

**Maribor, 30. 8. 2019**

### **TRETJI KOMENTAR K DOZOREVANJU GROZDJIA LETNIKA 2019 V VINORODNI DEŽELI PODRAVJE**

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

V zadnjem tednu od 20. 8. do 26. 8. 2019 (6 dni) je bilo gibanje pokazateljev zrelosti grozdja naslednje:

- V tednu od 20. 8. do 26. 8. 2019 je bil v povprečju porast sladkorja v grozdnih jagodah pri zgodnjih sortah za 4,0 Oe° (0,67 Oe° na dan), pri srednje poznih sortah za 7,0 Oe° (1,16 Oe° na dan), pri poznih sortah pa je bilo vzorčenje opravljeno prvič, zato ni podatka.
- Kislina se je v povprečju znižala pri zgodnjih sortah za 2,1 g/l (0,35g/l na dan), pri srednje poznih sortah za 4,6 g/l (0,76 g/l na dan), pri poznih sortah pa je bilo vzorčenje opravljeno prvič, zato ni podatka.
- pH vrednost se je v povprečju zvišala pri zgodnjih sortah za 0,10 (0,016 g/l na dan), pri srednje poznih sortah za 0,12 (0,02 g/l na dan), pri poznih sortah pa je bilo vzorčenje prvič, zato ni podatka.
- Masa (teža) jagod (na osnovi mase 100 jagod) se je v povprečju zvišala pri zgodnjih za 16,7 g (2,7 g na dan), pri srednje poznih sortah za 14,9 g (2,5 g na dan), pri poznih sortah pa je bilo vzorčenje opravljeno prvič, zato ni podatka.

V nadaljevanju navajamo nekaj ugotovitev, na osnovi primerjave podatkov vseh sort letnika 2019 (vzorčenje 26. avgusta 2019) z lanskim letnikom 2018 in doslej najzgodnejšim letnikom 2003 (preračunano na 26.8.):

- Po vsebnosti sladkorja je letnik 2019 v primerjavi z letnikom 2018 v zaostanku za okrog 13 dni. Tako zgodnje sorte v dozorevanju zaostajajo za okrog 12 dni, srednje pozne za okrog 14 dni, pozne sorte pa za okrog 13 dni. V primerjavi z najzgodnejšim letnikom 2003 je po vsebnosti sladkorja letnik 2019 v zaostanku za okrog 17, in sicer pri zgodnjih sortah v zaostanku za okrog 16 dni, pri srednje poznih zaostanek za okrog 17 dni in pri poznih sortah v zaostanku za okrog 18 dni.

- Skupne kisline so pri letniku 2019 v primerjavi z letnikom 2018 v povprečju višje, tako pri zgodnjih, srednje poznih in poznih sortah. V primerjavi z letnikom 2003 so skupne kisline v povprečju višje, pri zgodnjih sortah podobne, pri srednje poznih in pri poznih sortah pa višje.
- pH vrednost je pri letniku 2019 v primerjavi z letnikom 2018 (pri podobni sladkorni stopnji) v povprečju nižja, tako pri zgodnjih, srednje poznih in pri poznih sortah. V primerjavi z letnikom 2003 je v povprečju višja, prav tako pri zgodnjih sortah, pri srednje poznih je podobna in pri poznih sortah višja.
- Masa (teža) jagod (na osnovi mase 100 jagod) letnika 2019 je v primerjavi z letnikom 2018 (pri podobni sladkorni stopnji) v povprečju podobna, tako pri zgodnjih, srednje poznih in poznih sortah. V primerjavi z letnikom 2003 je povprečju višja, tako pri zgodnjih, srednje poznih in poznih sortah.

V tem pridelovalnem letu smo po izredno mili zimi, doživeli zgodnjo in hitro pomlad, ki pa ji je sledil majski ekstrem, ko je vegetacija trte v mesecu dni dobesedno obstala. Tako smo po petdesetih letih doživeli najhladnejši maj, z obilico padavin in izjemnim pomanjkanjem sončnih ur. Z zadnjim dnevom maja pa se je pričelo poletje in trta je pričela s svojim normalnim razvojem. Tako je v času med 10. in 15. junij zacvetela in v zelo kratkem času odcvetela.

Tudi letos žal neurja s točo ne prizanašajo. Tako bo v vinogradih, ki jih je prizadelo neurje s točo ali napadla kakšna bolezen, večja nevarnost napada gnilobe in očetnega cika na grozdnih jagodah. Zato bo potrebno veliko pozornosti posvetiti selektivni trgatvi - odbiri oz. ločevanju grozdja in skrbno pripravo mošta za vrenje.

Pridelovalcem priporočamo, da v svojem vinogradu po sortah sami spremljajo dozorevanje grozdja in ugotavljajo vsaj osnovne 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 letos zaradi neizenačenosti zorenja (posledica toč in pojava rastlinskih bolezni) še bolj pomembno. Posebej v tistih vinogradih, kjer 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.

**Leonida Gregorič, vodja laboratorijev in  
Tadeja Vodovnik Plevnik, specialistka za vinarstvo,  
KGZS - Zavod Maribor**