

36. OBVESTILO ZA ZATIRANJE ŠKODLJIVCEV V ŽITIH - 07.05.2020 14:02 - Zaključeno



Pšenica je na območju JV v zelo različnih fenoloških stopnjah, od nabrekanja nožnice (BBCH 45) do klasenja (BBCH 55 – 59).

V nekaterih posevkih prihaja do prerezmnovitve **rdečega žitnega strgača**. Odraslih hroščev ne zatiramo. Cilj zatiranja so začetni razvojni stadiji ličink. Prag je presežen, ko najdete 1 ličinko na posamezen vrhni list ali 10 ličink na m² ali 15 % poškodovane površine najbolj vitalnih zgornjih listov. Ravno tako so se v večjem številu začele pojavljati **listne uši**.

Vsi spodaj navedeni pripravki bodo imeli delovanje tudi na njih.

Preglednica 1: Registrirana fitofarmaceutska sredstva v žitih za zatiranje rdečega žitnega strgača in listnih uši v letu 2020.

PRIPRAVEK	ODMEREK (L/ha)	NAČIN DELOVANJA	UPORABANA
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
EVJURE	0,2	kontaktno+želodčno	pšenica, ječmen, tritikala, oves, rž
FASTAC 100 EC	0,12	kontaktno+želodčno	pšenica, ječmen
KARATE ZEON 5 CS	0,15	kontaktno+želodčno	pšenica, ječmen, tritikala, oves, rž
KARIS 10 CS	0,05	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

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. Cvetično podrast odstranite in preprečite zanašanje na sosednje cvetoče rastline. Poskrbeti je potrebno tudi za zaščito vodnih virov.

Datum objave obvestila: 07.05.2020 14:02

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

Objavil/a: RODIČ Karmen

Uredila: **Karmen Rodič**

[Seznam registriranih FFS](#)

