

VINORODNA DEŽELA POSAVJE - TRGATEV 2023

VINORODN OKOLIŠ BIŽELJSKO - SREMČ

2. VZORČENJE 28.08.2023

Zap. št.	Sorta	Lega	zdravstveno stanje	mesa 100 jagod (g)	volumen soka 100 jagod (mL)	sladkor z refraktometrom (°C _e)	sladkor z refraktometrom (°Brix)	skupne tit. kisl. (g/L)	pH	vinska kislina (g/L)	jabolčna kislina (g/L)	indeks zorenja
1	Beli pinot	Sremič	močne poškodbe od toče, peronospora	132	80	72	17,4	10,8	2,98	9,1	4,2	67
2	Beli pinot	Sramlje	močne poškodbe od toče	139	86	67	16,4	10,6	2,93	9,0	3,7	63
3	Chardonnay	Biželjsko - Drenovec	zdravo (pod mrežo)	154	104	70	17,0	11,5	2,88	8,2	4,7	61
4	Chardonnay	Bučerca	močne poškodbe od toče, peronospora	125	76	65	16,0	13,7	2,79	9,0	5,9	47
5	Chardonnay	Pohorje	močne poškodbe od toče, peronospora	149	98	62	15,2	12,5	2,93	8,5	5,8	50
6	Chardonnay	Sremič	močne poškodbe od toče, peronospora	148	92	63	15,4	11,7	2,90	8,9	4,8	54
7	Chardonnay	Sramlje	močne poškodbe od toče	134	80	70	17,0	12,2	2,87	9,0	4,9	57
8	Kerner	Sremič - Zdole	močne poškodbe od toče, peronospora	164	98	61	15,0	9,6	3,01	7,4	4,1	63
9	Kerner	Sramlje	poškodbe od toče	156	102	65	16,0	9,7	2,99	7,4	3,9	67
10	Kraljevina	Biželjsko - Orešje	poškodbe od toče	146	94	64	15,8	10,9	2,94	8,2	4,7	59
11	Madra frankinja	Biželjsko - Drenovec	močne poškodbe od toče	185	116	71	17,2	12,1	2,85	9,3	4,4	59
12	Madra frankinja	Biželjsko - Vitna vas	poškodbe od toče	193	122	70	17,0	12,4	2,88	9,3	4,9	56
13	Madra frankinja	Podvrh	poškodbe od toče	144	90	74	18,0	10,4	2,96	7,9	4,1	71
14	Madra frankinja	Sremič	poškodbe od toče	128	72	66	16,2	15,2	2,69	10,9	5,7	43
15	Madra frankinja	Sremič - Zdole	močne poškodbe od toče, peronospora	171	110	59	14,4	12,4	2,88	9,5	4,9	48
16	Madni pinot	Biželjsko - Bošt	poškodbe od toče	141	90	71	17,2	9,9	3,00	7,6	4,0	72
17	Madni pinot	Biželjsko - Vitna vas	poškodbe od toče	155	100	72	17,4	11,3	2,94	8,2	4,9	64
18	Rumeni muškatac	Biželjsko - Janeževa gorca	močne poškodbe od toče	190	114	55	13,6	13,6	2,86	6,6	7,4	40
19	Rumeni muškatac	Bučerca	močne poškodbe od toče, peronospora	217	142	63	15,4	9,8	3,03	6,6	4,7	64
20	Sauvignon	Biželjsko - Orešje	poškodbe od toče	157	100	75	18,2	14,1	2,74	9,7	5,8	53
21	Sauvignon	Bučerca	močne poškodbe od toče, peronospora	131	76	58	14,4	16,4	2,63	8,9	7,8	35
22	Sauvignon	Pišce	zdravo	163	110	63	15,4	11,5	2,85	8,1	4,9	55
23	Sauvignon	Podvrh	poškodbe od toče	139	86	71	17,2	15,1	2,68	8,9	6,9	47
24	Sauvignon	Sremič	poškodbe od toče	105	60	66	16,2	16,4	2,59	10,0	7,1	40
25	Sivi pinot	Biželjsko - Janeževa gorca	poškodbe od toče	125	80	71	17,2	9,9	3,02	8,0	3,9	72
26	Sivi pinot	Biželjsko - Vitna vas	poškodbe od toče	143	92	73	17,6	10,4	2,98	8,4	4,0	70
27	Traminec	Sremič - Zdole	močne poškodbe od toče, peronospora	142	90	67	16,2	9,3	3,06	7,8	3,9	72
28	Traminec	Sramlje	močne poškodbe od toče	139	82	71	17,2	10,6	3,01	9,3	4,2	67

Podatki drugega tedna spremljanja dozorevanja grozdja letnika 2023 v zgornji tabeli kažejo na pospešeno dozorevanje, kot posledica suhega vremena in visokih temperatur v zadnjem tednu. Vsebnost sladkorja se je zvišala v povprečju za 14,3°Oe glede na prejšnji teden, vsebnost skupnih kislin se je v povprečju znižala za 7,3 g/L (predvsem na račun jabolčne kisline), pH vrednost se je povišala v povprečju za 0,44.

Podatki 2. tedna spremljanja dozorevanja grozdja kažejo, da tehnološka dozorelost še ni dosežena, zato se s trgatvijo naj ne hiti. Skupne kisline so še visoke in pH vrednosti nizke, kar predstavlja dobro izhodišče za nadaljnje dozorevanje grozdja. Glede na vremensko napoved do naslednjega vzorčenja (plohe, nižje temperature) je pričakovati ponovno na nekoliko upočasnjeno hitrost dozorevanja grozdja glede na pretekli teden.

Naj opozorimo, da je potrebno spremljati dozorevanje grozdja v svojem vinogradu (sladkorna stopnja, skupne kisline, zdravstveno stanje), saj so rezultati opravljenih meritev merodajni le za vzorčene vinograde in jih ne smemo vzeti na splošno. Le na ta način lahko določimo optimalni rok trgatve glede na želen karakter pridelanega vina.

Z namenom doseganja čim višje kakovosti vina je potrebno prizadeto, neobarvano grozdja, uvele, suhe dele grozdja in tudi grozde, ki so poškodovani od bolezni, insektov ali fizioloških motenj odstraniti v čim večjem možnem obsegu. **Upoštevajte karenco uporabljenih botriticidov (čas od uporabe botriticida do trgatve) v izogib težavam s fermentacijo.**

Na trgatve se je potrebno temeljito pripraviti in upoštevati dejstva, kot so visok nivo higiene, natančno odbiranje v primeru poškodovanega ali gnilega grozdja, hitra predelava, nižje temperature pri predelavi in vrenju, uporaba žvepla v začetku tehnološkega procesa (razsluzenje, drozganje), uporaba dobro pripravljenega kvasnega nastavka iz vitalnih kvasovk in uporaba hrane za kvasovke.

V primeru, ko želi pridelovalec pridelati vino z označbo **vrhunsko vino ZGP**, mora predhodno pridobiti mnenje pooblaščenih organizacij o ustreznosti količine in kakovosti grozdja za pridelavo vrhunskega vina, zlasti glede stopnje naravnega alkohola in zdravstvenega stanja grozdja. V tem primeru mora pridelovalec grozdja, namenjenega za predelavo v vrhunsko vino ZGP najmanj 8 dni pred trgatvijo opraviti predprijavo trgatve, dva dni pred trgatvijo pa tudi prijavo roka trgatve pri pooblaščenih organizacijah. Le-ta nato v dveh dneh po prijavi termina trgatve opravi pregled dozorelosti grozdja v vinogradu, kjer mora biti prisoten tudi pridelovalec ali njegov zastopnik. Omenjeni pregled v vinogradu delno plača pridelovalec v višini 20% stroškov pregleda (na kraju samem), 80 % stroškov pa je sofinancirano s strani Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano.

Grozdje, namenjeno pridelavi v vrhunsko vino, mora ob trgatvi dosegati najmanj 84°Oe, ob pregledu v vinogradu najmanj 80°Oe. Če grozdje v vinogradu, ob pregledu ne dosega 80°Oe, pridelovalec ne more zaprositi za ponovni pregled.

Na grozdju, ki je namenjeno za pridelavo vrhunskega vina posebne kakovosti mora biti prisotna žlahtna gniloba. Sladkorne stopnje tega grozdja v vinogradu pa morajo biti najmanj:

- pozna trgatve 91°Oe,
- izbor 102°Oe,
- jagodni izbor 127°Oe,
- ledeno vino 127°Oe v moštu in
- suhi jagodni izbor 154°Oe.