

hmeljarske informacije

Izdaja Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije, Cesta žalskega tabora 2, 3310 Žalec
Urednik: Gregor Leskošek, e-pošta uredništva: gregor.leskosek@ihps.si
Uredniški odbor: Gregor Leskošek, dr. Magda Rak Cizej, dr. Barbara Čeh, dr. Sebastjan Radišek
Naklada: 300 izvodov.



ISSN 1408 - 4775

Letnik 32 , št. 6

21. maj 2015

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

Hmeljeva peronospora - kuštravci

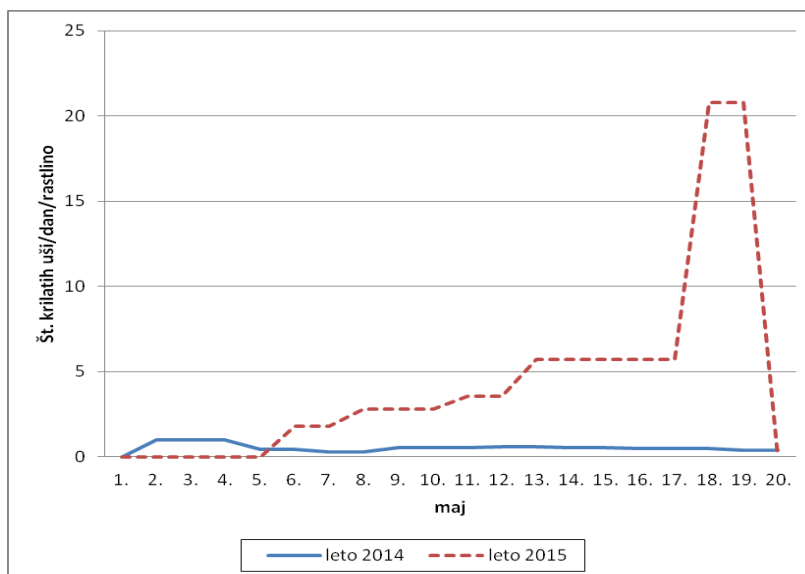
Ponovno vas opozarjamo na prisotnost kuštravcev v hmeljiščih, bodite dosledni ter redno pregledujte nasade. V kolikor opazite kuštravce velja navodilo iz prejšnjih Hmeljarskih informacij. Vsi tisti hmeljarji, ki ste prvo aplikacijo z Alettom že opravil v skladu z predhodnimi navodili je sedaj primeren čas, da škropljenje ponovite. Uporabite **Aliette flash ali Aliette WG v odmerku 2 kg/ha**.

FUNGICID REVUS – kot nujno potrebno sredstvo v hmeljarstvu

Uprava za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin, Sektor za FFS, je 17. 4. 2015 izdala dovoljenje za fungicid Revus (aktivna snov mandipropamid) kot nujno potrebno sredstvo v hmeljarstvu, katerega **smemo uporabljati od 1. 5. 2015 do 30. 8. 2015 (120 dni)**. Fungicid Revus je namenjen za zatiranje sekundarne okužbe hmeljeve peronospore, katerega se uporablja v odmerku 0,75-1,6 l/ha (odvisno od višine hmelja). Njegova uporaba je dovoljena 2-krat letno, karenca je 14 dni. Revus se uporablja kot fungicid s preventivnim delovanjem, ki ima delno translaminarno delovanje. Omenjeno sredstvo se sme uporabljati pri pridelavi hmelja, ki je namenjen za nemški kot tudi za ameriški trg. Na spletni strani IHPS (www.ihps.si) je dostopen dopolnjen seznam dovoljenih FFS v hmelju v letu 2015, v katerega je vključen tudi fungicid Revus.

Hmeljeva listna uš

Letos smo na hmelju v Žalcu našli prvo krilato uš 6. maja, kar je štiri dan kasneje kot v lanskem letu. Letos je prelet krilatih uši, v primerjavi z lanskim letom, izredno velik in intenziven in še vedno traja! Trenutno je prelet krilatih uši **20 uši/rastlino/dan** (graf 1), v istim obdobju lanskega leta le 0,4 uši/rastlino/dan. Pričakujemo, da bo letos prelet uši intenziven in krajši kot je dolgoletno povprečje.



Graf 1: Primerjava preleta krilatih uši na hmelj v letih 2014 in 2015 (črtkana črta)

Trenutno je v nekaterih hmeljiščih, predvsem ob robovih, populacija hmeljeve listne uši velika. V začetku tedna, ko se bo vreme stabiliziralo in bo topleje, bo za razvoj uši ugodno, zato bodite pozorni in natančno pregledujte hmeljišča, **predvsem robove hmeljišč**, ob robu gozdov, drevoredov, kjer je populacija uši običajno večja. Hmeljišča morate pregledovati najmanj 2-krat tedensko, da pravočasno ugotovite populacijo uši, da ne preseže praga škodljivosti. Namreč, ko na večini zgornjih listov hmelja najdete 50 uši ali na posamičnih listih po 200 uši, je potrebno nemudoma uporabiti insekticid. Trenutno so uši zelo male, svetle, komaj izlegle, zato si pri pregledih pomagajte s povečevalno lupo. Za zatiranje uši so letos na razpolago ista sredstva kot v lanskem letu, poleg imate še Confidor 70 WG, ki ima dovoljenje le za mazanje trt. Ker je v tem času višina hmelja še nizka, vam priporočamo, da se o morebitni uporabi insekticidov (robljenju hmeljišč) in odmerkih, posvetujete s strokovnjaki na Inštitutu za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije.

Hmeljev bolhač

Hmeljev bolhač je v nekaterih nasadih še vedno prisoten, še posebno pozorni bodite v prvoletnih nasadih hmelja in v ukoreniščih, kjer lahko zelo zmanjša listno površino. Navodila za zatiranje bolhača ostajajo enako kot je navedeno v prejšnjih št. HI.