

hmeljarske informacije



Naklada: 300 izvodov. Izdaja Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije, Cesta žalskega tabora 2, 3310 Žalec, tel.: 03 71 21 600, faks: 03 71 21 620, E-mail: gregor.leskosek@ihps.si.

Uredniški odbor: doc. dr. Barbara Čeh, dr. Sebastjan Radišek, dr. Magda Rak Cizej, dr. Andreja Čerenak in urednik Gregor Leskošek.

ISSN 1408 - 4775

Letnik 29, št. 11

14. avgust 2012

G. Leskošek, M. Rak Cizej, S. Radišek: **VARSTVO HMELJA**

Hmeljeva peronospora

Spoštovanji hmeljarji! Obveščamo vas, da je po novem karencu za fungicid Curzate R v hmelju 14 dni, namesto 7 dni!

Koruzna vešča – druga generacija

Pri ponovnem ugotavljanju prisotnosti gosenic lahko ugotovimo, da so le te prisotne v sledovih. Močnejše izleganje gosenic pričakujemo v naslednjih dneh. Uporaba insekticida Karate Zeon 5 CS, trenutno ni smotrna, prav tako pa je pri zgodnjih kultivarjih kakor tudi pri Aurori problem karencna doba, ki znaša za omenjeni insekticid 21 dni. O uporabi Karate Zeon 5 CS pri poznih kultivarjih vas bomo nadalje obveščali.

M. Oset Luskar, I. Friškovec: **SPREMLJANJE PARAMETROV TEHNOLOŠKE ZRELOSTI**

13. avgusta je bila vsebnost vlage pri **Savinjskem goldingu** glede na lokacijo **od 78,6 do 79,2%**, vsebnost alfa kislin pa **od 1,7% do 3,4%**, preračunano na 11% vlažnost storžkov. Oba parametra se zelo razlikujeta glede na lokacijo. Vpliv tal in tehnoloških ukrepov, predvsem namakanja, je zelo izražen v razlikah med vzorčenimi lokacijami. Vsebnost alfa kislin v storžkih se na lokacijah, kjer izvajamo vzorčenje, še ni ustalila. Prav tako se še povečuje tudi masa storžkov.

Na podlagi meritev sledi, da bo Savinjski golding **na večini lokacij v Savinjski dolini prešel v tehnološko zrelost konec tega tedna (18. avgusta)**.

Ker pa na začetek tehnološke zrelosti vplivajo starost nasada, izvedeni tehnološki ukrepi in tla, priporočamo, da se **o pričetku obiranja vaših hmeljišč odločate individualno** glede na njihovo stanje, oziroma prinesete vzorec storžkov v analizo na IHPS ali pokličete specialistko za hmeljarstvo.

Pri **Aurori** je bila vsebnost vlage v storžkih 13. avgusta na različnih lokacijah **80%**, vsebnost alfa kislin od **8,1% do 10,0 %**, preračunano na 11% vlago. Vsebnost alfa kislin pri Aurori se je v zadnjih 4 dneh povečala na vseh vzorčenih lokacijah, povečuje pa se tudi masa storžkov. Storžki so v večini hmeljišč lepo zeleni, dobro kompaktni in zaprti, z značilno aromo, nekaj pa je še medlih.

Podatke o spremljanju parametrov tehnološke zrelosti na odzivniku IHPS (03 71 21 660) osvežimo ob torkih in petkih po 14. uri.

V uradnem listu št. 57/2012 z dne 27.7. 2012 je izšel Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o kmetijstvu, ki je začel veljati z naslednjim dnem po objavi. Novost, ki se tiče certificiranja je zapisana v 13. Čl. Tega zakona, ki se glasi:

Prvi odstavek 150. Člena se spremeni tako, da se glasi:

(1) Evidenca pridelka hmelja obsega podatke:

- o kmetijskih gospodarstvih, ki pridelujejo hmelj iz 143. Čl. Tega zakona;
- O količini pridelanega hmelja po posameznem kmetijskem gospodarstvu, ločeno po sortah in letniku pridelave;
- O certificiranju in ponovnem certificiranju po posameznem naročniku certificiranja in pridelanem hmelju iz prejšnje alineje, ki izhajajo iz listin, vloženi v postopku certificiranja hmelja.

Drugi odstavek se spremeni tako, da se glasi:

(2) Nosilci kmetijskih gospodarstev prigrasijo podatke iz druge alineje prejšnjega odstavka institutu iz tretjega odstavka tega člena **najpozneje do 15. Oktobra v letu pridelave hmelja**, podatki iz tretje alineje prejšnjega odstavka pa se vpišejo v evidenco pridelka hmelja na podlagi listin, ki se vložijo in izdajajo v postopku certificiranja hmelja.

Hkrati je v povezavi potrebno poznati še Kazenske določbe o katerih govori 176.člen zakona o kmetijstvu, ki predvideva za neposredovanje zgoraj omenjenih podatkov ustrezne globe.

Torej je hkrati s sezono spravila pridelka nujno potrebno organizirati tudi prijavo pridelka, da se bo uspelo zadostiti navedenemu datumu v zakonu za vse pridelovalce hmelja.