

OBVESTILO O ZATIRANJU UŠI NA ŽITIH

9.11.2018

Posevki žit v SV Sloveniji so v zgodnjih razvojnih fazah (BBCH 11-13), odvisno od časa setve. Na žitih smo opazili nalet listnih uši, ki sesajo rastlinske sokove, slabijo posevke žit in lahko prenašajo viruse rumenenja 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 žitih

SREDSTVO	ODMERE K	KMET. KULTURE	ČAS UPORABE	REGISTRIRAN ZA SLEDEČE ŠKODLJIVCE
Biscaya (tiaklopid 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)
Bulldock EC 25 (beta- ciflutrin 2,5%)	0,3 - 0,5 L/ha	na strnih žitih (pšenica, ječmen, rž, oves, tritikala)	kontaktni insekticid, tretira se ob pojavu škodljivcev.	- za zatiranje listnih uši (Aphididae)
Decis (deltametrin 2,5 %)	0,2 - 0,3 L/ha	na strnih žitih	dotikalni insekticid	- za zatiranje listnih uši (Aphididae)
Fastac 100 EC (alfa-cipermetrin 10%)	0,125 L/ha	v pšenici 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
Karate zeon 5 CS (lambda-cihalotrin 5%)	0,15 L na ha	na pšenici, ječmenu, rži, ovsu in tritikali	dotikalni insekticid z želodčnim in odvrčalnim delovanjem, se sredstvo uporabi ob prvem pojavu škodljivih žuželk.	- za zatiranje listnih uši (Aphididae)
Karis 10 CS	50 mL na ha	na pšenici, ječmenu in ovsu	dotikalni insekticid, ki ima želodčno in kontaktno delovanje.	- za zatiranje listnih uši (Aphididae)
Kaiso EG (lambda-cihalotrin 5%)	150 g/ha	žita (ječmen, oves, rž, tritikala, pšenica)	dotikalni insekticid z želodčnim in odvrčalnim delovanjem.	- za zatiranje uši (Aphididae)
Mavrik 240 EW (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 (Aphididae)
Poleci (deltametrin 2,5 %)	0,2 - 0,3 L/ha	na strnih žitih	dotikalni (kontaktni) in želodčni insekticid.	- za zatiranje listnih uši (Aphididae)
Sparviero (lambda-cihalotrin 10%)	0,075 L/ha	v jarih in ozimnih žitih (pšenica, ječmen, rž, tritikala)	kontaktni insekticid z želodčnim in odvrčalnim delovanjem. S sredstvom se tretira ob pojavu škodljivih žuželk.	- za zatiranje listnih uši (Aphididae)

Pred uporabo posameznih fitofarmaceutskih 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 fitofarmaceutskih sredstev, ki jih je treba hraniti tri leta. Hraniti morate tudi račune o nabavi FFS.

JAVNA SLUŽBA ZA VARSTVO RASTLIN