

Obvestila poljedelcem

Izdaja Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije, Cesta žalskega tabora 2, 3310 Žalec

Urednik: Silvo Žveplan, e-pošta uredništva: silvo.zveplan@ihps.si

Uredniški odbor: Silvo Žveplan, Alenka Ferlež Rus, dr. Magda Rak Cizej, dr. Barbara Čeh, Gregor Leskošek

Naklada: 25 izvodov. Letna naročnina 20,20 €



ISSN 2536 - 2321 (za spletno izdajo)

Letnik 30, št. 6

10. maj 2021

VARSTVO ŽIT PRED ŠKODLJIVCI

[Silvo Žveplan, univ. dipl. inž. kmet.](#)

Žitni strgači

V posevkih žit smo v zadnjih dneh prve dekade aprila opazili odrasle hrošče žitnih strgačev (*Oulema* spp.). Sočasno smo zabeležili prve poškodbe na listih v posevkih pšenice in ječmenov od odraslih hroščev žitnih strgačev. Hroščki povzročajo škodo z najedanjem listov v obliki podolgovatih zarez vzporedno z listnimi žilami. Na večini opazovanih lokacij smo do konca aprila opazili manjše pojave odraslih hroščev, kateri so se ponekod že tudi parili. Na večini opazovanih lokacij so samice že začele odlagati jajčeca. Iz njih se po 8 do 17 dneh (odvisno od temperatur) izležejo ličinke, ki strgajo zgornjo povrhnjico. Na listih ostanejo bele ozke proge, ob močnejšem napadu pa je večji del listja poškodovan in se suši. 10. maja smo že opazili prve izlegle ličinke žitnih strgačev. Opozorjamo vas, da vestno pregledujete svoje posevke žit in ob preseganju kritičnih števil (pragov škodljivosti) uporabite enega od spodaj navedenih insekticidov. **Odraslih hroščev običajno ne zatiramo**, razen ob res velikih prerazmnožitvah, ko bi tudi odrasli hrošči, ki se le dopolnilno hranijo, lahko povzročili večjo škodo. Cilj zatiranja so **začetni razvojni stadiji ličink**. Pravi čas za zatiranje je, ko se iz jajčec **izleže 10 do 15 % ličink**. Prag škodljivosti je dosežen, ko najdemo povprečno **eno ličinko na posameznem vrhnjem listu ali 10 ličink žitnih strgačev na m²**. Uporabimo lahko tudi prag **15 % poškodovane površine** najbolj vitalnih zgornjih listov.

Preglednica 1: Fitofarmaceutvska sredstva v posevkih, aktivne snovi, odmerki in karence za insekticide v žitih, kateri so registrirani za zatiranje žitnih strgačev v Sloveniji v letu 2021.

FFS: uporaba v posevkih / največ X-krat v eni rastni dobi	AKTIVNA SNOV	ODMEREK (L/ha)	KARENCA (dni)
Bulldoek EC 25** (p, j, o, t, r) /2X (*zaloge v uporabi do 20.7.2021)	beta - ciflutrin	0,3 – 0,5	21
Decis 2,5 EC (strna žita) /2X	deltametrin	0,2 – 0,3	30
Evure (p, t, r) / 2X (ozimna žita) (varen za čebele!) 1X (jara žita)	tau-fluvalinat	0,2	30
Fastac 100 EC** (p, j) /2X (*zaloge v uporabi do 30.4.2022)	alfa - cipermetrin	0,12	21
Karate Zeon 5 CS (p, j, o, t, r) /2X	lambda – cihalotrin	0,15	30
Karis 10 CS (p, j, o, t, r) /2X	lambda – cihalotrin	0,05	ČU
Mavrik 240 EW (p, t, r) /2X (ozimna žita) (varen za čebele!) 1X (jara žita)	tau-fluvalinat	0,2	30
Poleci (strna žita) /2X	deltametrin	0,2 – 0,3	30

uporaba v: (p-pšenica, j-ječmen, o-oves, t-tritikala, r-rž)

Z uporabo kateregakoli v tabeli navedenega insekticida, hkrati zatiramo tudi uši v posevkih žit.

Pred uporabo insekticida pozorno preberite priložena navodila in opravite škropljenje v skladu s predpisanimi navodili!