

BILJNA VRSTA: OZIMA PŠENICA I JEČAM

ŠTETNI ORGANIZMI: BOLESTI I ŠTETOČINE STRNIH ŽITA

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI OZIME PŠENICE I JEČMA SE, U ZAVISNOSTI OD ROKOVA SETVE I PRIMENJENIH AGROTEHNIČKIH MERA, NALAZE U FAZI OD RAZVOJA LISTOVA DO RAZLIČITIH FAZA BOKORENJA.

TRENUTNO SE U USEVIMA OZIME PŠENICE VIZUELNIM PREGLEDIMA REGISTRUJE PRISUSTVO SIMPTOMA BOLESTI NA LISTOVIMA. PROCENAT BILJAKA SA SIMPTOMIMA RĐE SE KREĆE OD NEKOLIKO PROCENATA DO 10. SIMPTOMI SIVE PEGAVOSTI LISTA PŠENICE UOČENI SU NA DO 10% BILJAKA, A PEPELNICE ŽITA NA DO 5% BILJAKA. NA POJEDINIM PARCELAMA REGISTRUVANO JE I PRISUSTVO SIMPTOMA MRKE PEGAVOSTI LISTA PŠENICE I TO NA POJEDINAČNIM BILJKAMA. INTENZITET PRISUSTVA SIMPTOMA NAVEDENIH OBOLJENJA ZAVISI OD LOKALITETA, SORTIMENTA, PRIMENJENIH AGROTEHNIČKIH MERA, FAZE RAZVOJA PŠENICE I GUSTINE USEVA.

VIZUELNIM PREGLEDIMA USEVA OZIMIH JEČMOVA REGISTRUVANO JE PRISUSTVO SIMPTOMA MREŽASTE PEGAVOSTI LISTA JEČMA. TO JE NAJZNAČAJNIJE OBOLJENJE U PROIZVODNJI JEČMA U NAŠOJ ZEMLJI. NA VEĆINI PREGLEDANIH PARCELA PROCENAT BILJAKA SA SIMPTOMIMA OVOG OBOLJENJA KREĆE SE OD 10 DO 20. NA POJEDINIM PARCELAMA PROCENAT BILJAKA SA SIMPTOMIMA MREŽASTE PEGAVOSTI KREĆE SE I DO 80. TAKOĐE, PREGLEDIMA JE REGISTRUVANO I PRISUSTVO SIMPTOMA SOČIVASTE PEGAVOSTI LISTA JEČMA NA DO 12% BILJAKA. NAJVIŠE BILJAKA SA SIMPTOMIMA NAVEDENIH OBOLJENJA UOČENO JE U JEČMOVIMA IZ NAJVRANIJIH ROKOVA SETVE, U USEVIMA SA GUSTIM SKLOPOM BILJAKA, U MONOKULTURI I NA PARCELAMA GDE SE SEJALO NEDEKLARISANO SEME.

OVAKO ZNAČAJNO PRISUSTVO SIMPTOMA BOLESTI U USEVIMA STRNIH ŽITA POSLEDICA JE, IZMEĐU OSTALOG, POVOLJNIH USLOVA KOJI SU VLADALI TOKOM NOVEMBRA MESECA, A KOGA SU OKARAKTERISALI VEOMA TOPLO VREME I VELIKA KOLIČINA PADAVINA. OVAKVA SITUACIJA UPUĆUJE NA OPREZ JER ČEMO U NOVU SEZONU UČI SA PRISUTNIM INFEKTIVNIM POTENCIJALOM NAVEDENIH PATOGENA.

PREGLEDIMA ŽITA U PROTEKLE DVE NEDELJE UOČAVA SE MINIMALNA AKTIVNOST ŠTETOČINA, LISNIH VAŠI I CIKADA.

NA PARCELAMA POD STRNIM ŽITIMA I DALJE SE REGISTRUJE PRISUSTVO AKTIVNIH RUPA OD GLODARA. NJIHOVA BROJNOST SE, U ZAVISNOSTI OD DOSADAŠNJEG NJIHOVOG SUZBIJANJA I BLIZINE LUCERIŠTA I UTRINA, KREĆE OD NISKE DO VISOKE KATEGORIJE BROJNOSTI. PREPORUČUJU SE STALNI PREGLEDI USEVA OZIMIH STRNIH ŽITA RADI UTVRĐIVANJA NJIHOVE BROJNOSTI. PRAG ŠTETNOSTI ZA POLJSKOG MIŠA IZNOSI 10 DO 50 AKTIVNIH RUPA PO HA, A ZA POLJSKU VOLUHARICU JE 10 DO 500 AKTIVNIH RUPA PO HA. PO POSTIZANJU PRAGOVA ŠTETNOSTI PREPORUČUJE SE PRIMENA RODENTICIDNIH MAMAKA U AKTIVNE RUPE:

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

APELUJEMO PROIZVOĐAČIMA DA PRILIKOM APLIKACIJE MAMAKA DIREKTNO U AKTIVNE RUPE, ISTE OBAVEZNO ZATRPAJU KAKO BI SE IZBEGLI RIZICI OD TROVANJA DIVLJAČI, DOMAĆIH ŽIVOTINJA I PTICA.



SLIKA 1. USEV PŠENICE



SLIKA 2. USEV JEČMA



SLIKA 3. SIMPTOM PEPELNICE ŽITA



SLIKA 4. SIMPTOM RĎE NA LISTU PŠENICE



SLIKA 5. SIMPTOM MREŽASTE PEGAVOSTI LISTA JEČMA



SLIKA 6. SIMPTOM SOĆIVASTE PEGAVOSTI LISTA JEČMA



SLIKA 7. RUPE OD POLJSKIH GLODARA