

## TRGATEV 2018 - VINORODNI OKOLIŠ DOLENJSKA

### 1. VZORČENJE 06.08.2018

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	poškodbe od toče	149	80	51	12,1	20,5	2,38	7,9	14,9	25
2	Beli pinot	Stara gora	poškodbe od toče	109	36	48	11,4	18,3	2,47	8,0	12,0	26
3	Beli pinot	Trška gora - Razbore	poškodbe od toče	169	100	62	14,8	13,8	2,72	8,0	8,1	45
4	Beli pinot	Veliki Trn	poškodbe od toče	189	110	62	14,7	14,2	2,71	8,0	8,9	44
5	Chardonnay	Nemška vas	poškodbe od toče	180	106	56	13,3	17,0	2,54	8,4	11,3	33
6	Chardonnay	Pleterski hrib	poškodbe od toče	146	82	52	12,5	19,6	2,41	8,8	13,4	27
7	Kerner	Pleterski hrib	poškodbe od toče	192	116	53	12,7	14,9	2,64	8,8	8,8	36
8	Modri pinot	Gaj	poškodbe od toče	193	120	57	13,7	15,0	2,67	8,7	9,1	38
9	Modri pinot	Zavode	zdravo	156	92	59	14,2	14,9	2,67	7,7	9,6	40
10	Portugalka	Trška gora	poškodbe od toče in insektov	231	150	50	12,0	11,9	2,85	5,8	8,6	42
11	Sauvignon	Vinji vrh	poškodbe od toče	174	100	60	14,7	15,0	2,63	8,6	9,2	40
12	Sivi pinot	Pleterski hrib	poškodbe od toče	134	68	59	14,3	13,0	2,76	7,3	7,9	45
13	Sivi pinot	Žabjek (Bočje)	poškodbe od toče	144	80	57	13,7	15,2	2,67	7,4	10,2	38

Po zgodnjem cvetenju vinske trte smo lahko v letniku 2018 pričakovali tudi zgodnejšo trgatve. Vremenski pogoji v času cvetenja so bili idealni zato smo s lahko obetali dober vinski letnik. Žal je v času dozorevanja grozdja velik del vinorodne dežele Posavje prizadela toča, nekatera območja celo večkrat. Vsakodnevne plohe z veliko dežja so pripomogle k razvoju bolezni vinske trte. Posledica teh dejstev je zelo neenakomerno dozorevanje grozdja tako v istem vinogradu, kakor tudi v primerjavi s posameznimi vinogradi in legami.

Podatki 1. tedna spremljanja dozorevanja grozdja letnika 2018 v zgornji tabeli kažejo na zmerno dozorevanje grozdja. Sladkorne stopnje so obetajoče, skupne kisline še visoke, pH vrednosti pa nizke, kar predstavlja dobro izhodišče za nadaljnje dozorevanje grozdja.

Stopnja dozorelosti grozdja je v tem trenutku primerljiva od stopnje dozorelosti grozdja v enakem lanskem časovnem obdobju.

Na podatke spremljanja dozorevanja morajo biti pozorni predvsem pridelovalci vin PTP in penečih vin.

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, oc 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.