel.: (02) 228 49 00, fax: (02) 251 94 82  
E-pošta: [info@kmetijski-zavod.si](mailto:info@kmetijski-zavod.si),  
<http://www.kmetijski-zavod.si/>



120 LET

**Maribor, 1. 9. 2014**

## **DRUGI KOMENTAR K DOZOREVANJU GROZDJA LETNIKA 2014 V VINORODNI DEŽELI PODRAVJE**

V letošnjem letu je Kmetijsko gozdarski zavod Maribor, kot pooblaščen organizacija za spremljanje dozorevanja grozdja, 26. avgusta opravila že drugo vzorčenje, in sicer za zgodnje, srednje pozne in pozne sorte.

V nadaljevanju navajamo nekaj ugotovitev na osnovi primerjave podatkov za zgodnje, srednje pozne in pozne sorte letnika 2014 (vzorčenje opravljeno 26. avgusta 2014) z letnikoma 2013 in 2012 (preračunano z interpolacijo na 26.8.).

- V tednu od 19.8. do 26.8. 2014 (7 dni) je bil v povprečju porast sladkorja v grozdnih jagodah pri zgodnjih sortah za 2,0 Oe° (0,29 Oe° na dan), pri srednje poznih sortah pa za 4,0 Oe° (0,57 Oe° na dan)
  - Kislina se je v povprečju znižala pri zgodnjih sortah za 1,2 g/l (0,17 g/l na dan), pri srednje poznih sortah pa za 2,4 g/l (0,34 g/l na dan).
  - pH vrednost se je v povprečju zvišala pri zgodnjih sortah za 0,04, pri srednje poznih sortah pa za 0,07.
  - Masa (teža) jagod (na osnovi mase 100 jagod) se je v povprečju zvišala pri zgodnjih za 2,1 g, pri srednje poznih sortah pa za 9,5 g.
- 
- Po vsebnosti sladkorja je letnik 2014 v primerjavi z letnikom 2013 v zaostanku za okrog 5-6 dni, in sicer pri zgodnjih sortah za okrog 6 - 7 dni, pri srednje poznih sortah za okrog 6 - 7 dni, pri poznih sortah pa za 4 - 5 dni. V primerjavi z letnikom 2012 pa je zaostanek 17-18 dni, in sicer pri zgodnjih sortah za 16 - 17 dni, pri srednje poznih sortah za okrog 17 - 18 dni in pri poznih sortah za 19 - 20 dni.
  - Skupne kisline so pri letniku 2014 v primerjavi z letnikom 2013 (pri podobni sladkorni stopnji) v povprečju višje za okrog 0,5g/l, tako pri zgodnjih sortah za okrog 0,8 g/l, pri srednje poznih sortah za okrog 0,3 g/l in pri poznih sortah za okrog 0,5 g/l. V primerjavi z letnikom 2012 so skupne kisline pri zgodnjih sortah nižje za okrog 0,5 g/l, pri srednje poznih sortah nižje za okrog 0,5 g/l, pri poznih sortah pa višje za okrog 1,4 g/l.
  - pH vrednost je pri letniku 2014 v primerjavi z letnikom 2013 (pri podobni sladkorni stopnji) nekoliko višja tako pri zgodnjih, srednje poznih in poznih sortah. V primerjavi z letnikom 2012 pa prav tako.
  - Masa (teža) jagod (na osnovi mase 100 jagod) letnika 2014 je v primerjavi z letnikom 2013 (pri podobni sladkorni stopnji) višja za okrog 16 %, in sicer pri zgodnjih sortah za 13%, srednje poznih za okrog 23%, in pri poznih sortah za okrog 12 %. V primerjavi z letnikom 2012 je višja za okrog 18%, in sicer pri zgodnjih za okrog 5 %, pri srednje poznih za okrog 24 % in poznih sortah prav tako za okrog 24 % .

Kot kažejo podatki dozorevanja, je letos začetek zorenja grozdja za naše razmere normalen in obetaven, saj je nad dolgoletnim povprečjem.

Je pa bilo letos zaradi preobilice padavin in visoke zračne vlage veliko težav pri zaščiti trte pred peronosporo in oidijem. Tako bo v teh vinogradih večja nevarnost napada gnilobe in očetnega cika na grozdni jagodah. Zato bo potrebno veliko pozornosti posvetiti selektivni trgatvi - odbiri oz. ločevanju grozdja v različne kakovostne razrede.

V kolikor bo vreme do časa trgatve ugodno (brez večjih padavin in dovolj toplo), lahko pričakujemo kakovostno dober vinski letnik.

Prav zaradi tega pridelovalcem priporočamo, da v svojem vinogradu po sortah sami spremljajo dozorevanje grozdja in ugotavljajo vsaj najnujnejše parametre, kot so sladkor, skupne kisline, masa in zdravstveno stanje. Ostale podatke pa lahko dobijo od pooblaščenice organizacije za spremljanje dozorevanja grozdja.

Ugotavljanje dozorelosti grozdja je še posebej pomembno, ko predvidevamo in si prizadevamo za vina vrhunske kakovosti. Pri teh vinih mošt ne sme biti obogaten - dosladkan, doseči pa mora minimalno sladkorno stopnjo po zakonu o vinu, oziroma optimalno sladkorno stopnjo za primerno kakovost. V teh vinogradih lahko še kaj postorimo in omogočimo ugodnejše pogoje za zorenje grozdja.

**Tadeja Vodovnik Plevnik, specialistka za vinarstvo,  
KGZS - Zavod Maribor**