

BILJNA VRSTA: SVE

ŠTETNI ORGANIZMI: **POLJSKI MIŠ, POLJSKA VOLUHARICA**

NA PODRUČJU VOJVODINE VIZUELNI PREGLEDOM USEVA KOD KOJIH JE ŽETVA U TOKU ILI SE ONA OČEKUJE (SOJA, KUKURUZ, ŠEĆERNA REPA), NOVOPOSEJANIH USEVA (ULJANA REPICA, LUCERKA), PARCELA NA KOJIM SE PLANIRA SETVA STRNIH ŽITA, ZASADA, KAO I NEOBRAĐENIH POVRŠINA (UTRINE, LEDINE, NASIPI) REGISTROVANE SU AKTIVNE RUPE OD POLJSKIH GLODARA: **POLJSKIH MIŠEVA I POLJSKE VOLUHARICE.**

PRISUSTVO AKTIVNIH RUPA POLJSKIH GLODARA SE REGISTRUJE U RAZLIČITIM KATEGORIJAMA BROJNOSTI U ZAVISNOSTI OD REGIONA, LOKALITETA, PREGLEDANOG STANIŠTA. NA VEĆINI LOKALITETA, BROJNOST OVIH ŠTETOČINA ZA SADA JE NA NIVOU I I II KATEGORIJE. NAJVEĆA BROJNOST (III, IV KATEGORIJA) SE REGISTRUJE NA LUCERIŠTIMA, PARCELAMA SA SAMONIKLOM ULJANOM REPICOM, NEOBRAĐENIM POVRŠINAMA.

SA OVIH ŽARIŠTA GLODARI MIGRIRAJU NA NOVOPOSEJANE USEVE ULJANE REPICE, OZIME PŠENICE I JEČMA, GDE SE PRVO HRANE POSEJANIM I KLIJALIM SEMENOM, A KASNIJE NAKON NIKANJA USEVA NASTAVLJAJU SVOJU AKTIVNOST OŠTEĆUJUĆI NADZEMNE I PODZEMNE DELOVE IZNIKLIH BILJAKA, STVARAJUĆI TAKOZVANA PRAZNA MESTA BEZ USEVA - „OAZE“. ZNAČAJNE ŠTETE U JESENJEM DELU SEZONE MOGU NASTATI I U VOĆNJACIMA, NAROČITO MLADIM ZASADIMA I RASADNICIMA, GDE OŠTEĆENJA OD GLODARA DOVODE DO SLABLJENJA I SUŠENJA STABALA.

IMAJUĆI U VIDU USLOVE U KOJIMA SE ODVIJA PROZVODNJA, TOPLO VREME VREME SA DEFICITOM PADAVINA, UZ OBILJE HRANE KOJA SE NALAZI NA PARCELAMA KOD KOJIH SE ODVIJA ŽETVA ILI SE ONA OČEKUJE U NAREDNOM PERIODU (USEVI SOJE, KUKURUZA, ŠEĆERNE REPE) KAO I NA PARCELAMA POD SAMONIKLOM ULJANOM REPICOM, LUCERKOM, MOŽE SE OČEKIVATI BRZI PORAST POPULACIJE POLJSKIH GLODARA I OPASNOST OD NJIHOVOG PRENAMNOŽENJA.

POLJOPRIVREDNIM PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJE OBILAZAK I PREGLED USEVA RADI UTVRĐIVANJA PRAGA ŠTETNOSTI, NA OSNOVU KOG ĆE SE VRŠITI PRIMENA RODENTICIDA.

PRAG ŠTETNOSTI ZA POLJSKOG MIŠA IZNOSI 10-50 AKTIVNIH RUPA/HA, A ZA POLJSKU VOLUHARICU JE 10-500 AKTIVNIH RUPA/HA.

KATEGORIJE ZA UTVRĐIVANJE BROJNOSTI POLJSKIH GLODARA:

KATEGORIJA	OPIS BROJNOSTI	BROJ RUPA PO HEKTARU	
		POLJSKA VOLUHARICA	POLJSKI MIŠ
I	VRLO NISKA	DO 10	DO 10
II	NISKA	10-500	10-50
III	SREDNJA	500-5000	50-500
IV	VISOKA	5000-20000	500-2000
V	VRLO VISOKA	20000-50000	2000-10000

U OVOM MOMENTU, MERE ZAŠTITE SE (PO UTVRĐIVANJU BROJNOSTI GLODARA U II KATEGORIJI) PREPORUČUJU U LUCERIŠTIMA, NOVOPOSEJANIM USEVIMA ULJANE REPICE, PARCELAMA GDE SE PLANIRA SETVA PŠENICE I JEČMA, KAO I U VOĆNIM ZASADIMA, PRIMENOM MAMAKA NA BAZI CINK-FOSFIDA U AKTIVNE RUPE:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
AGROCINKAN	CINK-FOSFID	5-10 G PO AKTIVNOJ RUPI
CINKOSAN		

NAKON PRIMENE RODENTICIDA U AKTIVNE RUPE, ISTE TREBA ZATRPATI KAKO NE BI DOŠLO DO TROVANJA DIVLJAČI I PTICA.

SUZBIJANJE POLJSKIH GLODARA TREBA DA SE SPROVODI SVEOBUH VATNO, BLAGOVREMENO I ORGANIZOVANO, NE ČEKAJUĆI DA DOĐE DO NJIHOVOG PRENAMNOŽENJA.

DETALJNIJE INFORMACIJE O ŠTETNIM ORGANIZMIMA I MERAMA NJIHOVE KONTROLE MOŽETE POGLEDATI NA PORTALU PROGNOZNO-IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZA ZAŠTITU BILJA AP VOJVODINE.



SLIKA 1. POLJSKI MIŠ



SLIKA 2. POLJSKI MIŠ NA LUCERIŠTU



SLIKA 3. RUPE OD GLODARA NA LUCERIŠTU



SLIKA 4. RUPE OD GLODARA U USEVU ULJANE REPICE



SLIKA 5. ŠTETE OD GLODARA NA ŠEĆERNOJ REPI



SLIKA 6. RUPE OD GLODARA U VOĆNJAKU



SLIKA 7. RUPE OD GLODARA NA STRNIŠTU SUNCOKRETA



SLIKA 8. RUPE OD GLODARA NA UTRINAMA