

VINORODNA DEŽELA POSAVJE - TRGATEV 2020

VINORODNI OKOLIŠ: DOLENJSKA

1. VZORČENJE 24.08.2020

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	141	72	62	14,6	16,3	2,61	8,7	10,0	38
2	Beli pinot	Stara gora	zdravo	140	74	54	12,9	17,5	2,54	9,0	11,1	31
3	Beli pinot	Trška gora - Razbore	zdravo	155	80	75	17,9	11,4	2,90	8,7	5,3	66
4	Beli pinot	Veliki Trn	poškodbe od toče	159	100	55	13,1	21,5	2,36	9,6	14,7	26
5	Beli pinot	Vitovec	zdravo	150	81	63	14,9	13,8	2,74	8,5	7,9	46
6	Chardonnay	Gadova Peč	zdravo	154	90	71	17,0	12,8	2,86	9,3	6,6	55
7	Chardonnay	Koritno - Kip	zdravo	147	90	69	16,2	12,6	2,82	9,0	6,3	55
8	Chardonnay	Malkovec	zdravo	127	64	52	12,5	23,8	2,25	10,0	17,0	22
9	Chardonnay	Nemška vas	zdravo	155	89	53	12,4	22,8	2,31	9,6	16,2	23
10	Chardonnay	Pleterski hrib	zdravo	144	80	60	14,1	20,8	2,36	10,0	13,4	29
11	Kerner	Pleterski hrib	zdravo	187	100	60	14,2	17,1	2,57	10,0	9,9	35
12	Kerner	Vitovec	zdravo	203	112	64	15,2	13,6	2,77	9,3	7,3	47
13	Modri pinot	Gaj	zdravo	150	87	57	13,5	21,2	2,39	9,3	14,7	27
14	Modri pinot	Zavode	zdravo	131	70	68	16,0	14,0	2,75	8,9	7,9	49
15	Portugalka	Malkovec	zdravo	227	100	55	13,0	11,3	2,97	5,5	8,6	49
16	Portugalka	Trška gora	zdravo	286	150	66	15,5	10,0	3,07	5,7	7,4	66
17	Sauvignon	Vinji vrh	zdravo	154	90	66	15,6	19,1	2,45	10,3	11,7	35
18	Sauvignon	Vitovec	zdravo	146	80	62	14,7	19,4	2,43	10,7	11,7	32
19	Sivi pinot	Pleterski hrib	zdravo	150	76	66	15,7	14,4	2,74	8,3	8,6	46
20	Sivi pinot	Žabjek (Bočje)	zdravo	123	70	62	14,6	16,7	2,63	8,9	10,6	37

Tudi v letošnjem letniku je zaradi nekoliko poznejšega časa cvetenja vinske trte pričakovati nekoliko poznejšo trgatvev, gledano na večletno povprečje zadnjih let.

Podatki 1. tedna spremljanja dozorevanja grozdja letnika 2020 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. Zdravstveno stanje je dobro, vendar na splošno je zaznati zelo neenakomerno dozorevanje iste sorte v istem vinogradu, kar je lahko posledica spomladanske pozebe in daljšega obdobja cvetenja iste sorte. Pozorni moramo biti na prisotnost insektov (plodova mušica, ose...), ki lahko v kratkem času naredijo ogromno škode in s tem poslabšajo kakovost grozdja in posledično vina. Priporočamo spremljanje plodove vinske mušice s prehranskimi pastmi.

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.