

Klára Vrbová

Nové postupy použitelné pro hospodářský rok 2009:

- slazení obohacených vín, ovšem s četným snížením
- dealkoholizace vín maximálně o 2 % obj.
- ošetření + 7. pád adsorbujících kopolymerů PVI/PVP za účelem snížení obsahu kovů. Jedná se o zajímavou alternativu hexakynoželeznanu draselného používanou pro odstranění železa, která je účinná i na dalších kovech.
- úprava citrátu měďnatého za účelem odstranění H₂S a jeho **sirných** derivátů.
- ošetření celulosovou gumou k zajištění stabilizace vína proti vysrážení vinného kamene, které se jeví jako velmi účinný a hospodárný proces šetrný k životnímu prostředí.
- ošetření kyseliny L,D-vinné, aby se snížil obsah vápníku a zlepšila stabilizace vinné kyseliny. Tento proces se týká pouze určitých bílých vín.

Žofia Kuniková

Nové postupy využitelné pro hospodářský rok 2009:

- přislazování likérových vín, ale s mnohými omezeními.
- dealkoholizace vín s maximálním snížením obsahu alkoholu o 2 % objemová.
- ošetření kopolymerem adsorbentem PVI/PVP ke snížení obsahu kovů. Jedná se o zajímavou alternativu hexakynoželeznanu draselného k odstranění železa, která je účinná i v případě ostatních kovů.
- ošetření citrátem měďnatým k odstranění H₂S a jeho **sírových** derivátů.
- ošetření celulosovou gumou ke stabilizaci vín proti vysrážení vinného kamene, což je proces velmi efektivní, ekonomický a šetrný k životnímu prostředí.
- ošetření kyselinou DL-vinnou ke snížení obsahu vápníku a zlepšení stabilizace vína proti vysrážení vinného kamene; týká se však pouze některých bílých vín.

Dominika Volfová

Nové postupy použitelné v hospodářském roce 2009

- doslazování vín obohacených alkoholem, ale s množstvím redukcí.
- snížení obsahu alkoholu do výše jeho minimální hodnoty o 2 % obj.

- ošetření kopolymery vinylimidazolem a vinylpyrrolidonem za účelem adsorpce těžkých kovů. Jedná se o zajímavou alternativu hexakynoželeznatanu draselného, užívaného při redukci obsahu železa, která však funguje i na další kovy.
- ošetření + 7. pád citrátu měďnatého k redukci... obsah **kyseliny sirovodíkové** a jejích derivátů.
- úprava za účelem vysrážení vinného kamene pomocí celulosové gumy, která se jeví jako velmi účinná a levná metoda, šetrná k životnímu prostředí.
- užití kyseliny DL-vinné ke snížení obsahu vápníku a zlepšení srážení vinného kamene, týká se však jen některých bílých vín.

Sofie Ferklová

Změny v povolených výrobních postupech platné od hospodářského roku 2009:

- četná omezení v doslazování obohacených vín
- omezení možného snížení obsahu alkoholu při dealkoholizaci vína na 2 % obj.
- použití kopolymerů PVI/PVP ke snížení obsahu kovů. Jedná se o zajímavou alternativu hexakynoželeznatanu draselného k odstranění železa, která je zároveň účinná i na jiné kovy.
- použití citranu měďnatého k odstranění **sulfanu** a **jiných derivátů síry**
- použití karboxymethylcelulózy ke stabilizaci vína proti vysrážení vinného kamene. Tento postup se ukazuje být velice účinný, šetrný k životnímu prostředí a ekonomicky výhodný.
- použití DL-kyseliny vinné ke snížení obsahu vápníku a zlepšení stabilizace vína proti vysrážení vinného kamene. Tento postup se týká pouze některých bílých vín.

Lucie Chytilová

Nové postupy určené pro sezónu 2009:

- přislazování obohacených vín, avšak s mnohými omezeními
- dealkoholizace vína v rozmezí dvouprocentního snížení obsahu alkoholu
- ošetření kopolymery PVI/PVP, které adsorbují kovy, pro snížení obsahu kovů. Jedná se o zajímavou alternativu k hexakynoželeznatanu draselnému určenému k vyloučení železa, která je účinná též pro jiné kovy.
- užití citrátu měďnatého k eliminaci **sulfanu** a **derivátů síry**.
- ošetření vína celulóзовou gumou, které slouží ke stabilizaci vína proti vysrážení vinného kamene. Tento prostředek se jeví nejen jako účinný a ekonomický, ale také šetrný k životnímu prostředí.

- užití kyseliny DL – vinné ke snížení obsahu vápníku a k posílení stabilizace vína proti vysrážení vinného kamene, avšak toto ošetření se týká pouze některých bílých vín.

Iva Kubíčková

Nové postupy v hospodářském roce 2009

- přislazování likérových vín, avšak s řadou omezení
- dealkoholizace vín do limitu 2 % (obsah alkoholu v % objemových)
- ošetření + 7. pád kopolymerů vstřebávajících PVI a PVP pro snížení obsahu kovů. Jedná se o zajímavou alternativu hexakynoželeznanu draselného, která odstraňuje železo a další kovy.
- úprava citrátu měďnatého pro odbourání **sulfanu a derivátů síry**.
- ošetření celulozovou gumou za účelem stabilizace vína jeví se jako metoda účinná, úsporná a šetrná k životnímu prostředí.
- úprava kyseliny D,L- vinné pro snížení obsahu vápníku a zlepšení stabilizace vína, týkající však se pouze několika druhů bílých vín.

Jiří Toman

Nově použitelné postupy pro hospodářský rok 2009:

- ⤴ přislazování obohacených vín – s mnoha omezeními
- ⤴ dealkoholizace vín při maximálním snížení o 2 % obsahu alkoholu.
- ⤴ ošetření kopolymerovými adsorbenty (PVI – polyvinylimidazolem, PVP – polyvinylpyrrolidonem) kvůli snížení obsahu kovů. Je to zajímavá alternativa hexakynoželeznanu draselného pro odstraňování železa, která působí i na jiné kovy.
- ⤴ ošetření citrátem měďným kvůli odstranění H₂S a jeho **sírných** derivátů.
- ⤴ ošetření kvůli stabilizaci vína proti vysrážení vinného kamene pomocí celulozové gumy, které se jeví jako velmi účinný a hospodárný postup respektující životní prostředí.
- ⤴ ošetření D,L-kyselinou vinnou za účelem snížení obsahu vápníku a zlepšení stabilizace vína proti vysrážení vinného kamene - týká jen některých bílých vín

Anna Vojtová

Nové postupy využitelné v hospodářském roce 2009:

1. Přislazování vín obohacených alkoholem, avšak s mnoha omezeními.

2. Dealkoholizace vín o maximální hodnotu 2 % obsahu alkoholu v % objemových.
3. Ošetření adsorbujícími kopolymery PVI/PVP, které zajistí snížení obsahu kovů. Jedná se o zajímavou alternativu hexakynoželeznatanu draselného, která zajišťuje jak eliminaci železa, tak i jiných kovů.
4. Ošetření citrátem měďnatým, který zajistí eliminaci H₂S a jeho **sírných** derivátů.
5. Ošetření celulózovou gumou zajišťující stabilizaci vína proti vysrážení vinného kamene, které se jeví jako velmi účinný a ekonomický postup šetrný k životnímu prostředí.
6. Užití D,L-kyseliny vinné, která zajišťuje snížení obsahu vápníku a zlepšení stabilizace vína proti vysrážení vinného kamene; týká se však jen některých bílých vín.

Adéla Nesrstová

Nové postupy v hospodářství pro rok 2009:

- Přislazování archivních vín, avšak za číselných omezení
- Dealkoholizace vín při max. snížení DPH o 2 %.
- Využití kopolymerů, které adsorbují polyvinylpyrrolidon, aby se tak snížil obsah kovů. Jedná se o zajímavou metodu, která za pomoci ferokyanidu draselného snižuje obsah železa a působí i na jiné kovy.
- Použití citrátu měďnatého pro odstranění H₂S a **jejích sířičitých** derivátů.
- Metoda pro stabilizaci kyseliny vinné pomocí karboxymethylcelulózy, která se jeví jako velmi účinná, úsporná a v souladu s životním prostředím.
- Použití kyseliny vinné typu D,L- pro snížení obsahu vápníku a pro lepší stabilizaci kyseliny vinné, což se však týká pouze některých bílých vín.

Vendula Halaštová

Nové využitelné postupy pro vinařský rok 2009:

- Slazení obohaceného vína, avšak s řadou omezení.
- Dealkoholizace vína za maximálního snížení obsahu alkoholu o 2 % objemová.
- Ošetření adsorbujícími kopolymery PVI PVP ke snížení obsahu kovů, především k odstranění železa. Jedná se o zajímavou alternativu hexakynoželeznatanu draselného, která je účinná i proti dalším kovům.

- Ošetření citrátem měďnatým k odstranění H₂S a dalších derivátů síry.
- Ošetření celulózovou gumou s cílem stabilizovat víno proti vysrážení vinného kamene, což se jeví jako velmi účinný a úsporný postup, šetrný vůči životnímu prostředí.
- Ošetření kyselinou D,L-vinnou ke snížení obsahu vápníku a ke zlepšení stabilizace vína proti vysrážení vinného kamene, ale týká se pouze některých odrůd bílého vína.

Tereza Sekaninová

Nové postupy využitelné pro venkov 2009

- přislazování obohacených vín, avšak s množstvím omezení
- dealkoholizace vín s maximálním snížením obsahu alkoholu o 2 % objemová
- ošetření kopolymery, které pohlcují PVI/PVP a snižují tak obsah kovů. Jde o zajímavou alternativu hexakynoželesnatanu draselného užitou k odstranění železa. Tímto postupem lze odstranit i jiné kovy.
- ošetření citrátem měďnatým pro odstranění H₂S a jeho derivátů síry
- stabilizace proti vysrážení vinného kamene pomocí celulozové gumy. To se jeví jako velice účinná, levná metoda šetrná k životnímu prostředí.
- ošetření kyselinou D a L-vinnou pro snížení obsahu kalcia a zlepšení stabilizace proti vysrážení vinného kamene. Toto se týká jen určitých bílých vín.

Klára Cinerová

Nové postupy využitelné pro hospodářský rok 2009:

- Slazení obohacených vín, ale s četnými redukcemi.
- Dealkoholizace vín s maximálním snížením obsahu alkoholu o 2 % objemová.
- Ošetření adsorbujícími kopolymery PVI/PVP ke snížení obsahu kovů. Jedná se o zajímavou alternativu hexakynoželesnatanu draselného užívaného pro vyloučení železa, která je účinná i na další kovy.
- Ošetření citrátem měďnatým k odstranění H₂S a jeho sirmatých derivátů.
- Ošetření celulozovou gumou k zajištění stabilizace vína proti vysrážení vinného kamene, které se jeví jako velmi účinná a úsporná metoda šetrná k životnímu prostředí.
- Ošetření D, L-kyselinou vinnou ke snížení obsahu vápníku a zlepšení stabilizace vína proti vysrážení vinného kamene; týká se však pouze některých bílých vín.

Kateřina Volfová

Nové postupy povolené v hospodářském roce 2009

- slazení vín obohacených alkoholem, které se však musí provádět při dodržování podmínek a mezních hodnot.

-snížování obsahu alkoholu ve vínech, které však nesmí být vyšší než (překročit) 2 % obj.

-ošetření kopolymerů, které adsorbují PVI/PVP a snižují obsah kovů. Jedná se o zajímavou alternativu hexakynoželesnatanu draselného, který se používá k odstranění železa a který působí i na jiné kovy.

-ošetření citrátem měďnatým k odstranění H₂S a jeho derivátů síry.

-ošetření celulóзовou gumou k zajištění stabilizace vína proti vysrážení vinného kamene. Ukázalo se jako velmi účinný postup, jenž je šetrný k životnímu prostředí a je výhodný i ekonomicky.

-ošetření kyselinou DL-vinnou, aby se snížil obsah vápníku a zlepšila stabilizace proti vysrážení vinného kamene; týká se ale jen některých bílých vín.

Jana Koppová

Nové postupy použitelné v hospodářském roce 2009

- slazení obohacených vín, ovšem s četnými viz výše

- dealkoholizace vín s maximálním snížením obsahu alkoholu o 2 % obj.

- ošetření kopolymerů vstřebávajícími PVI PVP ke snížení obsahu kovů. Jedná se o zajímavou alternativu hexakynoželesnatanu draselného vedoucí k odstranění železa i ostatních kovů.

- ošetření citrátem měďnatým k odstranění H₂S a jeho sirných derivátů

- ošetření celulóзовou gumou vedoucí ke stabilizaci vín proti vysrážení vinného kamene, což je velmi účinný proces respektující jak životní prostředí, tak ekonomiku.

- ošetření DL-kyselinou vinnou ke snížení obsahu vápníku a k lepší stabilizaci vína proti vysrážení vinného kamene, což se ovšem týká pouze některých bílých vín.

Tereza Soušková

Nové postupy, které mohou být použity v hospodářském roce 2009:

- přislazování vín obohacených alkoholem, ale s řadou omezení
- dealkoholizace vín s limitem snížení obsahu alkoholu o 2 % obj.

- použití adsorbujících kopolymerů PVI PVP ke snížení obsahu kovů. Jedná se o zajímavou alternativu hexakynoželeznatanu draselného užívaného k odstranění železa, která je účinná i na jiných kovech.
- použití citrátu měďnatého k odstranění H₂S a **derivátů síry**.
- použití celulózové gumy (karboxymethylcelulozy) pro stabilizaci vína, což se jeví jako vysoce účinný postup respektující ekologii a šetřící finanční prostředky.
- použití D, L – kyseliny vinné k snížení obsahu vápníku a zlepšení stabilizace vína; týká se však jen některých bílých vín.

Tereza Heczková

Nové postupy využitelné v hospodářském roce 2009

- Přislazování obohacených vín, avšak s mnohými omezeními
- Dealkoholizace vín max. o 2 % obj.
- Ošetření pomocí adsorpčních kopolymerů PVI PVP ke snížení obsahu kovů. Jedná se o výhodnou alternativu k použití hexakynoželeznatanu draselného na vyloučení železa, která je účinná i na ostatní kovy.
- Ošetření citrátem měďnatým k vyloučení H₂S a **jeho sirných sloučenin**.
- Ošetření celulózovou gumou ke stabilizaci vína proti vysrážení vinného kamene. Tento proces se jeví jako velmi účinný, respektující životní prostředí a ekonomiku.
- Ošetření D,L kyselinou vinnou ke snížení obsahu vápníku a zlepšení stabilizace proti vysrážení vinného kamene, avšak to se týká jen některých bílých vín.

Anna Jančová

Nové postupy využitelné v hospodářském roce 2009

- slazení obohacených vín, avšak s četnými omezeními
- dealkoholizace vína, která nesníží obsah alkoholu o více než 2 % obj. [TAV, nebo TVA?]
- ošetření kopolymerů adsorbujících PVI PVP pro snížení koncentrace kovů; jedná se o zajímavou variantu hexakynoželeznatanu draselného, který eliminuje železo a je účinný i proti jiným kovům
- užití citrátu měďnatého k odstranění H₂S a **jeho sirných derivátů**
- zajištění stabilizace vína proti vysrážení vinného kamene užitím celulózové gumy, která se jeví být velmi efektivní, šetrná k životnímu prostředí a ekonomická
- užití kyseliny DL-vinné k redukcí koncentrace vápníku a k zlepšení stabilizace vína

proti vysrážení vinného kamene; toto užití se týká jen některých bílých vín