



Celjska in Koroška regija - Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije / Žita

/ 29. OBVESTILO O VARSTVU ŽITNIH POSEVKOV PRED ŠKODLJIVCI

29. OBVESTILO O VARSTVU ŽITNIH POSEVKOV PRED ŠKODLJIVCI - 10.05.2021 11:31 - Zaključeno



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 posevkah pšenic in ječmenov od odraslih hroščev žitnih strgačev. Hroščki povzročajo škodo z najedanjem listov v obliki podolgovatih zarez vzporedno z listnimi žlami.

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. Opozarjam 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 hrani, 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: Fitofarmacevtska 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)
Bulldock EC 25** (p, j, o, t, r) /2X <small>(**zaloge v uporabi do 20.7.2021)</small>	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) <small>(varen za čebele!) 1X (jara žita)</small>	tau-fluvalinat	0,2	30
Fastac 100 EC** (p, j) /2X <small>(**zaloge v uporabi do 30.4.2022)</small>	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) <small>(varen za čebele!) 1X (jara žita)</small>	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!

Datum objave obvestila: 10.05.2021 11:31

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

Objavil/a: SILVO Zveplan

Pripravil: Silvo Zveplan

