



## 71. VARSTVO HMELJA - 07.07.2005 13:00 - Poslano

**Hmeljeva peronospora - 1. škropljenje v cvet**

V začetku tega meseca nevarno st okužb s hmeljevo peronosporo ni bila velika. Hmelj, ki je začel cveteti konec junija, je bil sicer v občutljivi razvojni stopnji, vendar vremenske razmere za razvoj hmeljeve peronospore niso bile ugodne, pa tudi spor ni bilo veliko. Število spor tudi trenutno še ni kritično. Ker pa hmelj cveti, vremenske razmere pa so ugodne, vam svetujemo, da v kolikor še niste, ali če je od zadnje uporabe bakrovih pripravkov ali Alietta flash minilo več kot 10 do 14 dni, čimprej opravite prvo škropljenje v cvet. Svetujemo vam, da sedaj uporabite enega od **bakrovih pripravkov v polnem odmerku**.

**Hmeljeve uši**

Pred škropljenjem proti hmeljevi peronospori natančno preglejte hmeljišča in ugotovite kako je s hmeljevimi ušmi in hmeljevo pršico. Pregledujte tudi vrhove rastlin in listje stranskih poganjkov (panog)! Nevarnost prisotnosti hmeljevih uši, še posebno v vrhovih hmeljev, je predvsem tam, kjer ste do sedaj v času pred koncem preleta uporabljali kontaktne insekticide. Prelet hmeljevih uši se je v Žalcu končal 30. junija.

V kolikor imate težave s hmeljevimi ušmi in hmelj še ni v polnem cvetenju še vedno lahko uporabite **Confidor 200 SL**, če pa je že v polnem cvetenju, uporabite **Bulldock EC 25**.

Za uporabo **Chess-a 50 WG** je, glede na razvojno stopnjo hmelja, v večini hmeljišč že prepozno. Insekticid **Karate Zeon 5 CS** pa v dovoljenem odmerku verjetno ne bo dovolj učinkovit.

**Hmeljeva pepelovka**

Hmeljeve pepelovke še nismo opazili. Ocenjujemo pa, da so razmere za razvoj bolezni ugodne. Zato priporočamo, da v nasadih občutljivih sort pri škropljenju proti hmeljevi peronospori preventivno dodajate enega od **pripravkov na podlagi žvepla**. Ob pojavu prvih znakov bolezni začnite uporabljati **Sythane 12 E**.

**Hmeljeva pršica**

Zdaj je trenutek pomembne odločitve pri zatiranju hmeljeve pršice, saj se bomo pri drugem škropljenju že srečevali s problemom karenc, ki je za Vertimec 1,8 % EC 28 dni, Ortus 5 SC pa 35 dni! Natančno preglejte hmeljišča in ugotovite prisotnost tega škodljivca. Tudi v tem primeru velja, da morate natančno pregledovati vrhove rastlin. Ker akaricidi niso sistemiki, je prirast hmelja po zadnji uporabi akaricida nezaščiten!

Odmerek **Vertimec-a 1, 8 %** naj bo zdaj 1,2 L/ha, odmerek **Ortus-a % SC** pa 2,4 L/ha. V kolikor se boste odločili, da uporabite akaricid zaradi trenutno nizke populacije še le pri drugem škropljenju v cvet, vam priporočamo, da pri prvem škropljenju dodajate škropivu enega od **pripravkov na podlagi žvepla**.

**Prosenavešča**

Ulov metuljev prosene vešče je trenutno zelo slab, zato ukrepanje proti temu škodljivcu ni potrebno.

**Zatiranje plevelov**

Hmelj je v razvojni stopnji, ki je primerna za uporabo herbicida Reglone. **Reglone 14** uporabite v odmerku 1,6 L/ha, **Reglone 200 SL** pa v odmerku 1,25 L/ha. Kjer je med pleveli zastopana bela metlika ali loboda, dodajte škropivu enega od močil. Herbicid uporabite pravočasno, ko so pleveli po obsipanju vzkalili in so še dovolj majhni, da jih pri škropljenju lahko v celoti zadenete.

Pripravil: Milan Žolnir

Datum objave obvestila: 07.07.2005 13:00

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

Objavil/a: ZMRZLAK Marko

Pripravil: **Marko Zmrzlak**

[Seznam registriranih FFS](#)

