

TRGATEV 2017- BIZELJSKO - SREMIŠKI VINORODNI OKOLIŠ

1. VZORČENJE 16.08.2017

Zap. št.	Sorta	Lega	zdravstveno stanje	masa 100 jagod (g)	volumen soka 100 jagod (mL)	sladkor z refraktometrom (°Oe)	skupne tit. kisline (g/L)	pH	indeks zorenja
1	Beli pinot	Sremič	zdravo	126	80	82	8,8	3,02	93
2	Beli pinot	Sromlje	posledice toče	136	74	74	8,3	3,09	89
3	Chardonnay	Bizeljsko - Orešje	zdravo	151	82	82	9,4	3,12	87
4	Chardonnay	Golke	zdravo	148	90	78	9,9	3,13	79
5	Chardonnay	Sremič	zdravo	127	70	79	10,2	3,05	78
6	Chardonnay	Sremič - Zdole	zdravo	154	90	74	10,2	3,05	73
7	Chardonnay	Sromlje	posledice toče	127	76	83	7,6	3,09	109
8	Kerner	Sremič - Zdole	zdravo	189	115	74	10,8	3,02	69
9	Kerner	Sromlje	posledice toče	172	104	71	9,2	2,99	77
10	Modri pinot	Bizeljsko - Bošt	zdravo	158	90	81	7,4	3,15	110
11	Modri pinot	Bizeljsko - Kojance	zdravo	147	85	77	8,6	3,20	90
12	Portugalka	Pišece - Podgorje	zdravo	217	126	73	6,6	3,21	110
13	Rumeni muškat	Bizeljsko - Janeževa gorca	zdravo	172	96	70	8,3	3,10	84
14	Rumeni muškat	Bučerca	zdravo	202	112	69	10,6	3,04	65
15	Sauvignon	Bizeljsko - Orešje	zdravo	159	90	82	11,0	3,00	75
16	Sauvignon	Podvrh	zdravo	116	68	67	16,7	2,94	40
17	Sauvignon	Sremič	zdravo	145	86	81	11,4	3,04	71
18	Sauvignon	Sremič - Zdole	zdravo	131	70	78	12,8	2,92	61
19	Sauvignon	Sromlje	posledice toče	136	70	69	14,7	2,82	47
20	Sivi pinot	Bizeljsko - Janeževa gorca	zdravo	120	68	76	10,3	3,04	74
21	Sivi pinot	Bizeljsko - Kojance	zdravo	142	90	76	8,2	3,16	92
22	Traminec	Bizeljsko - Janeževa gorca	zdravo	149	80	75	9,1	3,10	82
23	Traminec	Sremič - Zdole	zdravo	168	92	84	7,7	3,32	109
24	Zeleni silvanec	Bizeljsko - Janeževa gorca	posledice toče	164	100	68	7,8	3,14	87
25	Zeleni silvanec	Sremič	zdravo	187	92	76	10,4	3,03	73

Spomladanska pozeba, suša, visoke poletne temperature in toča so nekateri, vendar pomembni dejavniki, ki bodo zaznamovali vinski letnik 2017 v vinorodni deželi Posavje. Posledica teh dejstev je zelo neenakomerno dozorevanje grozdja tako v istem vinogradu, kakor tudi v primerjavi s posameznimi vinogradi in legami, kar je razvidno tudi iz podatkov spremljanja dozorevanja grozdja 1. tedna.

Po analitičnih podatkih v tem tednu lahko stopnjo zrelosti grozdja primerjamo z zrelostjo v enakem obdobju z letniki 2003, 2007 in 2011 (torej letniki, ko je bila trgatav zgodnja), kar trenutno daje, zlasti ob lepi vremenski napovedi, obete za dober vinski letnik.

V zadnjem tednu je dozorevanje grozdja zelo napredovalo (nekaj dežja in ugodne tako nočne kot dnevne temperature). Čeprav je do prejšnjega tedna kazalo, da bo čas trgatve podoben kot lani, podatki 1. tedna spremljanja dozorevanja grozdja kažejo na zgodnjo trgatve. Glede vremenskih napovedi lahko pospešen trend dozorevanja pričakujemo tudi v prihodnjih dneh. Na podatke spremljanja dozorevanja morajo biti pozorni predvsem pridelovalci vin PTP in penečih vin.

Podatki 1. tedna spremljanja dozorevanja grozdja kažejo na zelo obetajoče sladkorne stopnje, zmerne kisline in ugodne pH vrednosti, kar predstavlja dobro izhodišče za dozorevanje grozdja in višjo kakovost.

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 trgatve 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. 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.