

## 66. VARSTVO HMELJA - 10.06.2005 08:30 - Poslano

**Hmeljeva peronospora**

Vse hmeljarje opozarjamo, da je pojav kuštravcev močan. Kljub opozorilom na avtomatskem odzivniku, sestankih hmeljarjev in v Hmeljarskih informacijah ugotavljamo, da se varstvo proti kuštravcem ne izvaja dosledno. Kot smo predvidevali je število spor hmeljeve peronospore naraslo. Ulov spor je v zadnjem času mestoma tudi več kot desetkrat večji od kritičnega števila, ki je v tem času 40 spor. To pomeni, da je ob ugodnem vremenu nevarnost nadaljnjih okužb velika. Ponovno vam svetujemo, da v kolikor še niste opravili škropljenj s sistemskim fungicidom **Aliette Flash** to storite čimprej. Škropljenje je potrebno opraviti povsod, kjer so kuštravci na več kot 3 % hmeljev. Aliette Flash uporabite dvakrat v razmiku 8 dni. Razmik ne sme biti daljši. Aliette Flash uporabite v 0,25 % koncentraciji, običajna poraba vode pa naj bo najmanj 300 L/ha za 1 m višine hmelja. Odmerek mora biti torej glede na višino hmelja 2,5 do 3 kg/ha.

**Hmeljeva pršica**

Opozarjamo vas, da se je v vseh hmeljarskih območjih mestoma močno pojavila hmeljeva pršica. Našli smo že hmeljišča, v katerih je v povprečju okuženih več 50 % listov. Zaskrbljujoče je tudi, da je mnogokje razširjena po celi rastlini, od tal do vrha. V primeru vročega vremena utegne stanje biti v kratkem času kritično. Čimprej preglejte vsa hmeljišča in ugotovite populacijo tega škodljivca ter ukrepajte pravočasno. V tem času je za zatiranje tega škodljivca primeren predvsem pripravek **Vertimec**.

**Hmeljeva uš**

Prelet uši v hmeljišča je trenutno še slab. Kljub temu, da je prelet slab in da izgleda, da ne bo močan, pozorno in redno pregledujte hmeljišča, predvsem v vrhovih hmeljev, da vas uši ne bodo presenetile.

**Proseni vešča**

Ulov metuljev prosene vešče je v Žalcu takšen, kot je bil v letih, ko je bil pojav tega škodljivca močan. To še nikakor ne pomeni, da bo pojav močan tudi letos, saj je to odvisno predvsem od razmer v juliju, ko se pojavi drugi rod, je pa opozorilo, da je potrebno škodljivca nadzorovati. Pri pregledu hmeljišč bodite pozorni tudi na tega škodljivca. Njegovo prisotnost boste ugotovili po 'črvivih' trtah na višini 1,5 do 2,5 m.

Pripravil: Milan Žolnir

Datum objave obvestila: 10.06.2005 08:30

Obvestilo prognostičnega centra: Celjska in Koroška regija/Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije

Objavil/a: ZMRZLAK Marko

Pripravil: **Marko Zmrzlak**

[Seznam registriranih FFS](#)