

Předsběrová analýza k 18.9. - 38. týden

Vývoj kvalitativních parametrů hroznů má i v tomto týdnu předpokládaný trend a u mnoha odrůd je velmi pozitivní. Stále dochází ke zvyšování cukernatosti. Zejména u vinařů, kteří chtějí realizovat sklizeň hroznů v kategorii kabinetního vína nebo pozdního sběru se je třeba zaměřit na pečlivý monitoring kvality. Po raných odrůdách se totiž budou blížit termíny sklizně u odrůd Modrý Portugal, Rulandské šedé, Sauvignon a Rulandské bílé. Dále je vhodný termín pro sklizeň hroznů pro výrobu Svatomartinských vín.

Potvrzuje se trend poklesu kyseliny jablečné a také titrovatelných kyselin. Mošty s nízkým obsahem kyselin bude třeba dokyselit. Jako optimální pro dokyselení bude kombinace kyseliny vinné a kyseliny jablečné. Není vhodné využívání kyseliny mléčné.

Vzestup hodnoty pH se díky průběhu počasí postupně zastavuje v příznivých hodnotách. Před sklizní je velmi důležité zjistit hodnotu pH, protože napoví jak rychle, případně v jakých podmínkách je nejvhodnější hrozny sklízet.

Při pohledu na hodnoty obsahu asimilovatelného dusíku je potřeba pouze připomenout, že je třeba si tento parametr při sklizni stanovit, aby nedocházelo k nadměrnému přidávání výživy pro kvasinky, protože mnoho analyzovaných moštů má zcela optimální obsah.

Ve vinici si je třeba dát pozor zejména na hořké tóny v hroznech, které se díky dlouhodobému suchu, objevují i u dalších odrůd, jako jsou Rulandské šedé, Rulandské bílé nebo Chardonnay.

Předsběrová analýza hroznů - hodnoty z 38. týdne

Odrůda / naměřená hodnota	Oblast sběru	Cukernatost (°NM)	Glu+Fru (g/l)	Potencionální alkohol (%obj.)	Titrovatelné kyseliny (g/l)	pH	Kyselina jablečná (g/l)	YAN (mg/l)
PODOBLAST VELKOPAVLOVICKÁ								
MT	Čejkovice							
POSÍRÁNO								
MT	Velké Bílovice	18,0	185,8	11,04	5,6	3,36	3,5	250
MT	Rakvice	17,5	179,8	10,68	5,3	3,37	2,7	191
SG	Čejkovice	19,5	203,1	12,06	8,6	2,94	4,2	68
SG	Velké Bílovice	20,0	202,6	12,04	5,7	3,46	4,5	351
RR	Čejkovice	18,0	175,5	10,43	12,2	2,98	6,1	220
VCR	Rakvice	19,0	187,0	11,11	5,5	3,45	2,6	202
MM	Rakvice	19,5	192,9	11,46	4,4	3,52	2,4	232
FR	Velké Bílovice	19,0	197,9	11,76	7,2	3,3	4,0	273
FR	Čejkovice	20,0	202,7	12,04	8,3	3,2	4,0	295
RM	Čejkovice	16,0	169,3	10,06	6,6	3,15	2,7	153
RM	Velké Bílovice	17,5	180,9	10,75	5,7	8,8	2,5	300
TC	Čejkovice	17,5	183,9	10,93	6,6	3,38	2,3	541
TC	Velké Bílovice	22,0	218,6	12,99	3,6	3,67	2,8	376
VZ	Čejkovice	15,5	159,5	9,48	6,1	3,24	2,2	206
VZ	Velké Bílovice	15,0	159,5	9,48	5,7	3,25	2,0	142
HIB	Čejč	19,0	200,7	11,92	8,4	3,29	4,5	286
DUN	Čejč	19,0	197,7	11,75	6,1	3,31	2,8	200
PA	Rakvice	19,5	198,2	11,78	5,6	3,39	3,6	237
CHA	Velké Bílovice	21,5	215,4	12,80	7,8	3,39	5,3	309
CHA	Čejkovice	19,5	198,6	11,80	8,7	3,26	4,9	248
PODOBLAST MIKULOVSKÁ								
MT	Lednice	18,5	191,3	11,36	4,7	3,25	1,8	227
SG	Lednice	20,0	203,9	12,11	6,3	3,19	3,0	154
SG	Mikulov	20,5	206,1	12,25	7,0	3,20	4,2	198
RR	Bavory	17,0	172,5	10,25	11,2	2,90	5,1	212
RR	Lednice	17,0	173,8	10,32	10,6	2,97	4,4	125
FR	Mikulov	19,0	189,0	11,23	5,8	3,27	1,6	140
RM	Lednice	21,0	212,1	12,60	5,7	3,43	2,5	252
RM	Bavory	20,5	208,3	12,37	5,9	3,54	3,7	360
MP	Lednice	14,5	155,7	9,25	4,1	3,40	1,6	101
TC	Lednice	19,0	198,7	11,81	5,7	3,33	3,0	283
TC	Perná	19,0	187,7	11,15	5,8	3,44	4,1	291
ZW	Lednice	18,0	186,3	11,07	6,1	3,17	1,6	151
RB	Lednice	20,0	209,1	12,42	5,1	3,33	1,8	158
CHA	Perná	21,0	210,3	12,50	6,4	3,50	4,2	256
CHA	Lednice	20,0	204,6	12,16	6,7	3,38	4,3	177
MM	Lednice							
POSÍRÁNO								
VZ	Lednice	14,0	148,1	8,80	7,4	3,22	2,4	213

Předsběrová analýza hroznů - hodnoty z 38. týdne

Odrůda / naměřená hodnota	Oblast sběru	Cukernatost (°NM)	Glu+Fru (g/l)	Potencionální alkohol (%obj.)	Titrovatelné kyseliny (g/l)	pH	Kyselina jablečná (g/l)	YAN (mg/l)
PODOBLAST SLOVÁCKÁ								
MT	Strážnice	18,5	188,1	11,18	5,8	3,29	3,0	154
SG	Sudoměřice	19,0	191,3	11,37	9,4	3,19	6,3	273
RR	Petrov	16,0	169,2	10,05	13,5	2,95	6,8	216
FR	Sudoměřice	17,0	177,6	10,55	7,7	3,35	4,3	349
TC	Petrov	16,0	160,2	9,52	7,4	3,43	5,3	379
CHA	Petrov	18,5	191,7	11,39	8,0	3,38	5,9	279
RM	Sudoměřice	19,0	195,3	11,61	6,8	3,44	4,7	253
PODOBLAST MALOKARPATSKÁ (SK)								
MT	Svatý Jur	POSBÍRÁNO						
RR	Svatý Jur	18,5	193,0	11,47	5,5	3,38	4,2	323
FR	Svatý Jur	19,5	202,5	12,03	5,7	3,24	3,0	204
SG	Svatý Jur	20,0	203,0	12,06	4,7	3,41	2,2	224
TC	Svatý Jur	POSBÍRÁNO						
VZ	Svatý Jur	19,0	192,4	11,43	5,2	3,4	1,8	146

Cukernatost odrůdy Sauvignon dle podoblastí (°NM)

