

DOLENJSKI VINORODNI OKOLIŠ

VZORČENJE GROZDJA 2008

7. VZORČENJE dne 06.10.2008

Sorta	Lega	Zdravstveno stanje	masa 100 jagod (g)	volumen soka 100 jagod (mL)	sladkor z refraktometrom (°C _e)	skupne tit. kisline (g/L)	pH	puferna kapaciteta (mmol/L/pH)	vinska kislina (g/L)	jabolčna kislina (g/L)	indeks zorenja IZ
MF	Pleterski hrib	zdravo	185,37	110	87	7,5	3,18	60,6	7,2	3,9	116,00
ŽČ	Pleterski hrib	zdravo	238,01	162	68	9	3,08	58,2	7,2	4,3	75,55
LR	Pleterski hrib	gniloba	168,13	140	81	6,5	3,24	48,5	6,2	3,1	124,61
LR	Kip Koritno	zdravo	158,41	100	87	7	3,19	58,7			124,28
ŽČ	Dolc Koritno	zdravo	265,94	194	67	10,4	3,05	71,7			64,42

DOLENJSKI VINORODNI OKOLIŠ

VZORČENJE GROZDJA 2008

6. VZORČENJE dne 22.09.2008

Sorta	Lega	Zdravstveno stanje	masa 100 jagod (g)	volumen soka 100 jagod (mL)	sladkor z refraktometrom (°Oe)	skupne tit. kisline (g/L)	pH	pušerna kapaciteta (mmol/L/pH)	vinska kislina (g/L)	jabolčna kislina (g/L)	indeks zorenja IZ
LR	Pleterski hrib	začetek gnilobe	161,82	104	82	6,5	3,3	49			126,15
ŽČ	Pleterski hrib	zdravo	232,44	158	66	9,3	3,03	60,6			70,97
MF	Pleterski hrib	zdravo	206,55	134	84	8,3	3,15	59,5			101,20
RP	Nemška vas	začetek gnilobe	239,43	162	73	13,3	3,01	84,2			54,89
LR	Nemška vas	začetek gnilobe	143,07	98	71	9,4	3,13	65,3			75,53
ŽČ	Nemška vas	zdravo	232,84	158	64	10,2	2,97	65			62,75
KRAL	Trška gora	začetek gnilobe	213,13	148	64	9,1	3,17	62,1			70,33
MF	Trška gora	zdravo	179,12	112	84	8,6	3,11	61,7			97,67
ŽČ	Trška gora	zdravo	224,4	158	68	9,7	2,99	62,3			70,10
LR	Trška gora	začetek gnilobe	168,9	110	82	8,6	3,15	60			95,35
LR	Kip-Koritno	zdravo	144,61	96	86	7,2	3,23	52,7			119,44
ŽČ	Dolc-Koritno	zdravo	255,42	184	66	10,4	3,07	70,4			63,46
KRAL	Dolc-Koritno	zdravo	215,98	148	71	9,3	3,12	62,4			76,34
ŽČ	Zadraga	zdravo	225,33	146	67	11,2	2,98	70,3			59,82
ZS	Zadraga	gniloba	212,13	132	79	10,2	3,17	68,1			77,45
LR	Stara gora	gniloba	144,3	96	81	7,4	3,25	54,6			109,46
MF	Stara gora	zdravo	191,4	122	90	7,7	3,24	59,4			116,88

Svetujemo, da se s trgatvijo sorte žametovka še počaka

DOLENJSKI VINORODNI OKOLIŠ

VZORČENJE GROZDJA 2008

5. VZORČENJE dne 22.09.2008

Sorta	Lega	Zdravstveno stanje	masa 100 jagod (g)	volumen soka 100 jagod (mL)	sladkor z refraktometrom (°Oe)	skupne tit. kisline (g/L)	pH	pušerna kapaciteta (mmol/L/pH)	vinska kislina (g/L)	jabolčna kislina (g/L)	indeks zorenja IZ
BP	Nemška vas	gniloba	178,37	110	79	8,4	3,17	62,2			94,05
CH	Mevce	gniloba	172,77	108	88	9,4	3,16	65,8			93,62
CH	Kip-Koritno	zdravo	142,61	82	93	7	3,3	50,2			132,86
KRAL	Trška gora	začetek gnilobe	191,95	128	60	9,1	3,1	61,3			65,93
KRAL	Stara gora	gniloba	221,35	146	65	7,7	3,19	50,6			84,42
KRAL	Dolc.Koritno	zdravo	237,57	160	72	9,4	3,11	60,6			76,60
KRAL	Nemška vas	zdravo	218,13	132	73	9,2	3,07	63,3			79,35
LR	Nemška vas	zdravo	155,3	100	67	8,9	3,06	61,6			75,28
LR	Trška gora	začetek gnilobe	166,86	112	76	9,1	3,1	61,1			83,52
LR	Stara gora	gniloba	151,45	104	82	8,1	3,14	52,9			101,23
LR	Kip-Koritno	zdravo	145,25	96	84	7,1	3,2	49,6			118,31
LR	Pleterski hrib	zdravo	170,76	108	85	6,5	3,17	44,5			130,77
MF	Nemška vas	zdravo	200,6	136	71	10,4	3,07	71,3			68,27
MF	Pleterski hrib	zdravo	213,65	134	83	8,7	3,07	58,2			95,40
MF	Stara gora	zdravo	180,34	116	83	9,5	3,08	64,9			87,37
MF	Trška gora	zdravo	185,25	116	86	8,6	3,06	59,8			100,00
MF	Kip-Koritno	zdravo	158,78	102	91	8,4	3,15	60			108,33
RP	Nemška vas	zdravo	230,37	152	68	14,9	2,91	88,7			45,64
SAUV	Mevce	gniloba	169,9	92	91	9,5	3,08	61,2			95,79
ZS	Zadruga	gniloba	215	136	77	10,3	3,16	68			74,76
ŽČ	Nemška vas	zdravo	220,27	148	61	10,7	2,95	67,8			57,01
ŽČ	Zadruga	zdravo	221,06	140	63	12,3	2,87	71,2			51,22
ŽČ	Dolc.Koritno	zdravo	231	166	64	11,8	2,95	71,1			54,24
ŽČ	Pleterski hrib	zdravo	233,24	158	66	9,8	2,95	60,1			67,35
ŽČ	Trška gora	zdravo	228,17	162	67	10,3	2,93	60,2			65,05

Glede na podatke in stanje v vinogradih, razlike so velike, svetujemo, da se opravi kontrola zrelosti grozdja v lastnih vinogradih, opravi podbiranje in oceni ali je v tem vikendu že potrebno začeti s trgatvijo mešanega belega in modre frankinje, odvisno od vina, ki ga želimo pridelati. Svetujemo, da s trgatvijo ne hitite, saj vsak suh in sončen dan prispeva pri kakovosti.

DOLENJSKI VINORODNI OKOLIŠ

VZORČENJE GROZDJA 2008

4. VZORČENJE dne 16.09.2008

Sorta	Lega	Zdravstveno stanje	masa 100 jagod (g)	volumen soka 100 jagod (mL)	sladkor z refraktometrom (°Oe)	skupne tit. kisline (g/L)	pH	pušerna kapaciteta (mmol/L/pH)	vinska kislina (g/L)	jabolčna kislina (g/L)	indeks zorenja IZ
ŽČ	Trška gora	zdravo	237,58	164	63	11,3	3	69,3			
LR	Trška gora	začetek gnilobe	181,66	120	76	9,5	3,18	63			
MF	Trška gora	zdravo	208,29	128	85	9,2	3,17	62,2			
KRAL	Trška gora	zdravo	211,08	144	59	10	3,13	62,8			
BP	Nemška vas	gniloba	170,43	112	70	9,6	3,15	61,1			
KRAL	Nemška vas	zdravo	228,42	146	66	9,6	3,08	62,4			
ŽČ	Nemška vas	zdravo	230,24	158	56	11,7	3	73,6			
LR	Nemška vas	zdravo	146,63	96	65	9,6	3,1	66,9			
RP	Nemška vas	zdravo	228,24	156	65	14,8	2,95	92,4			
MF	Nemška vas	zdravo	208,14	130	71	11,2	3,05	74,1			
SAU	Mevce	začetek gnilobe	181,14	110	88	9,5	3,09	68			
CH	Mevce	zdravo	185,36	120	89	9,3	3,22	65,9			
PORT	Zavode	zdravo	229,67	140	86	9	3,12	61,9			
RP	Zavode	zdravo	237,28	160	75	12,9	2,94	76,9			
MP	Zavode	gniloba	168,45	112	76	10,1	3,18	64,9			
ŽČ	Pletrski hrib	zdravo	233,66	158	65	9,6	3	58,5			
MF	Pletrski hrib	zdravo	208,99	136	80	8,5	3,16	59,4			
SP	Pletrski hrib	začetek gnilobe	150,6	98	91	5,6	3,37	40,1			
KER	Pletrski hrib	poškodbe od toče	190	120	87	8,3	3,05	55,8			
LR	Pletrski hrib	zdravo	158,67	104	81	7,1	3,18	47,7			
BP	Pletrski hrib	poškodbe od toče	156,25	100	85	7,7	3,14	52			
ŽČ	Koritno	zdravo	243,71	168	61	12,3	2,94	72,8			
KRAL	Koritno	zdravo	234,97	152	66	9,4	3,06	61,1			
MF	Kip	zdravo	160,74	92	89	9,3	3,12	62,5			
LR	Kip	zdravo	145,5	94	85	7,3	3,17	51,2			
CH	Kip	zdravo	131,46	78	90	6,9	3,27	51			

Glede na podatke in stanje v vinogradih, svetujemo, da se začne s trgatvijo belih sort: pinoji, chardonnay, kerner, sauvignon, rumeni muškati, tam kjer so sladkorne stopnje dovolj visoke. Pri vseh sortah je potrebno podbiranje.

DOLENJSKI VINORODNI OKOLIŠ

VZORČENJE GROZDJA 2008

3. VZORČENJE dne 09.09.2008

Sorta	Lega	Zdravstveno stanje	masa 100 jagod (g)	volumen soka 100 jagod (mL)	sladkor z refraktometrom (°Oe)	skupne tit. kisline (g/L)	pH	puferna kapaciteta (mmol/L/pH)	vinska kislina (g/L)	jabolčna kislina (g/L)	indeks zorenja IZ
MF	Pleterski hrib	zdravo	199,7	122	77	9	3,08	61,7			
KER	Pleterski hrib	posledice toče	183,93	116	82	9,6	2,99	63			
SP	Pleterski hrib	posledice toče	147,71	94	85	6,7	3,27	46,7			
BP	Pleterski hrib	posledice toče	149,46	98	80	9	3,1	59			
KRAL	Nemška vas	posledice toče	213,11	144	58	10,2	3	64,8			
KRAL	Trška gora	zdravo	215,38	142	62	10,2	3,06	65			
BP	Nemška vas	začetek gnilobe	167,8	112	70	10	3,07	66,8			
MF	Nemška vas	zdravo	210,4	136	67	11,7	3,07	77,5			
MP	Zavode	začetek gnilobe	159,73	110	75	9,7	3,11	63,2			
MF	Trška gora	posledice toče	196,14	126	84	9,5	3,1	63,5			
PORT	Zavode	zdravo	219,9	144	81	9,75	3,08	64,5			
MF	Kip-Koritno	zdravo	144,3	74	90	9,8	3,04	67,2			
CH	Kip-Koritno	zdravo	138,33	80	85	9,1	3,1	60,4			
CH	Mevce	zdravo	186,11	120	81	10,3	3,22	67,2			
SAU	Mevce	začetek gnilobe	179,59	106	83	11,2	3,1	73			
ZS	Zadraga	začetek gnilobe	223,1	124	69	12,7	3,2	83,7			
KRAL	Stara gora	posledice toče	225,91	138	63	10,1	3,14	63,9			
MF	Stara gora	posledice toče	190,81	110	79	10,3	3,18	70,3			

V vsakem vinogradu je potrebno spremljati dozorevanje grozdja in določiti optimalni rok trgatve za posamezno sorto. Glede na podatke tega tedna svetujemo, da se prične trgati zgodnje dozorevajočih sort - portugalka, šentlovrenka in gammay v vinogradih, kjer se je pričela močnejša gniloba oz. so močnejše posledice od toče.

DOLENJSKI VINORODNI OKOLIŠ

VZORČENJE GROZDJA 2008

2. VZORČENJE dne 01.09.2008

Sorta	Lega	Zdravstveno stanje	masa 100 jagod (g)	volumen soka 100 jagod (mL)	sladkor z refraktometrom (°Oe)	skupne tit. kisline (g/L)	pH	puferna kapaciteta (mmol/L/pH)	vinska kislina (g/L)	jabolčna kislina (g/L)	indeks zorenja IZ
SP	Pletrski hrib	nekoliko od toče, rahla gniloba	149,7	90	78	7,8	3,05	47,6			
BP	Pletrski hrib	poškodovano od toče	151,3	96	72	10,6	2,82	63,8			
KERNER	Pletrski hrib	poškodovano od toče	186,5	140	70	11,2	2,73	69,1			
CH	Mevce	delno poškodovano od toče	171,4	106	77	12,1	2,83	72			
SAU	Mevce	delno poškodovano od toče	166,7	90	74	14	2,76	77,3			
PORT	Zavode	zdravo	210,5	106	72	11,6	2,87	72,8			
MP	Zavode	zdravo	189,8	100	67	12,6	2,9	85,5			
BP	Nemška vas	delno poškodovano od toče	161,3	100	63	13,0	2,83	71,2			
CH	Kip-Koritno	zdravo	136,2	86	78	11	2,96	67,5			
ZS	Zadraga	poškodovano od toče	207,3	124	60	13,8	2,91	95			

DOLENJSKI VINORODNI OKOLIŠ

VZORČENJE GROZDJA 2008

1. VZORČENJE dne 26.08.2008

Sorta	Lega	Ime pridelovalca	zdravstveno stanje	masa 100 jagod (g)	volumen soka 100 jagod (mL)	sladkor z refraktrometrom (°Oe)	skupne tit. kisline (g/L)	pH	puferna kapaciteta (mmol/L/pH)	vinska kislina (g/L)	jabolčna kislina (g/L)	indeks zorenja IZ
Port	Zavode			200,9	142	60	9,40	3,11	80,3			
SP	Pleterski hrib			140,2	82	69	8,80	3,05	58,1			
BP	Pleterski hrib			140,1	85	64	12,50	2,93	81,5			