



55. Varstvo hmelja - 20.06.2012 10:48 - Zaključeno



Hmeljeva peronospora

Ponovno vas naj opozorimo na možnost okužb s hmeljevo peronosporo saj je iz ulova spor razvidno, da so le te prisotne na večini lokacij blizu kritične meje na lokaciji Žalec pa je prag tudi presežen. Svetujemo vam, da pri pršenju hmeljišč z insekticidi dodate tudi enega od fungicidov za zatiranje hmeljeve peronospore. Trenutno imate na razpolago pripravke Delan 700 WG, ki ga uporabite v odmerku 1kg/ha, Ortiva 0,75 l/ha ter bakrove pripravke, ki jih uporabite v odmerku 4 – 5 kg/ha. Omenjeni odmerki veljajo za hmeljišča, ki so v povprečju visoka 5 m, v kolikor pa imate mlade nasade, ki so bujnejši oz. višji pa odmerek ustrezno povečajte. V nasadih, kjer se spodnjih listih že kažejo izrazita bolezenska znamenja vam svetujemo, takojšnjo uporabo pripravka Curzate R v odmerku 3 kg/ha. Posebej pozorni bodite pri zatiranju hmeljeve peronospore v bližini opuščenih hmeljišč oz. nasadov, ki so ostali na tleh saj je tam zaradi ne izvajanja agrotehničnih ukrepov bolezenski potencial bistveno večji.

Kljub temu da smo vas že v peti številki Hmeljarskih informacij obvestili, vas ponovno opozarjamo, da je v letošnjem letu za zatiranje hmeljeve peronospore prepovedana uporaba pripravkov Folpan 80 WDG ter Ridomil Gold Combi Pepite!

Hmeljeva listna uš

Prelet krilatih uši na hmelj je končan. Sedaj je pravi čas za uporabo sistemskih insekticidov za zatiranje hmeljeve listne uši. V ta namen lahko uporabite pripravka na podlagi imidakloprida in sicer **Confidor 200 SL (0,6 l/ha)** ali **Kohinor 200 SL (0,6 l/ha)** ali insekticid na podlagi aktivne snovi pimeprozin - **Chess 50 WG (0,6 – 0,8 kg/ha)** in **Teppeki** (a.s. flonikamid), katerega uporabite v odmerku 0,18 kg/ha. Priporočamo vam kolobarjenje med insekticidi z različnimi aktivnimi snovmi. K insekticidom lahko dodate tudi kakšno močilo (npr. Silwet L-77 v 0,01 % konc. ali Nu-film v 0,025-0,05 % konc. idr.).

Preglednica 1: Sistemski insekticidi za zatiranje hmeljeve listne uši na hmelju

Pripravek	Aktivna snov	Koncentracija/ odmerek	Karenca (dni)	Število škropljenj v rastni dobi
Chess 50 WG	pimeprozin	0,6-0,8 kg/ha	21	3-krat
Confidor SL 200	imidakloprid	0,60 l/ha	35	1-krat
Kohinor SL 200	imidakloprid	0,6 l/ha	35	1-krat
Teppeki	flonikamid	0,18 kg/ha	21	2-krat

Pri zatiranju uši bodite še posebno pozorni v matičnih hmeljiščih, saj so uši prenašalke nekaterih virusov. Pri zatiranju uši pa nikar ne pozabite v prvoletnih nasadih hmelja in ukoreniščih.

Hmeljeva pršica

Hmeljeva pršica je že prisotna v nekaterih hmeljiščih. Njen razvoj je zavrlo hladnejše in deževno obdobje. Vendar vam vseeno priporočamo, da natančno pregledate hmeljišča in ugotovite prisotnost pršice. Trenutno jo najdete na spodnjih delih rastlin, predvsem na lažjih, peščenih tleh. V prihodnjih dneh pričakujemo toplejše in bolj stabilno vreme, kar bo pospešilo razvoj pršice. Če v svojih hmeljiščih sedaj najdete pršico, je smiselno ob uporabi sistemnega insekticida dodati tudi akaricid.

Preglednica 2: Akaricidi za zatiranje hmeljeve pršice na hmelju

Pripravek	Aktivna snov	Koncentracija/ odmerek	Karenca (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	
Milbeknock®	milbemektin	1,5 l/ha	21	2-krat	40	20	

©akaricida ne smete uporabljati, če hmelj pridelujete za kupca Joh. Barth&Sohn

Koruzna (prosen) vešča

7. junija letos smo v hmeljiščih na Rojah, v Žalcu našli prve zavrtane gosonice koruzne vešče. Let metuljev je trenutno zaradi slabih vremenski razmer manjši. Sicer se je v primerjavi z enakim obdobjem lanskega leta, letos ulovilo manjše število metuljev, pa vendar je populacija precejšnja in posledično lahko pričakujemo tudi poškodbe/škode. Preglejte svoja hmeljišča in če najdete izvrtine od gosenic koruzne vešče, uporabite insekticid Karate Zeon 5 SC v 0,01 % konc./maks. 0,25 l/ha).

Datum objave obvestila: 20.06.2012 10:48

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](#)