

## analýza k 5.9. 2014 - 36. týden

Deštivé a místy chladné počasí minulého období způsobilo stagnaci zrání. Velkým problémem je napadení hroznů hmyzem a zejména hnilobami, především ve vinicích, kde nebylo dobře provedené ošetření mezi kvetením až uzavíráním hroznů. Ke sklizni jsou vhodné odrůdy pro výrobu burčáku, jako je Irsai Oliver a na některých jižněji položených lokalitách také Muškát moravský. Cukernatost Muškátu moravského se pohybuje mezi 15-19°NM, s velmi dobrým obsahem kyselin a poměrně dobrou hodnotou pH. Jelikož jsou hrozny poškozené hmyzem a masivně se objevují hniloby, je vhodná sklizeň hroznů. Ze skupiny PIWI odrůd je v optimální kvalitě pro sklizeň odrůda Solaris, kdy v Lednici dosahuje cukernatosti 23,5°NM, obsahu titrovatelných kyselin 7,0 g/l a hodnotě pH 3,37, což jsou zcela optimální parametry pro sklizeň. Příznivý vývoj parametrů zralosti je u odrůd Chardonnay, Rulandské šedé, Tramín a Sauvignon, kde lze díky dobré aromatické zralosti bobulí předpokládat velmi dobrou kvalitu hroznů. Pozitivní posun v aromatické zralosti bobulí se objevuje během posledních dvou týdnů. S nástupem teplejších a slunečných dnů lze očekávat vzestup cukernatosti a pokles obsahu kyseliny jablečné.

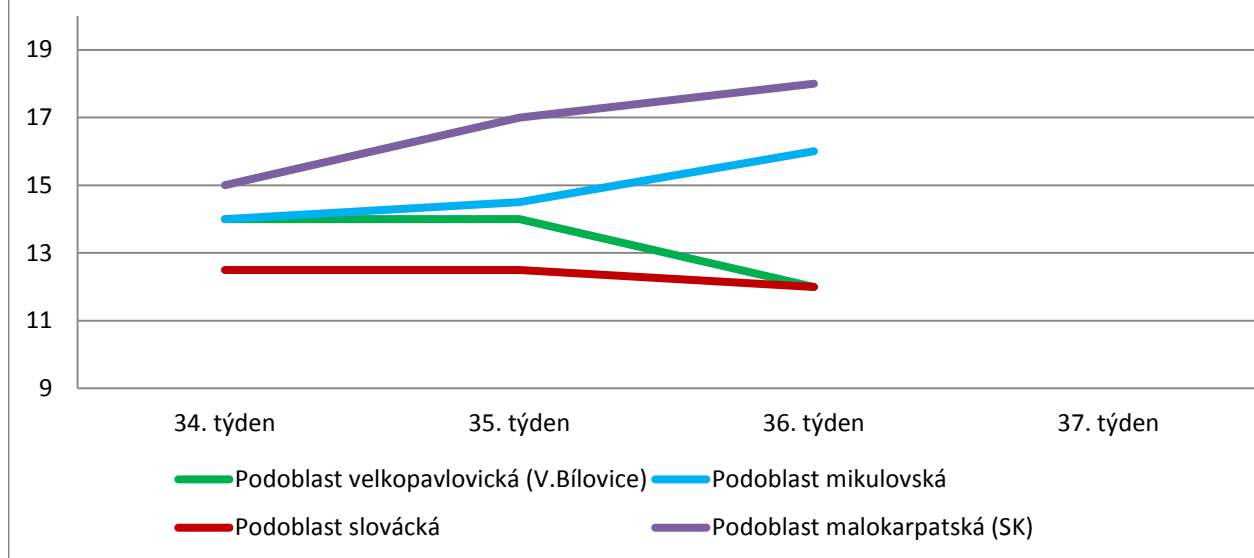
### Předsběrová analýza hroznů - hodnoty z 36. týdne

Odrůda / naměřená hodnota	Cukernatost (°NM)	Titrovatelné kyseliny	pH	Kyselina jablečná (g/l)	YAN (mg/l)
<b>PODOBLAST VELKOPAVLOVICKÁ</b>					
MT	Čejkovice	12,0	10,0	3,10	251
MT	Velké Bílovice	12,0	9,6	3,16	240
MT	Rakvice	15,5	7,5	3,33	285
SG	Čejkovice	15,5	12,0	3,00	237
SG	Velké Bílovice	14,0	11,0	3,19	313
RR	Čejkovice	13,5	15,0	2,95	242
MM	Rakvice				
FR	Čejkovice	15,0	11,9	2,97	246
FR	Velké Bílovice	14,5	12,2	3,08	320
RM	Čejkovice	13,5	11,8	3,04	203
RM	Velké Bílovice	14,0	16,7	3,19	313
<b>PODOBLAST MIKULOVSKÁ</b>					
MT	Lednice	16,0	7,0	3,21	239
SG	Lednice				
SG	Mikulov	15,0	16,4	2,80	190
RR	Lednice	13,5	14,6	2,88	174
RR	Bavory	12,0	18,9	2,77	290
FR	Lednice	10,0	12,7	3,14	303
FR	Mikulov	13,5	11,4	3,02	224
RM	Bavory				
MP	Lednice	12,5	5,6	3,43	199
<b>PODOBLAST SLOVÁČKÁ</b>					
MT	Strážnice	12,0	9,1	3,22	238
SG	Sudoměřice	11,0	20,6	2,84	231
RR	Petrov	10,2	22,1	2,87	126
FR	Sudoměřice	16,0	13,6	2,98	178
RM	Sudoměřice	14,0	13,4	2,99	195

## Předsběrová analýza hroznů - hodnoty z 36. týdne

Odrůda / naměřená hodnota		Cukernatost (°NM)	Titrovatelné kyseliny	pH	Kyselina jablečná (g/l)	YAN (mg/l)
<b>PODOBlast MALOKARPATSKÁ (SK)</b>						
<b>MT</b>	Svaty Jur	18,0	6,8	3,37	4,2	219
<b>RR</b>	Svaty Jur	16,0	12,2	3,09	7,5	230
<b>FR</b>	Svaty Jur	13,0	13,1	3,12	7,5	282

### Cukernatost odrůdy Müller Thurgau dle podoblastí (°NM)



Cukernatost MÜL	34. týden	35. týden	36. týden	37. týden
Podoblast velkopavlovická (V. Bílovice)		14	14	12
Podoblast mikulovská		14	14,5	16
Podoblast slovácká		12,5	12,5	12
Podoblast malokarpatská (SK)		15	17	18

