

## 62. VARSTVO HMELJA - 27.08.2013 10:53 - Zaključeno

**Hmeljeva peronospora**

Kljub pričakovanim padavinam v drugi dekadi avgusta se suho in toplo vreme nadaljuje, ter neugodno vpliva na razvoj hmeljeve peronospore, kar se odraža tudi v nizkem številu ulovljenih spor, ki so sicer prisotne na vseh lokacijah, vendar pod kritično mejo. Kljub temu vam svetujemo, da zaščitite hmelj predvsem pozne kultivarje. Pozorni bodite na **karence** saj imajo **vsi v tem času primerni fungicidi za uporabo, karenco 14 dni**.

Uporabite enega od kontaktnih fungicidov v polnem odmerku. Na voljo imate pripravke Delan 700 WG, ki ga uporabite v odmerku 1,2 kg/ha, Revus uporabite v odmerku 1,6 kg/ha ali enega od bakrovih pripravkov. Uporabo Revusa vam svetujemo povsod tam kjer se je peronospora že pojavila.

**Hmeljeva pepelovka**

Opozorimo naj vas še na prisotnost hmeljeve pepelovke v nasadih občutljivih sort hmelja kot so Magnum, Dana in Celeia. Skrbno preglejte nasade in v kolikor najdete okužene storžke, nasad nemudoma poškopite s sistemskim fungicidom **Sythane 20 EW** v odmerku **1,5 l/ha**. V kolikor bolezni v svojih nasadih ne najdete, velja priporočilo, da pri škropljenju dodate enega od pripravkov na osnovi žvepla. **Karenca za pripravke na osnovi žvepla je 8 dni, za Sythane 20 EW pa 14 dni**.

**Koruzna vešča**

Po pregledu stanja na terenu tudi v tem tednu na hmelju nismo našli veliko izvrtin od gosenic druge generacije; te so prisotne le v sledovih. Zato velja priporočilo, da skrbno preglejte nasade, pozorni bodite predvsem tam kjer se pogosto srečujete s težavami s tem škodljivcem. V kolikor boste v nasadu našli veliko izvrtin vam svetujemo uporabo pripravka Lepinox plus v odmerku 1kg/ha. **Karenca za omenjeni pripravek ni potrebna**.

Datum objave obvestila: 27.08.2013 10:53

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

Objavil/a: LESKOŠEK Gregor

Pripravili: **Gregor Leskošek, Magda Rak Cizej, Sebastjan Radišek**

[Seznam registriranih FFS](#)

