

226. VARSTVO ŽITNIH POSEVKOV - 15.05.2009 14:28 - Poslano



VARSTVO OZIMNIH ŽIT PRED ŠKODLJIVCI IN BOLEZNIMI

Rdeči žitni strgač

Toplo vreme ugodno vpliva na razvoj in aktivnost ličink **žitnega strgača**, ki strgajo zgornjo povrhnjico. Na listih ostanejo bele ozke proge, ob močnejšem napadu pa je večji del listja poškodovan in se suši. Hroščkov običajno ne zatiramo, cilj zatiranja so **začetni razvojni stadiji ličink**. Priporočamo, da uporabite enega izmed insekticidov: **Bulldock EC 25**, **Karate Zeon 5 CS**, **Decis 2,5 EC**, **Fastac 10 SC**. Piretroide smete v integrirani pridelavi uporabiti le enkrat letno.

Uši v žitnih posevkih

Žita napada veliko vrst listnih uši: velika žitna uš, zelena žitna uš, svetla žitna uš, čremsina uš. Večje populacije uši zasledimo v žitih predvsem v obdobju začetka cvetenja. Najintenzivnejše pa se hranijo na klaskih v času mlečne zrelosti. Poleg neposredne škode so škodljive tudi zaradi prenosa virusov. V posevkih žit zdaj zasledimo največ zelenih žitnih uši.

Uši navadno zatiramo v obdobju **cvetenja** in ob **začetku mlečne zrelosti**. Če je mogoče združite obe škropljenji, tako za žitnega strgača kot za listne uši. Za zatiranje uši lahko v integrirani pridelavi uporabite naslednje fitofarmaceutske pripravke: **Bulldock EC 25**, **Karate Zeon 5 CS**, **Decis EC 2,5** in **Pirimor 50 WG**. Piretroide smete v integrirani pridelavi uporabiti v le enkrat letno.

Škropljenje opravite v skladu z Zakonom o varstvu rastlin, kajti vsi navedeni insekticidi so strupeni za čebele. Škropite zvečer, dve uri po sončnem zahodu ali zgodaj zjutraj, dve uri pred sončnim vzhodom. V času cvetenja gojenih rastlin in izločanja medene rose mora vsak uporabnik vsaj 48 ur pred škropljenjem s pripravkom, ki je strupen za čebele, obvestiti čebelarje, ki imajo panje v oddaljenosti do 3 km od mesta škropljenja.

Bolezni žit

Vremenske razmere za razvoj pepelaste plesni so vse bolj ugodne. V posevkih ozimne pšenice jo je še zelo malo. Ob ugodnih vremenskih pogojih, pa lahko pričakujemo močnejši napad pepelaste plesni. V posevkih ječmena pa najdemo predvsem ječmenovo mrežasto pegavost in ječmenov listni ožig. V posameznih posevkih pšenice se pojavljajo okužbe s septorijsko pegavostjo. V kolikor še niste opravili škropljenja in imate težave z obvladovanjem navedenih bolezni to storite nemudoma. Pri izbiri fungicidov dajte prednost tistim, ki hkrati delujejo tudi na **bolezni klasa** (fuzarioze, rjavenje pšeničnih plev). Uporabite lahko naslednje pripravke: **Amistar extra**, **Artea plus**, **Archer top 400 EC**, **Bumper 25 EC**, **Eminent 125 EW**, **Falcon EC 460**, **Folicur EW 250**, **Impact**, **Opus team** ali **Sphere 535 SC**. Več informacij o zatiranju bolezni in škodljivcev v žitih najdete v Obvestilih poljedelcem številka 3 na [www. ihps.si](http://www.ihps.si).

Datum objave obvestila: 15.05.2009 14:28

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

Objavil/a: SILVO Zveplan

Pripravil: **Silvo Zveplan**

[Seznam registriranih FFS](#)

