

O ŠTETOČINAMA U USEVIMA PAPRIKE

FAZE PAPRIKE

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI PAPRIKE SE NALAZE U RAZLIČITIM FAZAMA RAZVOJA PLODOVA.

STANJE U USEVIMA PAPRIKE

VIZUELNIM PREGLEDIMA USEVA REGISTROVANO JE PRISUSTVO DVE NAJZNAČAJNIJE ŠTETOČINE U PROIZVODNJI PAPRIKE, A TO SU:

PAMUKOVA SOVICA (*Helicoverpa armigera*) I KUKURUZNI PLAMENAC (*Ostrinia nubilalis*).

NA USEVIMA PAPRIKE REGISTRUJE SE PRISUSTVO JAJA PAMUKOVE SOVICE I KUKURUZNOG PLAMENCA. NA LICU LISTA I NA PLODOVIMA MOGU SE UOČITI JAJA PAMUKOVE SOVICE, A NA NALIČJU LISTA JAJNA LEGLA KUKURUZNOG PLAMENCA.



SLIKA 1. JAJE PAMUKOVE SOVICE NA PLODU PAPRIKE



SLIKA 2. JAJA PAMUKOVE SOVICE NA PLODOVIMA I LISTOVIMA PAPRIKE



SLIKA 3. JAJNO LEGLO KUKURUZNOG PLAMENCA

KOD OBE OVE VRSTE, ŠTETE PRIČINJAVAJU LARVE KOJE SE UBUŠUJU U PLODOVE PAPRIKE I HRANE SE MESOM PLODA. TAKVI PLODOVI, ZAPRLJANI IZMETOM, GUBE TRŽIŠNU VREDNOST I PODLOŽNI SU NAPADU RAZNIH VRSTA TRULEŽI.

PREPORUKA

USEVE PAPRIKE NEOPHODNO JE PREGLEDATI NA PRISUSTVO JAJA PAMUKOVE SOVICE I KUKURUZNOG PLAMENCA. UKOLIKO JE OD PRETHODNOG TRETMANA PROŠLO 10 DANA A REGISTRUJE SE PRISUSTVO NOVIH JAJA, NEOPHODNO JE SPROVESTI HEMIJSKE MERE ZAŠTITE KAKO BI SE SPREČILO UBUŠIVANJE LARVI U PLODOVE. NA POČETKU PILJENJA LARVI PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD SLEDEĆIH INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
CORAGEN 20-SC	HLORANTRANILIPROL	0,1-0,15 L/HA
AVAUNT 15 EC	INDOKSAKARB	0,25 L/HA