



## 101. OBVESTILO O ZATIRANJU UŠI NA ŽTIH - 12.11.2018 12:33 - Zaključeno



Posevki žit v SV Sloveniji so v zgodnjih razvojnih fazah (BBCH 11-13), odvisno od časa setve. Na žtih smo opazili nalet listnih uši, ki sesajo rastlinske sokove, slabijo posevke žit in lahko prenašajo viruse rumenjenja in pritlikavosti žit. Okužbe z virusi lahko zmanjšajo pridelke do 33 % ali več. Visoke temperature omogočajo razvoj uši in prenos virusov.

Priporočamo, da pregledate posevke žit, predvsem ječmena in če opazite uši na listih, jih lahko zatirate z sledečimi registriranimi insekticidi.

Preglednica 1: Seznam insekticidov registriranih za zatiranje uši v žtih

SREDSTVO	ODMEREK	KMET. KULTURE	ČAS UPORABE	REGISTRIRAN ZA SLEDEČE ŠKODLJIVCE
<b>Biscaya</b> (tiakloprid 24%)	0,3 L na ha	ječmen, oves, rž, tritikala in pšenica	sistemični insekticid iz skupine kloronikotinilov, ki deluje predvsem oralno in prekutano. Ob pojavu škodljivcev.	- za zatiranje listnih uši (Aphididae)
<b>Bulldock EC 25</b> (beta-ciflutrin 2,5%)	0,3 - 0,5 L/ha	na strnih žtih (pšenica, ječmen, rž, oves, tritikala)	kontaktni insekticid, tretira se ob pojavu škodljivcev.	- za zatiranje listnih uši (Aphididae)
<b>Decis</b> (deltametrin 2,5 %)	0,2 - 0,3 L/ha	na strnih žtih	dotikalni insekticid	- za zatiranje listnih uši (Aphididae)
<b>Fastac 100 EC</b> (alfa-cipermetrin 10%)	0,125 L/ha	vpšenici in ječmenu	dotikalni in želodčni insekticid,	- za zatiranje uši (Sitobion avenae, Metopolophium dirhodum) in uši prenašalk BYDV virusa (Barley yellow dwarf virus), ki povzročajo rumeno pritlikavost ječmena
<b>Karate zeon 5 CS</b> (lambda-cihalotrin 5%)	0,15 L na ha	na pšenici, ječmenu, rž, ovsu in tritikali	dotikalni insekticid z želodčnim in odvračalnim delovanjem, se sredstvo uporabi ob prvem pojavu škodljivih žuželk.	- za zatiranje listnih uši (Aphididae)
<b>Karis 10 CS</b>	50 mL na ha	na pšenici, ječmenu in ovsu	dotikalni insekticid, ki ima želodčno in kontaktno delovanje.	- za zatiranje listnih uši (Aphididae)
<b>Kaiso EG</b> (lambda-cihalotrin	150 g/ha	žita (ječmen, oves, rž, tritikala, pšenica)	dotikalni insekticid z želodčnim in odvračalnim delovanjem.	- za zatiranje uši (Aphididae)

5%)				
<b>Mavrik 240 EW</b> (tau-fluvalinad 24%)	0,2 L na ha	pšenici, ječmenu, tritikali, ovsu in rži	insekticid z kontaktnim in želodčnim (ingestivnim) delovanjem.	- za zatiranje listnih uši (Ahdidae)
<b>Poleci</b> (deltametrin 2,5 %)	0,2 - 0,3 L/ha	na strnih žtih	dotikalni (kontaktni) in želodčni insekticid.	- za zatiranje listnih uši (Aphididae)
<b>Sparviero</b> (lambda-cihalotrin 10%)	0,075 L/ha	vjarih in ozimnih žtih (pšenica, ječmen, rž, tritikala)	kontaktni insekticid z želodčnim in odvračalnim delovanjem. S sredstvom se tretira ob pojavu škodljivih žuželk.	- za zatiranje listnih uši (Aphididae)

Pred uporabo posameznih fitofarmacevtskih pripravkov je potrebno prebrati in upoštevati navodila za uporabo. Upoštevati je potrebno predpisane razdalje od voda 1. in 2. reda. Upoštevajte dobro kmetijsko prakso varstva rastlin s poudarkom na varovanju čebel ter na vodenje evidenc o uporabi fitofarmacevtskih sredstev, ki jih je treba hraniti tri leta. Hraniti morate tudi račune o nabavi FFS.

#### JAVNA SLUŽBA ZA VARSTVO RASTLIN

Datum objave obvestila: 12.11.2018 12:33

Obvestilo prognostičnega centra: Severovzhodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Maribor

Objavil/a: MIKLAVC Jože

Pripravil: **Jože Miklavc**

Seznam registriranih FFS

