

TRGATEV 2019 - VINORODNI OKOLIŠ BELA KRAJINA
1. VZORČENJE 26.08.2019

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	167	96	63	14,8	13,9	2,71	8,3	7,7	45
2	Beli pinot	Semič	zdravo	143	80	80	18,8	9,9	3,02	8,7	3,9	81
3	Chardonnay	Doblička gora	oidij	154	90	68	16,1	14,5	2,75	9,1	8,3	47
4	Chardonnay	Drašiči - Lazec	zdravo	168	100	71	16,7	12,1	2,86	8,1	6,5	59
5	Chardonnay	Kot	zdravo	163	80	79	18,7	11,6	2,93	8,9	5,6	68
6	Chardonnay	Stražnji vrh	oidij	151	86	72	17,0	13,2	2,81	8,7	7,1	54
7	Chardonnay	Vidošiči	zdravo	160	91	73	17,4	12,9	2,84	8,2	7,2	57
8	Gamay	Drganj dol	zdravo	172	100	72	17,2	13,5	2,70	9,7	6,5	53
9	Gamay	Vinomer	zdravo	150	80	58	13,8	13,4	2,67	9,1	6,4	43
10	Kerner	Kot	oidij	192	166	67	15,9	13,4	2,78	9,4	6,9	50
11	Kerner	Trnovec	zdravo	216	123	66	15,6	12,0	2,84	8,6	6,0	55
12	Modri pinot	Vavpča vas	zdravo	166	100	75	17,8	10,3	2,97	7,9	5,0	73
13	Modri pinot	Vidošiči	zdravo	182	102	70	16,6	13,0	2,83	7,6	7,8	54
14	Portugalka	Ručetna gora	zdravo	213	124	65	15,5	8,5	3,08	5,5	5,5	76
15	Portugalka	Vidošiči	zdravo	216	122	61	14,4	9,8	3,00	5,7	6,5	62
16	Rumeni muškat	Stražnji vrh	zdravo	267	154	66	15,7	9,1	3,05	7,0	4,8	72
17	Rumeni muškat	Vidošiči	zdravo	241	130	65	15,3	11,4	2,90	6,8	6,8	57
18	Sauvignon	Drašiči - Babna gora	zdravo	166	98	69	16,4	15,2	2,65	9,1	8,5	46
19	Sauvignon	Grabrovec	zdravo	168	98	70	16,7	13,4	2,74	9,4	6,7	52
20	Sauvignon	Kot	zdravo	164	90	70	16,8	13,9	2,78	8,9	8,2	50
21	Sauvignon	Stražnji vrh	zdravo	174	80	67	15,8	18,5	2,48	9,9	11,4	36
22	Sauvignon	Vidošiči	zdravo	154	80	72	17,4	15,1	2,65	9,8	7,9	48
23	Šentlovenka	Vidošiči	zdravo	205	130	66	15,6	10,4	2,97	7,0	6,1	63

Po nekoliko poznejšem cvetenju vinske trte lahko v letniku 2019 pričakujemo tudi poznejšo trgatvev, gledano na večletno povprečje zadnjih let.

Podatki 1. tedna spremljanja dozorevanja grozdja letnika 2019 v zgornji tabeli kažejo na zmerno dozorevanje grozdja. Sladkorne stopnje so še relativno nizke, skupne kisline so še visoke in pH vrednosti nizke, kar predstavlja dobro izhodišče za nadaljnje dozorevanje grozdja.

Rezultati opravljenih meritev so merodajni za vzorčene vinograde in jih ne smemo vzeti na splošno, zato naj spomnimo, da je potrebno v vsakem vinogradu posebej spremljati dozorevanje grozdja (sladkorna stopnja, skupne kisline, zdravstveno stanje) in določiti optimalni rok trgatve za posamezno sorto. Zgornji rezultati so nam lahko pri tem v oporo.

Naj omenimo, da je trgatvev odločilno in sklepno opravilo vinogradnikov, ko je potrebno vinarjem prepustiti čimbolj zdravo in dozorelo grozdje. 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 bodisi od bolezni, insektov in fizioloških motenj. Vs ukrepi, ki pripomorejo k večji higieni, od odstranjevanja starih, suhih rumenih listov do odstranjevanja poškodovanih grozdov, neposredno vplivajo na manjšo okužbo z botrytisom in višjo kakovost pridelanega grozdja.

Ob morebitni uporabi botriticida za preprečevanje gnilobe naj vinogradnike opozorimo na nujno upoštevanje karence v izogib težavam pri alkoholnem vrenju mošta.