

52. VARSTVO HMELJA - 01.07.2021 14:29 - Zaključeno



Razpoložljiva sredstva za zatiranje primarne okužbe hmeljeve peronospore v letu 2021

Za zatiranje primarne okužbe hmeljeve peronospore v letošnjem letu ni nobene spremembe od predhodnega leta. Na razpolago imate a.s. AI – fosetil (**Aliette flash**), metalaksil-M (**Fongani gold**) in AI – fosetil + fluopikolid (**Profiler**). Pomembno na kar vas želimo opozoriti je, da je sredstvo Fongani gold dovoljeno uporabiti le še v letošnjem letu, zato natančno preračunajte koliko ga potrebujete, da ne boste imeli zalog, katere ne boste mogli uporabiti v naslednjem letu.

Želimo vas opozoriti, da se bo tekom letošnjega leta spremenila mejna vrednost za a.s. fluopikolid, ki ga vsebuje fungicid Profilер, in sicer iz trenutno 0,7 ppm na 0,15 ppm. Zato vas že sedaj opozarjamo, da boste fungicid Profilер pravočasno uporabili, in sicer najkasneje **do konca aprila**, da ne bo nepotrebnih težav z nedovoljeno količino ostankov a.s. fluopikolid v pridelku hmelja.

Pripravek	Aktivna snov	Čas uporabe (fenofaza razvoja)	Opomba
Aliette flash	AI - fosetil	BBCH 11-15 (razgrnjen prvi par listov do petega para listov)	
Fongani gold	metalaksil-M	BBCH 08-11 (vznik do razgrnjenega prvega para listov)	Uporaba fungicida Fongani gold je dovoljena le še v letošnji sezoni.
Profilер	AI – fosetil fluopikolid	BBCH 13-15 (razgrnjeni trije pari listov do petega para listov)	Sredstvo priporočeno uporabiti do konca aprila .

Hmeljev in lucernin rilčkar

Hmeljev rilčkar je zelo pogosto prisoten v naših hmeljiščih, njegova ličinka povzroča zmanjšanje količine in kakovosti pridelka. Njegovo prisotnost in razširjenost enostavno ugotovimo ob rezi hmelja, ko pregledamo ostanke rezi hmelja. Na podzemnih delih trte so opazna vbodna mesta, kjer je rilčkar odložil jajčeca. Posledično so v notranjosti podzemnega dela trte prisotne bele, breznoge ličinke hmeljevega rilčkarja z rjavo barvo. Hmeljev rilčkar postaja pomemben gospodarski škodljivec v hmeljiščih, zoper katerega nimamo registriranega nobenega insekticida. Sicer pa če bi že imeli na razpolago kakšno aktivno snov z insekticidnim delovanjem, bi imela omejen učinek, saj je ličinka hmeljevega hrošča prisotna v podzemne delu trte hmelja in povzroča škodo z vrtanjem in izjedanjem.

V času rezi hmelja je potrebno, da jo izvedeno kvalitetno, poleg pa je zelo pomembno dosledno izvajanje fitosanitarnih ukrepov v hmeljiščih. Eden izmed teh ukrepov je **pobiranje ostankov podzemnih stebel oz. trt** po rezi hmelja, katere **odstranite iz hmeljišč**. Nikakor jih ne puščajte v bližini hmeljišč, saj s tem preprečite, da bi se hmeljev rilčkar razmnožil, ličinka pa prodrla v osrednji del korenike hmelja in s tem povzročila odmiranje sadike. Navedeni ukrep je učinkovit tudi za lucerninega rilčkarja, ki je prisoten predvsem v hmeljiščih na območju Trgovišča, Dornave in Ptuja.

RAZKUŽEVANJE IN HIGIENSKI UKREPI

Prihaja čas intenzivnih pomladanskih del in opravil v hmeljiščih, s katerimi lahko pri obdelavi nehote povzročamo tudi širjenje virusov in viroidov. Pozivamo vas, da striktno upoštevajte in izvajajte razkuževanje strojev orodja in oprem in s tem preprečite

širjenje virusov in viroidov v hmejišču. Za razkuževanje svetujemo uporabo pripravka Virocid v 2% koncentraciji (200ml/10L vode). Ker je omenjeni pripravek lahko dražec za sluznice priporočamo, ustrezno zaščitno opremo (zaščitna maska, očala, rokavice).

Datum objave obvestila: 01.07.2021 14:29

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](#)



MKGP-UVHVR | Izjava o dostopnosti | FITO-INFO | NEOX s.p., 2014 | BRON d.o.o. © 2024