

TRGATEV 2019 - VINORODNI OKOLIŠ DOLENJSKA

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	Pleterski hrib	zdravo	189	118	62	14,8	12,7	2,78	7,5	6,8	49
2	Beli pinot	Stara gora	posledice peronospore	133	80	57	13,5	16,6	2,61	8,4	10,6	34
3	Beli pinot	Trška gora - Razbore	zdravo	154	86	67	15,8	10,6	2,90	7,6	5,0	64
4	Beli pinot	Veliki Trn	posledice toče	163	96	66	15,7	14,6	2,72	8,5	8,7	45
5	Beli pinot	Vitovec	zdravo	175	104	64	15,3	11,0	2,87	7,3	6,0	58
6	Chardonnay	Gadova Peč	zdravo	157	88	72	16,9	12,3	2,85	8,3	6,7	58
7	Chardonnay	Koritno - Kip	zdravo	157	92	68	16,2	11,9	2,85	8,1	6,4	57
8	Chardonnay	Malkovec	zdravo	138	86	65	15,4	13,1	2,82	7,7	7,8	50
9	Chardonnay	Nemška vas	zdravo	177	110	66	15,7	15,7	2,63	8,5	9,6	42
10	Chardonnay	Pleterski hrib	zdravo	180	114	68	16,0	12,9	2,81	8,4	7,0	53
11	Kerner	Pleterski hrib	zdravo	170	112	63	15,0	12,5	2,81	8,6	6,4	50
12	Kerner	Vitovec	zdravo	215	141	64	15,3	10,9	2,90	8,0	5,5	59
13	Modri pinot	Gaj	zdravo	182	120	69	16,4	12,4	2,91	7,3	7,9	56
14	Modri pinot	Zavode	zdravo	159	103	71	16,8	9,3	3,00	7,6	3,6	77
15	Portugalka	Malkovec	zdravo	222	140	66	15,5	9,1	3,11	5,4	6,4	72
16	Portugalka	Trška gora	zdravo	252	128	66	15,6	9,5	3,04	5,8	6,2	70
17	Sauvignon	Vinji vrh	zdravo	183	110	61	14,4	16,3	2,55	9,7	8,9	37
18	Sauvignon	Vitovec	zdravo	168	100	66	15,6	16,1	2,57	9,1	9,5	41
19	Sivi pinot	Pleterski hrib	zdravo	166	100	68	16,0	10,6	2,99	6,9	6,0	64
20	Sivi pinot	Žabjek (Bočje)	zdravo	190	126	68	16,0	11,3	2,96	6,9	6,7	60

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 čim bolj 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. Vsi 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.