



**39. OBVESTILO ZA ZATIRANJE ŠKODLJIVCEV V OZIMNIH ŽITIH - 22.04.2016 07:51 - Zaključeno**



V preteklem tednu (15.04.) smo v posevkih žit opazili pojav odraslih osebkov rdečega žitnega strgača in žitnih uši. V posevkih kjer opazite 1 ličinko **rdečega žitnega strgača** na posamezni vrhni list ali 10 ličink/m<sup>2</sup> ali če je poškodovano vsaj 15% listne površine najbolj vitalnih zgornjih listov, priporočamo uporabo insekticidov.

Uporabo insekticidov lahko načrtujete sočasno z uporabo fungicidov.

**Preglednica 1: Registrirana fitofarmacevtska sredstva v žitih za zatiranje rdečega žitnega strgača v letu**

2016.

PRIPRAVEK	ODMEREK (L/ha)	NAČIN DELOVANJA	UPORABA NA
BISCAYA	0,3	sistemično	pšenica, ječmen, tritikala, oves, rž
BULLDOCK EC 25	0,3 – 0,5	kontaktno	pšenica, ječmen, tritikala, oves, rž
DECIS 2,5 EC	0,2 – 0,3	kontaktno	strna žita
DECIS	0,2 – 0,3	kontaktno	strna žita
FASTAC 100 EC	0,12	kontaktno+želodčno	pšenica, ječmen
GAT DECLINE 2,5 EC	0,2 – 0,3	kontaktno	pšenica, ječmen, tritikala, oves, rž
KAISO EG	150 (g/ha)	kontaktno+želodčno	strna žita
KARATE ZEON 5 CS	0,15	kontaktno+želodčno	pšenica, ječmen, tritikala, oves, rž
MAVRIK 240	0,2	kontaktno+želodčno	pšenica, ječmen, tritikala, oves, rž
POLECI	0,2 – 0,3	kontaktno+želodčno	strna žita
SPARVIERO	0,075	kontaktno+želodčno	pšenica, ječmen, tritikala, rž

Pozorni bodite tudi na pojav **žitnih uši**. Prag je presežen, ko v času cvetenja na klas najdete več kot 5 do 8 uši ali je z ušmi naseljenih več kot 20% klasov oziroma, ko v času mlečne zrelosti na klasu najdete 7 do 10 uši ali ko imate z ušmi naseljenih več kot 30 % klasa. Za zatiranje uši so dovoljena naslednja sredstva.

Uporabo insekticida lahko načrtujete sočasno z uporabo fungicidov.

**Preglednica 2: Registrirana fitofarmacevtska sredstva v žitih za zatiranje listnih uši v letu 2016.**

PRIPRAVEK	ODMEREK (L/ha)	NAČIN DELOVANJA	UPORABA NA
BISCAYA	0,3	sistemično	pšenica, ječmen, tritikala, oves, rž
BULLDOCK EC 25	0,3 – 0,5	kontaktno	pšenica, ječmen, tritikala, oves, rž
DECIS 2,5 EC	0,2 – 0,3	kontaktno	strna žita
DECIS	0,2 – 0,3 l/ha	kontaktno	strna žita
DECIS 100 EC	63 ml/ha	kontaktno	ječmen, pšenica, oves
FASTAC 100 EC	0,12	kontaktno, želodčno	pšenica, ječmen
GAT DECLINE 2,5 EC	0,2 – 0,3	kontaktno	strna žita
KAISO EG	150 (g/ha)	kontaktno, želodčno	strna žita
KARATE ZEON 5 CS	0,15	kontaktno, želodčno	pšenica, ječmen, tritikala, oves, rž
MAVRIK 240	0,2	kontaktno, želodčno	pšenica, ječmen, tritikala, oves, rž

<b>PERFECTION</b>	0,5 L/ha	sistemično, kontaktno	pšenica, rž, tritikala
<b>PIRIMOR 50 WG</b>	0,3 kg/ha	kontaktno	pšenica, ječmen, oves, rž, tritikala
<b>POLECI</b>	0,2 – 0,3	kontaktno, želodčno	stma žita
<b>SPARVIERO</b>	0,075	kontaktno, želodčno	pšenica, ječmen, tritikala, rž
<b>TEPEKI</b>	0,14 kg/ha	sistemično	pšenica, rž, tritikala

**Pri uporabi fitofarmaceutskih sredstev pozorno preberite navodila in upoštevajte ukrepe za varovanje okolja. Poskrbite za zaščito čebel in drugih opraševalcev. Upoštevajte, da poraba dotikalnih fitofarmaceutskih sredstev, ki so označena kot čebelam nevarna, v času cvetenja gojenih rastlin, v dnevnem času ni dovoljena. Cvetočo podrast odstranite in preprečite zanašanje na sosednje cvetoče rastline. Poskrbeti je potrebno tudi za zaščito vodnih virov.**

Datum objave obvestila: 22.04.2016 07:51

Obvestilo prognostičnega centra: Jugovzhodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Novo mesto

Objavil/a: RODIČ Karmen

Uredila: **Karmen Rodič**

[Seznam registriranih FFS](#)

