

SPREMLJANJE DOZOREVANJA GROZDJIA 2015

Datum vzorčenja 25.8.2015

Pripravila: Leonida Gregorič

Vzorec	masa	Sladkor		pH	sk.kisl. v g/l	Razmerje	
	100 jagod v g	Oe	Brix			jabolčna kisl.	vinska kislina
RANINA: povprečje PODRAVJE	218	78	18,5	3,23	6,36	31	69
RANINA: povprečje Štajerska Slovenija	218	78	18,5	3,23	6,36	31	69
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	229	77	18,2	3,27	6,36	30	70
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	208	79	18,7	3,18	6,37	31	69

Vzorec	masa	Sladkor		pH	sk.kisl. v g/l	Razmerje	
	100 jagod v g	Oe	Brix			jabolčna kisl.	vinska kislina
RIZVANEK: povprečje PODRAVJE	187	68	16,0	3,18	6,92	29	71
RIZVANEK: povprečje Štajerska Slovenija	188	68	16,0	3,18	6,94	29	71
RIZVANEK: povprečje Prekmurje	181	73	17,2	3,20	6,79	18	82
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	184	66	15,9	3,08	7,62	27	73
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	189	71	16,8	3,24	6,19	43	57
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	196	66	15,6	3,12	6,58	33	67
D- vinorodni podokoliš HALOZE	188	68	16,1	3,24	7,08	23	77
E-vinorodni podokoliš SR. SLOV. GORICE	184	67	15,7	3,22	7,25	32	68

Vzorec	masa	Sladkor		pH	sk.kisl. v g/l	Razmerje	
	100 jagod v g	Oe	Brix			jabolčna kisl.	vinska kislina
MUŠKAT OTONEL: povprečje PODRAVJE	226	68	16,1	3,30	5,36	30	60
MUŠKAT OTONEL: povprečje Štajerska Slovenija	228	67	15,9	3,27	5,50	30	70
MUŠKAT OTONEL: povprečje Prekmurje	217	73	16,8	3,38	4,82	18	82
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	201	60	14,4	3,13	6,35	40	60
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	263	67	15,9	3,47	4,50	27	73
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	246	72	17,0	3,23	6,19	38	62
D- vinorodni podokoliš HALOZE	202	69	16,2	3,28	4,95	25	75

Vzorec	masa 100 jagod v g	Sladkor		pH	sk.kisl. v g/l	Razmerje	
		Oe	Brix			jabolčna kisl.	vinska kislina
BELI PINOT: povprečje PODRAVJE	153	69	16,4	3,08	8,49	34	66
BELI PINOT: povprečje Štajerska Slovenija	153	69	16,3	3,07	8,65	34	66
BELI PINOT: povprečje Prekmurje	149	72	17,1	3,18	7,55	24	76
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	143	71	16,7	2,98	9,61	34	66
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	180	68	16,1	3,15	8,63	49	51
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	164	67	16,0	2,97	8,61	34	66
D- vinorodni podokoliš HALOZE	151	69	16,3	3,19	7,33	27	73
E-vinorodni podokoliš SR. SLOV. GORICE	142	67	15,6	3,08	8,15	30	70
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	139	72	17,0	3,05	9,57	37	63

Vzorec	masa 100 jagod v g	Sladkor		pH	sk.kisl. v g/l	Razmerje	
		Oe	Brix			jabolčna kisl.	vinska kislina
CHARDONNAY: povprečje PODRAVJE	158	72	17,1	3,08	9,02	37	63
CHARDONNAY: povprečje Štajerska Slovenija	158	71	17,0	3,08	9,19	37	63
CHARDONNAY: povprečje Prekmurje	161	75	17,8	3,11	8,57	34	66
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	143	69	16,5	3,01	10,22	39	61
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	154	74	17,6	3,10	7,97	36	64
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	163	70	16,6	3,04	8,40	35	65
D- vinorodni podokoliš HALOZE	160	68	16,0	3,14	9,60	38	62
E-vinorodni podokoliš SR. SLOV. GORICE	160	75	17,6	3,13	9,07	37	63
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	165	70	16,8	3,05	9,88	38	62

Vzorec	masa 100 jagod v g	Sladkor		pH	sk.kisl. v g/l	Razmerje	
		Oe	Brix			jabolčna kisl.	vinska kislina
SIVI PINOT: povprečje PODRAVJE	133	73	17,3	3,15	7,71	31	69
SIVI PINOT: povprečje Štajerska Slovenija	134	72	17,1	3,14	7,78	31	69
SIVI PINOT: povprečje Prekmurje	128	77	18,1	3,25	7,22	20	80
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	120	72	17	3,09	8,30	27	73
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	147	70	16,6	3,16	7,85	43	57
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	147	72	16,9	3,13	7,33	39	61
D- vinorodni podokoliš HALOZE	132	75	17,6	3,16	6,95	25	75
E-vinorodni podokoliš SR. SLOV. GORICE	136	73	17,1	3,15	7,74	33	67
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	136	75	17,8	3,10	8,00	30	70

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.	Razmerje
--------	------	---------	----	----------	----------

Spremljanje dozorevanja grozdja v vinorodni deželi Podravje 2015

	100 jagod v g	Oe	Brix		v g/l	jabolčna kisl.	vinska kislina
ZELENI SILVANEC: povprečje PODRAVJE	176	64	15,1	3,06	9,98	43	57
ZELENI SILVANEC: povprečje Štajerska Slovenija	178,6	63	14,9	3,06	10,26	43	57
ZELENI SILVANEC: povprečje Prekmurje	164	70	16,7	3,09	8,26	36	64
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	183	67	15,9	2,97	11,16	46	54
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	208	66	15,7	3,12	7,98	42	58
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	146	68	16,1	2,99	9,89	40	60
D- vinorodni podokoliš HALOZE	180	61	14,5	3,16	10,48	42	58
E-vinorodni podokoliš SR. SLOV. GORICE	179	58	13,9	3,09	10,38	47	53
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	175	56	13,3	3,02	11,70	45	55

Vzorec	masa	Sladkor		pH	sk.kisl. v g/l	Razmerje	
	100 jagod v g	Oe	Brix			jabolčna kisl.	vinska kislina
SAUVIGNON: povprečje PODRAVJE	152	73	17,3	3,05	10,20	35	65
SAUVIGNON: povprečje Štajerska Slovenija	154	72	17,0	3,04	10,46	35	65
SAUVIGNON: povprečje Prekmurje	145	80	18,8	3,09	8,74	25	75
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	132	72	17,3	2,91	12,55	40	60
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	169	73	17,1	3,18	7,21	33	67
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	171	71	16,8	2,97	9,89	45	55
D- vinorodni podokoliš HALOZE	153	75	17,8	3,22	9,02	31	69
E-vinorodni podokoliš SR. SLOV. GORICE	160	72	17,0	3,08	10,09	32	68
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	143	69	16,4	2,94	12,40	39	61

3

Vzorec	masa	Sladkor		pH	sk.kisl. v g/l	Razmerje	
	100 jagod v g	Oe	Brix			jabolčna kisl.	vinska kislina
TRAMINEC: povprečje PODRAVJE	154	73	17,4	3,12	7,69	28	72
TRAMINEC: povprečje Štajerska Slovenija	157	73	17,4	3,12	7,81	28	73
TRAMINEC: povprečje Prekmurje	135	74	17,5	3,11	6,80	25	75
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	173	71	16,8	3,08	8,58	31	69
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	161	73	17,3	3,19	6,46	24	76
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	152	76	17,9	3,10	6,36	27	73
D- vinorodni podokoliš HALOZE	153	74	17,5	3,22	7,76	28	72
E-vinorodni podokoliš SR. SLOV. GORICE	154	73	17,3	3,12	7,87	26	74
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	137	71	16,8	3,01	10,82	35	65

Vzorec	masa	Sladkor		pH	sk.kisl. v g/l	Razmerje	
	100 jagod v g	Oe	Brix			jabolčn a kisl.	vinska kislina

Spremljanje dozorevanja grozdja v vinorodni deželi Podravje 2015

RUMENI MUŠKAT: povprečje PODRAVJE	242	66	15,7	3,14	7,91	40	60
RUMENI MUŠKAT: povprečje Štajerska Slovenija	247	65	15,4	3,13	8,03	40	60
RUMENI MUŠKAT: povprečje Prekmurje	212	74	17,6	3,21	7,20	34	66
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	203	65	15,5	2,99	8,87	41	59
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	244	60	14,3	3,16	8,40	40	60
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	270	68	16,0	3,13	6,96	42	58
D- vinorodni podokoliš HALOZE	238	72	17,1	3,26	7,61	37	63
E-vinorodni podokoliš SR. SLOV. GORICE	259	64	15,2	3,14	8,04	42	58
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	269	60	14,5	3,10	8,32	42	58

Vzorec	masa	Sladkor		pH	sk.kisl. v g/l	Razmerje	
	100 jagod v g	Oe	Brix			jabolčna kisl.	vinska kislina
KERNER: povprečje PODRAVJE	194	67	16,3	3,08	8,18	30	70
KERNER: povprečje Štajerska Slovenija	196	68	16,1	3,09	8,40	30	70
KERNER: povprečje Prekmurje	180	73	17,1	3,06	7,28	16	84
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	199	66	15,8	3,02	8,10	38	62
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	216	67	16,0	3,18	7,41	26	74
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	208	68	16,3	3,15	8,13	38	62
D- vinorodni podokoliš HALOZE	163	73	17,3	3,16	8,62	27	73
E-vinorodni podokoliš SR. SLOV. GORICE	221	74	17,4	3,05	8,00	30	70
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	171	59	14,0	3,01	10,14	33	67

4

Vzorec	masa	Sladkor		pH	sk.kisl. v g/l	Razmerje	
	100 jagod v g	Oe	Brix			jabolčna kisl.	vinska kislina
MODRI PINOT: povprečje PODRAVJE	156	70	15,8	3,11	9,50	41	59
MODRI PINOT: povprečje Štajerska Slovenija	157	69	15,7	3,11	9,66	41	59
MODRI PINOT: povprečje Prekmurje	142	71	16,9	3,11	8,86	45	55
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	166	68	16,0	3,05	10,52	41	59
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	149	66	15,9	3,05	10,44	39	61
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	147	71	17,1	3,11	8,93	50	50
D- vinorodni podokoliš HALOZE	150	73	17,3	3,27	7,69	34	66
E-vinorodni podokoliš SR. SLOV. GORICE	167	69	16,3	3,05	10,61	42	58
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	157	70	16,6	3,18	8,86	34	66

Vzorec	masa 100 jagod v g	Sladkor		pH	sk.kisl. v g/l	Razmerje	
		Oe	Brix			jabolčna kisl.	vinska kislina
MODRA FRANKINJA: povprečje PODRAVJE	177	69	16,4	3,04	10,29	29	71
MODRA FRANKINJA: povprečje Štajerska Slovenija	169	67	15,6	3,04	10,62	29	71
MODRA FRANKINJA: povprečje Prekmurje	199	74	17,4	3,04	9,32	34	66
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	174	63	15,2	3,04	11,44	28	72
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	167	69	16,4	3,04	10,21	26	74

Vzorec	masa 100 jagod v g	Sladkor		pH	sk.kisl. v g/l
		Oe	Brix		
LAŠKI RIZLING: povprečje PODRAVJE	134	66	15,7	3,08	10,05
LAŠKI RIZLING: povprečje Štajerska Slovenija	134	65	14,9	3,08	8,92
LAŠKI RIZLING: povprečje Prekmurje	131	72	17,0	3,09	8,26
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	109	64	15,1	2,96	10,56
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	152	69	16,5	3,12	7,74
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	144	68	16,1	3,07	7,49
D- vinorodni podokoliš HALOZE	131	64	15,2	3,19	9,72
E-vinorodni podokoliš SR. SLOV. GORICE	140	60	14,4	3,04	9,15
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	129	66	15,6	3,10	8,86

5

Vzorec	masa 100 jagod v g	Sladkor		pH	sk.kisl. v g/l
		Oe	Brix		
RENSKI RIZLING: povprečje PODRAVJE	148	65	15,2	2,97	11,85
RENSKI RIZLING: povprečje Štajerska Slovenija	149	64	15,1	2,97	11,90
RENSKI RIZLING: povprečje Prekmurje	140	67	16,0	2,93	11,50
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	137	64	15,2	2,88	13,76
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	161	67	15,9	3,02	10,34
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	155	64	15,2	2,97	10,24
D- vinorodni podokoliš HALOZE	148	64	15,1	3,11	10,36
E-vinorodni podokoliš SR. SLOV. GORICE	136	60	14,1	2,93	13,58
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	141	65	15,5	2,95	13,12

Vzorec	masa 100 jagod v g	Sladkor		pH	sk.kisl. v g/l
		Oe	Brix		
ŠIPON: povprečje PODRAVJE	205	53	12,7	2,93	13,24
ŠIPON: povprečje Štajerska Slovenija	207	52	12,5	2,92	13,86
ŠIPON: povprečje Prekmurje	194	59	13,9	2,97	10,91
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	200	54	12,9	2,83	12,53
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	237	52	12,2	2,95	12,69
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	217	58	13,9	2,88	13,82
D- vinorodni podokoliš HALOZE	202	50	12	3,09	13,46
E-vinorodni podokoliš SR. SLOV. GORICE	182	55	13,2	2,97	12,66
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	226	57	13,6	2,98	16,66