

VINORODNA DEŽELA POSAVJE - TRGATEV 2023

VINORODN OKOLIŠ DOLENJSKA

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. kisline (g/L)	pH	vinska kislina (g/L)	jabolčna kislina (g/L)	indeks zorenja
1	Beli pinot	Pleterski hrib	posamezne jagode izpite, poškodbe od peronospore	175	98	55	13,4	17,4	2,51	9,1	8,1	32
2	Beli pinot	Stara gora	zdravo	132	70	48	11,8	20,1	2,35	10,0	9,5	24
3	Beli pinot	Trška gora - Razbore	zdravo	131	70	71	17,2	16,5	2,56	9,9	6,8	43
4	Beli pinot	Veliki Trn	zdravo	143	92	60	15,0	18,0	2,52	9,9	8,5	33
5	Chardonnay	Gadova Peč	poškodbe od toče	160	100	60	15,0	18,6	2,49	9,7	9,1	32
6	Chardonnay	Koritno - Kíp	poškodbe od toče	145	88	57	14,0	18,3	2,48	9,6	8,7	31
7	Chardonnay	Nemška vas	poškodbe od toče	151	102	57	14,0	21,7	2,32	9,9	10,9	26
8	Chardonnay	Pleterski hrib	posamezne jagode izpite, poškodbe od peronospore	198	128	58	14,4	16,8	2,55	9,2	7,7	35
9	Portugalka	Malkovec	zdravo	186	120	55	13,6	14,7	2,75	7,4	7,9	38
10	Portugalka	Trška gora	zdravo	232	138	59	14,4	12,8	2,81	6,7	6,6	46
11	Sauvignon	Vinji vrh	močne poškodbe od toče	161	106	57	14,0	19,2	2,42	9,5	9,2	30
12	Sauvignon	Vitovec	zdravo	161	96	62	15,0	22,6	2,24	10,8	11,2	27
13	Sivi pinot	Pleterski hrib	zdravo	152	84	60	15,0	17,3	2,56	8,9	8,2	35
14	Sivi pinot	Žabjek (Bočje)	poškodbe od toče in insektov	158	86	55	13,4	17,9	2,50	9,6	8,3	31

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.