

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 31, št. 8

21. Julij 2014

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

Hmeljeva peronospora

Pogosta padavine v obdobju od zadnje napovedi za škropljenje hmelja v cvet so izprale fungicidni nanos iz rastlin. Iz ulova spor je razvidno, da so le te prisotne povsod na večini lokacij tudi presegajo kritično število, ki v tej razvojni fazi rastlin znaša pri odpornejših sortah 10, pri manj odpornih kultivarjih pa 5 ulovljenih spor v 4 zaporednih dneh. Ker hmelj intenzivno cveti je potrebno hmeljišča zaščititi z uporabo fungicidov, saj je cvetenje razvojna faza, ki je najboljčutiljivejša za okužbe s hmeljevo peronosporo. V kolikor je od zadnjega škropljenja preteklo več kot 14 dni vam svetujemo da, uporabite enega od bakrovih pripravkov (glej Hmeljarske informacije št. 2). Na voljo sta tudi pripravka Delan 700 WG, ki ga v tem času uporabite v odmerku 1,2 kg/ha in Ortiva, ta pripravek pa uporabite v odmerku 1,6 l/ha vendar morate biti pozorni na **karenco, ki je za Ortivo 28 dni**. Vsi ostali fungicidi za zatiranje hmeljeve peronospore imajo karenco 14 dni. Med pripravki kolobarite opozorimo naj vas tudi na letni vnos bakrovih ionov, ki ne sme presegati 4kg/ha/leto, kar v praksi pomeni dvakratna uporaba pripravkov na osnovi bakra.

Hmeljeva pepelovka

Opozorimo naj vas tudi na pojav hmeljeve pepelovke, ki smo jo letos že zasledili na območju Braslovč in Polskave. Bolezen se v naših razmerah običajno prične pojavljati v času polnega cvetenja in je nevarna predvsem v nasadih občutljivih sort kot so Magnum , Dana, Celeia ter Bobek. V primeru ugodnih pogojev pa lahko povzroči škodo tudi na ostalih sortah. Vsem hmeljarjem, ki imate nasade občutljivih sort svetujemo, da pričnete s preventivno uporabo pripravkov na osnovi žvepla.

Hmeljeva pršica

Pri rednih pregledih hmeljišč ugotavljamo, da je hmeljeva pršica še vedno (kljub dvakratni uporabi akaricidov) prisotna v hmeljiščih na širšem območju Savinjske doline. Kot smo vas že v preteklih informacijah obvestili smo povečan pojav pršice zasledili konec junija, na kar smo vas v hmeljarskih informacijah in tudi na tehnološkem sestanku opozorili. Ponovno vam svetujemo, da natančno pregledate svoja hmeljišča in v kolikor imate prisotno pršico, nemudoma ukrepate z enim izmed dovoljenih akaricidov navedenih v spodnji preglednici. Pri uporabi akaricidov morate biti pozorni na **karence**, ki jih za posamezen pripravek prav tako najdete v spodnji preglednici.

Zaradi povečane populacije hmeljeve pršice je podjetje Joh. Barth & Sohn dovolilo uporabo pripravka Ortus 5 SC, ki ga uporabite v 0,1 % koncentraciji.

Registrirani akaricidi za zatiranje hmeljeve pršice na hmelju v letu 2014

Akaricid	Aktivna snov	Koncentracija/odmerek	Karenc a (dni)	Število škropljenj v rastni dobi	Varnostni pas tlorisne širine od meje brega voda 1. in 2. reda (m)	
					Šobe klasične	Šobe Agrotop TD
Nissorun 10 WP	heksitiazoks	0,5 – 1,0 kg/ha	28	2-krat	30	20
Vertimec 1,8 % EC	abamektin	1,0 - 1,25 l/ha	28	1-krat	50	20
Vertimec Pro	abamektin	1,25 l/ha	28	2-krat	30	
Ortus 5 SC	Fenpiroksimat	0,1 %	35	1-krat		

Koruzna vešča

Pričenja se let metuljev koruzne vešče 2. generacije. O optimalnem terminu uporabe pripravkov vas bomo obvestili v prihajajočih hmeljarskih inf.

Hmeljev bolhač

V teh dneh v posameznih hmeljiščih najdemo prve hrošče poletne generacije hmeljevega bolhača. Za enkrat uporaba morebitnih insekticidov še ni opravičena.

I. Friškovec, KGZ Celje: VABILO

Spoštovani!

Vabimo vas, da se udeležite sedmega sestanka hmeljarjev v letu 2014, ki bo v PETEK, 25. julija 2014, ob 9. uri v dvorani KZ Petrovče.

Na srečanju skupaj s strokovnjaki iz IHPS spregovorili o aktualnih ukrepih v nasadih hmelja. Vabljeni!