

O NAJZNAČAJNIJOJ ŠTETOČINI U PROIZVODNJI JABUKA, O JABUKINOM SMOTAVCU

FAZE JABUKA

NA PODRUČJU VOJVODINE JABUKE SE NALAZE U FENOFAZI SAZREVANJA PLODOVA, PLODOVI DOBIJAJU BOJU KARAKTERISTIČNU ZA SORTU.



SLIKA 1: FAZA RAZVOJA JABUKA, OBOJAVANJE PLODOVA

JABUKIN SMOTAVAC (*Carpocapsa pomonella*)

JABUKIN SMOTAVAC JE NAJZNAČAJNIJA ŠTETOČINA JABUKE. U NAŠIM PROIZVODNIM USLOVIMA RAZVIJA TRI GENERACIJE GODIŠNJE.

ŠTETE PRIČINJAVAJU LARVE KOJE SE UBUŠUJU U PLODOVE I ISHRANJUJU MESOM PLODA I SEMENKAMA. NAPADNUTI PLODOVI PREVREMENO OTPADAJU I GUBE TRŽIŠNU VREDNOST.

U SVIM REGIONIMA VOJVODINE U TOKU JE LET LEPTIRA TREĆE GENERACIJE OVE ŠTETOČINE.

NA LISTOVIMA I PLODOVIMA REGISTRUJU SE POLOŽENA JAJA RAZLIČITIH EMBRIONALNIH FAZA RAZVOJA, KAO I TEK ISPILJENE LARVE.



SLIKA 2: SVEŽE POLOŽENO JAJE JABUKINOG SMOTAVCA NA LISTU



SLIKA 3: SVEŽE POLOŽENO JAJE JABUKINOG SMOTAVCA NA PLODU



SLIKA 4: MLAĐA LARVA JABUKINOG SMOTAVCA NA PLODU

NA VEĆINI PROIZVODNIH PODRUČJA U TOKU JE PILJENJE LARVI TREĆE GENERACIJE DOK SE U OSTALIM REGIONIM POČETAK PILJENJA LARVI OČEKUJE U NAREDNIH NEKOLIKO DANA.

PREPORUKA

U CILJU ZAŠTITE PLODOVA OD UBUŠIVANJA LARVI JABUKINOG SMOTAVCA PREPORUČUJE SE PRIMENA INSEKTICIDA OVICIDNO-LARVICIDNOG DELOVANJA:

| PREPARAT | AKTIVNA MATERIJA | KONCENTRACIJA | KARENCA |
|-----------------|-------------------------|----------------------|----------------|
| CORAGEN 20 - SC | Hlorantraniliprol | 0,02 | 14 DANA |
| RUNNER 240 SC | Metoksifenozyd | 0,04-0,06% | 14 DANA |

U ZASADIMA U KOJIMA JE U TOKU BERBA NE PREPORUČUJU SE HEMIJSKE MERE ZAŠTITE.