

VINORODNA DEŽELA POSAVJE - TRGATEV 2023

VINORODN OKOLIŠ BELAKRAJINA

1. VZORČENJE 21.08.2023

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. kislina (g/L)	pH	vinska kislina (g/L)	jabolčna kislina (g/L)	indeks zorenja
1	Beli pinot	Boldraž	zdravo	155	88	58	14,4	18,5	2,44	9,3	8,6	31
2	Beli pinot	Serič	poškodbe od toče	136	90	66	16,2	16,4	2,61	8,6	7,6	40
3	Chardonnay	Doblička gora	zdravo	165	104	67	16,4	17,5	2,58	8,3	8,6	38
4	Chardonnay	Drasči - Lazec	zdravo	144	84	67	16,2	16,0	2,61	8,5	7,4	42
5	Chardonnay	Kot	poškodbe od toče	151	84	68	16,6	17,7	2,56	8,3	8,7	38
6	Chardonnay	Stražnji vrh	zdravo	160	102	70	17,0	17,9	2,55	8,3	8,8	39
7	Chardonnay	Vidošči	zdravo	146	82	72	17,4	14,4	2,71	7,8	6,4	50
8	Gamay	Veselica	zdravo	185	122	50	12,2	16,5	2,47	8,6	7,3	30
9	Gamay	Vinomer	zdravo	150	96	65	15,8	16,6	2,54	8,5	7,6	39
10	Portugalka	Ručetna gora	zdravo	245	172	63	15,4	10,6	3,00	4,5	6,4	59
11	Portugalka	Vidošči	zdravo	207	146	66	16,2	9,9	2,97	5,3	5,0	67
12	Sauvignon	Berčice	zdravo	156	102	60	14,8	17,8	2,48	8,8	8,4	34
13	Sauvignon	Drasči - Babna gora	zdravo	126	74	64	15,6	18,4	2,42	9,9	8,2	35
14	Sauvignon	Kot	poškodbe od toče	152	96	61	15,0	20,0	2,42	8,9	10,0	31
15	Sauvignon	Stražnji vrh	zdravo	169	104	66	16,2	19,7	2,43	9,2	9,5	34
16	Sauvignon	Vidošči	zdravo	132	74	70	17,0	17,0	2,52	9,8	7,1	41
17	Šentlorenka	Vidošči	zdravo	161	110	64	15,6	14,6	2,71	7,3	7,1	44

Zaradi poznejšega cvetenja, relativno nizkih temperatur ter obilice deževnih dni tako v času pred cvetenjem kot tudi v času cvetenja vinske trte, je letos pričakovati poznejšo trgatvev, gledano na večletno povprečje zadnjih let.

Zaradi neugodnih vremenskih razmer v spomladanskem času in času zorenja jagod je v marsikaterem vinogradu opaziti prizadetost od peronospore, oidija in toče. Vse to močno vpliva na kakovost grozdja in na čas trgatve.

Podatki 1. tedna spremljanja dozorevanja grozdja letnika 2023 v zgornji tabeli kažejo na počasno ali zmerno dozorevanje grozdja.

Sladkorne stopnje so še pri večini sort nizke, skupne kisline so še visoke in pH vrednosti nizke.

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. Zaradi prizadetosti od peronospore, oidija in toče se lahko rezultati za določeno sorto zelo razlikujejo med vzorčenim vinogradom od posameznega vinograda oz. sorte, v odvisnosti tudi od lege.

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. 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.

Za ohranitev zelene listne mase ter preprečevanja razvoja peronospore, oidija ter gnilobe še vedno lahko uporabite ustrezna fitofarmacevtska sredstva. Ob morebitni uporabi le-teh naj vinogradnike opozorimo na nujno upoštevanje karence v izogib težavam pri alkoholnem vrenju mošta.