

TRGATEV 2019 - VINORODNI OKOLIŠ BELA KRAJINA

2. VZORČENJE 02.09.2019

Zap. št.	Sorta	Lega	zdravstveno stanje	masa 100 jagod (g)	volumen soka 100 jagod (mL)	sladkor z refraktometrom (°Oe)	sladkor z refraktometrom (°Brix)	skupne tit. kisline (g/L)	pH	vinska kislina (g/L)	jabolčna kislina (g/L)	indeks zorenja
1	Beli pinot	Boldraž	zdravo	178	95	69	16,4	10,7	2,91	7,8	5,1	65
2	Beli pinot	Semič	zdravo	152	82	89	21,0	7,7	3,19	8,0	2,3	115
3	Chardonnay	Doblička gora	oidij	168	94	77	18,4	12,3	2,94	8,8	6,4	63
4	Chardonnay	Drašiči - Lazec	zdravo	178	92	80	18,9	10,7	2,98	7,9	5,3	75
5	Chardonnay	Kot	zdravo	156	85	88	20,9	9,3	3,12	8,5	3,8	94
6	Chardonnay	Stražnji vrh	oidij	166	94	79	18,8	10,9	2,99	8,3	5,3	72
7	Chardonnay	Vidošiči	zdravo	180	116	85	19,9	10,5	3,01	8,3	5,0	81
8	Gamay	Drganj dol	zdravo	161	80	79	18,7	11,3	2,90	9,7	4,7	70
9	Gamay	Vinomer	zdravo	155	80	66	15,8	12,2	2,78	9,5	5,3	54
10	Kerner	Kot	oidij	165	84	78	18,5	9,5	3,08	8,4	4,1	82
11	Kerner	Trnovec	zdravo	235	140	74	17,4	9,9	3,00	8,1	4,6	74
12	Kraljevina	Drašiči - Nova gora	zdravo	213	124	66	15,6	8,9	3,01	7,1	4,1	74
13	Kraljevina	Drašiči - Zavrh	zdravo	239	140	67	16,0	9,4	2,99	7,0	4,6	71
14	Kraljevina	Kot	zdravo	223	125	70	16,5	8,5	3,05	7,2	3,4	82
15	Kraljevina	Stražnji vrh	zdravo	240	140	62	14,7	9,3	3,07	7,7	4,6	67
16	Kraljevina	Vidošiči	zdravo	200	110	62	14,8	12,1	2,81	8,3	6,3	51
17	Modra frankinja	Drašiči - Nova gora	zdravo	217	110	75	17,7	10,8	2,99	9,0	5,1	69
18	Modra frankinja	Kot	zdravo	195	110	79	18,8	11,3	2,99	9,8	4,9	70
19	Modra frankinja	Lokvica	zdravo	192	100	77	18,3	9,9	3,01	8,0	4,4	78
20	Modra frankinja	Stražnji vrh	zdravo	213	112	78	18,4	9,5	3,09	9,3	3,6	82
21	Modra frankinja	Vidošiči	zdravo	210	100	78	18,4	11,9	2,88	9,8	5,2	66
22	Modri pinot	Vavpča vas	zdravo	179	100	84	19,8	8,6	3,14	8,0	3,4	98
23	Modri pinot	Vidošiči	zdravo	190	112	82	19,2	11,8	2,92	8,5	6,1	69
24	Portugalka	Ručetna gora	zdravo	189	91	66	15,6	6,0	3,23	5,5	3,1	110
25	Portugalka	Vidošiči	zdravo	253	152	68	16,3	7,1	3,16	5,5	4,1	96
26	Rumeni muškat	Stražnji vrh	zdravo	260	130	69	16,3	8,1	3,17	6,9	4,1	85
27	Rumeni muškat	Vidošiči	zdravo	244	130	70	16,6	11,3	2,92	7,4	6,3	62
28	Sauvignon	Drašiči - Babna gora	zdravo	183	100	79	18,8	12,0	2,86	8,8	5,9	66
29	Sauvignon	Grabrovec	zdravo	168	92	78	18,4	10,6	2,91	8,9	4,3	74
30	Sauvignon	Kot	zdravo	180	90	80	19,0	10,4	3,04	8,8	4,9	77
31	Sauvignon	Stražnji vrh	zdravo	181	90	74	17,6	13,9	2,78	9,2	7,7	53
32	Sauvignon	Vidošiči	zdravo	158	82	80	18,8	13,5	2,76	9,8	6,4	59
33	Šentlovrenka	Vidošiči	zdravo	186	110	73	17,4	9,5	3,04	7,6	4,9	77
34	Zeleni silvanec	Radovica	poškodbe od oidija, peronospore	253	120	79	18,8	10,7	2,98	8,5	5,1	74
35	Zeleni silvanec	Vidošiči	zdravo	223	100	78	18,5	12,9	2,82	9,0	6,6	61

Podatki drugega tedna spremljanja dozorevanja grozdja letnika 2019 v zgornji tabeli kažejo na pospešeno dozorevanje. Vsebnost sladkorja se je zvišala v povprečju za cca. 8°Oe glede na prejšnji teden, vsebnost skupnih kislin se je v povprečju znižala za 2,2 g/L, pH vrednost se je povišala v povprečju za 0,17. Višje temperature in suhi dnevi v zadnjem tednu so dozorevanje pospešili.

Podatki 2. tedna spremljanja dozorevanja grozdja kažejo, da tehnološka dozorelost še ni dosežena, zato se s trgatvijo naj ne hiti. V odvisnosti od lege, zdravstvenega stanja grozdja ter vremenske napovedi pa svetujemo, da se **za pridelavo penečega vina** lahko začne trgatve sorte *chardonnay* in *modri pinot*.

Ob tem 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 vzorčne vinograde in jih ne smemo vzeti na splošno. Le na ta način lahko določimo optimalni rok trgatve glede na zelen karakter pridelanega vina.

Naj omenimo, da s skupnim trganjem kakorkoli prizadetega in zdravega, kakovostnega grozdja se zniža kakovost celotnega pridelka. V ta namen se odstranjuje poškodovano, neobarvano grozdje, uvele, suhe dele grozdja in tudi grozde, ki so poškodovani od bolezni, insektov ali fizioloških motenj. **Upoštevajte karencu 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 dobrih pripravljene kvasnega nastavka iz vitalnih kvasovk in uporaba hrane za kvasovke.

Veliko pozornost je potrebno nameniti zdravstvenemu stanju grozdja in poškodbam grozdja od insektov. Tudi letos žal neurja s točo ne prizanašajo. Marsikje je v teh dneh klestila toča z neurji. Manj poškodovano grozdje se naj podbere, kjer pa so poškodbe listja in grozdja izdatnejše, pa je potrebno rigorozno ukrepanje. Trta potrebuje za dozorevanje grozdja in lesa zdravo listno površino. Predvsem v vinogradih, kjer je grozdje z listjem zelo poškodovano, to pomeni več kot 70 - 80 %, bo potrebno vsaj nekaj grozdja odstraniti, da bo trta sposobna dozoreti les do te mere, da bo prezimil in ne bo pozebel. V nasprotnem primeru sicer tvegamo tudi možnost izgube svojih trt zaradi nedozorelosti lesa in zimske pozebe.

Predelava grozdja takoj po toči:

- predelava naj bo čim hitrejša z uporabo žvepla (70 mg/L) za preprečevanje oksidacije in mikrobiološkega delovanja. Poškodovanega grozdja ne maceriramo. V moštu uporabimo kombinacijo aktivnega oglja in bentonita, čez eno uro pa dodamo še bodisi kombinacijo kremenčevega čistila in želatine ali kombinacij PVPP, želatine in čez 1 uro bentonit. Po 1-2 dneh mošt pretočimo v vrelni posodo in dodamo dobro razmnožen vrelni nastavek selekcioniranih kvasovk. V primeru uporabe botriticida, kjer še ni potekla karenci, lahko nastopijo težave zaradi nedelovanja kvasovk. Zato moramo biti še toliko bolj pozorni na pričetek fermentacije (po 24 urah po dodatku kvasnega nastavka). V primeru nedelovanja kvasovk, je potrebno pripraviti večjo količino kvasnega nastavka z bayanus kvasovkami, da fermentacija prične čim prej.