

Předsběrová analýza k 2. 10. - 40. týden

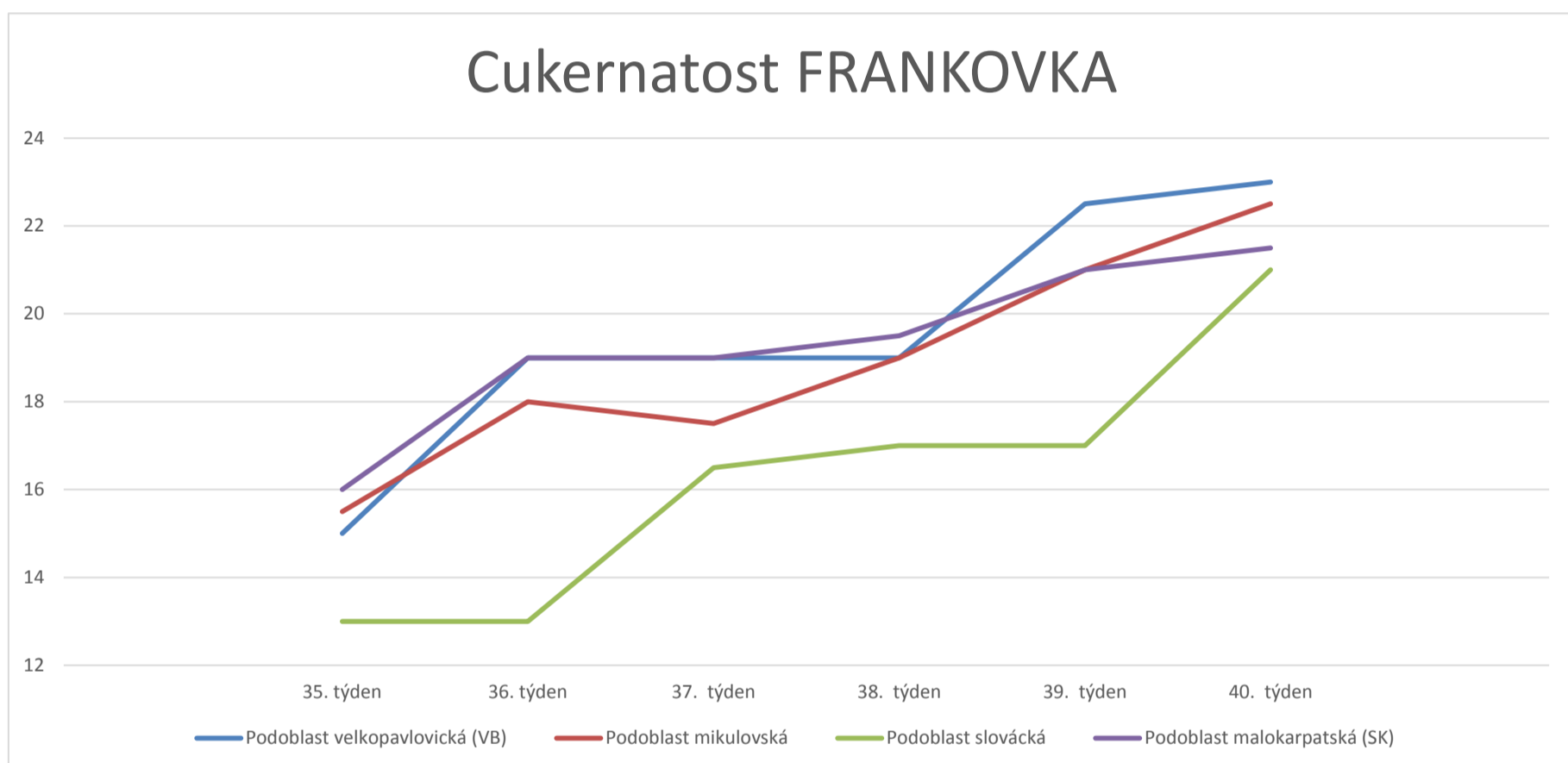
Sklizeň bílých odrůd je v plném proudu. Ve vinicích již probíhá sklizeň Chardonnay, Veltlínského zeleného a Tramínu červeného. Základní kvalitativní parametry jsou příznivé. Cukernatost se pohybuje v kategorii pozdního sběru a rovněž hodnota pH je optimální. V jednotlivých lokalitách a u jednotlivých odrůd je potřeba analyzovat obsah titrovatelných kyselin a na základě jejich obsahu případně mošt přikyselit.

I když je obsah asimilovatelného dusíku optimální, je v moštích nedostatek amonných iontů. Do moštů je proto vhodné dodat výživu ve formě amonných iontů (viz. informace na webu BS Vinařské potřeby). V opačném případě hrozí riziko nízké biomasy kvasinek, dlouhého a pozvolného kvašení a případných poruch kvašení.

Rovněž u modrých odrůd začíná naplno sklizeň. Sklízí se Rulandské modré, Svatovavřínecké nebo Zweigeltrebe. Modré odrůdy nabízí zcela ideální poměry kvalitativních parametrů a je proto možné očekávat zajímavá vína. Hodnota pH je v optimálních hodnotách, takže jsou vytvořené předpoklady pro „čisté“ kvašení, bez masivního rozvoje negativních mikroorganismů. Bobule modrých odrůd je vhodné, před vinifikací, sensoricky hodnotit především z pohledu tříslovin a hořkých tónů. Tomuto hodnocení je potom třeba uzpůsobit podmínky macerace.

Předsběrová analýza hroznů - hodnoty z 40. týdne									
Odrůda / naměřená hodnota	Oblast sběru	Cukernatost (°NM)	Glu+Fru (g/l)	Potencionální alkohol (%obj.)	Titrovatelné kyseliny (g/l)	pH	Kyselina jablčná (g/l)	Ammonia (mg/l)	YAN (mg/l)
PODOBLAST VELKOPAVLOVICKÁ									
MT	Čejkovice								
MT	Velké Bílovice								
MT	Rakvice								
SG	Čejkovice	23,0	228,9	13,60	6,5	3,17	3,5	39	143
SG	Velké Bílovice								
RR	Čejkovice	17,5	187,4	10,60	10,3	3,04	5,9	143	272
VCR	Rakvice								
MM	Rakvice								
FR	Velké Bílovice	23,0	232,5	13,82	5,2	3,39	3,0	84	324
FR	Čejkovice	20,5	202,2	12,01	5,1	3,53	3,1	109	364
RM	Čejkovice	19,0	189,5	11,26	7,1	3,29	3,5	122	300
RM	Velké Bílovice	22,0	226,7	13,47	4,7	3,42	2,9	92	357
TC	Čejkovice	22,0	211,0	12,54	4,9	3,49	1,3	195	502
TC	Velké Bílovice								
VZ	Čejkovice	18,5	181,7	10,80	4,5	3,37	1,3	177	246
VZ	Velké Bílovice	23,0	228,5	13,58	4,5	3,27	1,5	55	194
HIB	Čejč	23,0	225,4	13,39	7,2	3,31	4,5	105	347
DUN	Čejč	21,5	213,9	12,71	4,6	3,70	3,0	95	328
PA	Rakvice								
CHA	Velké Bílovice								
CHA	Čejkovice	22,0	215,2	12,79	8,1	3,27	4,7	117	293
PODOBLAST MIKULOVSKÁ									
MT	Lednice								
SG	Lednice								
SG	Mikulov								
RR	Bavory	21,5	212,9	12,65	9,8	2,96	4,9	110	238
RR	Lednice	21,0	209,6	12,46	7,9	3,09	3,2	71	165
FR	Lednice	19,0	191,9	11,40	5,8	3,33	2,1	67	199
FR	Mikulov	22,5	222,3	13,21	4,2	3,38	2,0	55	190
RM	Lednice	21,5	216,7	12,88	4,8	3,50	2,7	65	252
RM	Bavory								
MP	Lednice								
TC	Lednice	24,0	241,5	14,35	3,5	3,49	2,2	82	286
TC	Perná								
ZW	Lednice	21,5	217,6	12,93	5,3	3,27	1,6	64	212
RB	Lednice								
CHA	Perná								
CHA	Lednice	23,0	233,0	13,85	6,0	3,38	4,0	34	156
MM	Lednice								
RV	Lednice	19,0	200,4	11,91	6,3	3,35	2,9	66	187
VZ	Lednice	21,0	211,7	12,58	5,2	3,30	2,0	79	224

Odrůda / naměřená hodnota	Oblast sběru	Cukernatost (°NM)	Glu+Fru (g/l)	Potencionální alkohol (%obj.)	Titrovatelné kyseliny (g/l)	pH	Kyselina jablčná (g/l)	Ammonia (mg/l)	YAN (mg/l)
PODOBLAST SLOVÁCKÁ									
MT	Strážnice	POSBÍRÁNO							
SG	Sudoměřice	POSBÍRÁNO							
RR	Petrov	19,0	182,1	10,82	10,1	3,29	7,4	147	375
FR	Sudoměřice	21,0	207,0	12,30	5,8	3,47	4,3	105	351
TC	Petrov	18,0	183,6	10,91	5,0	3,59	3,7	152	443
CHA	Petrov	22,5	215,6	12,81	7,3	3,56	6,3	117	362
RM	Sudoměřice	POSBÍRÁNO							
PODOBLAST MALOKARPATSKÁ (SK)									
MT	Svatý Jur	POSBÍRÁNO							
RR	Svatý Jur	22,0	219,2	13,02	4,6	3,44	2,6	78	256
FR	Svatý Jur	21,5	216,3	12,85	4,7	3,47	2,6	52	236
SG	Svatý Jur	23,5	232,2	13,80	3,4	3,60	2,3	67	290
TC	Svatý Jur	POSBÍRÁNO							
VZ	Svatý Jur	POSBÍRÁNO							



Cukernatost Frankovka	35. týden	36. týden	37. týden	38. týden	39. týden	40. týden
Podoblast velkopavlovická (VB)	15,0	19,0	19,0	19,0	22,5	23,0
Podoblast mikulovská	15,5	18,0	17,5	19,0	21,0	22,5
Podoblast slovácká	13,0	13,0	16,5	17,0	17,0	21,0
Podoblast malokarpatská (SK)	16,0	19,0	19,0	19,5	21,0	21,5