

BILJNA VRSTA: **JABUKA**

ŠTETNI ORGANIZMI: **JABUKIN SMOTAVAC**, **LISNE VAŠI**, **ČAĐAVA PEGAVOST LIŠĆA I KRSTAVOST PLODOVA JABUKE**, **PEPELNICA JABUKE**

ZASADI JABUKA SE NALAZE U FAZAMA RASTA PLODA, OD FAZE PLOD OKO 20 MM DO FAZE DRUGO OPADANJE PLODOVA.

**JABUKIN SMOTAVAC** JE NAJZNAČAJNIJA ŠTETOČINA JABUKE U NAŠIM PROIZVODNIM USLOVIMA.

VIZUELNIM PREGLEDIMA LISTOVA I PLODOVA JABUKE, REGISTROVANO JE PRISUSTVO JAJA OVE ŠTETOČINE U RAZLIČITIM FAZAMA RAZVOJA. NA PODRUČJU VOJVODINE U TOKU JE POLAGANJE JAJA PRVE GENERACIJE A U NAREDNA 2-3 DANA OČEKUJE SE POČETAK PILJENJA LARVI.

#### PREPORUKA

U CILJU SPREČAVANJA UBUŠIVANJA LARVI U PLODOVE, NA POČETKU PILJENJA LARVI, PREPORUČUJE SE PRIMENA INSEKTICIDA KOJI DELUJE I NA JAJA I NA LARVE:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA
CORAGEN 20 SC	HLORANTRANILIPROL	0,016-0,02%

U JABUČNJACIMA SE TOKOM OVE SEZONE REGISTRUJE INTEZIVNO PRISUSTVO BILJNIH VAŠI I TO **ZELENE JABUKINE VAŠI**, **VAŠI CRVENIH GALA JABUKE** I **PEPELJASTE ILI BRAŠNAVE VAŠI**. VAŠI SE NALAZE NA NALIČJU LISTOVA I NA VRHOVIMA LETORASTA GDE SE ISHRANJUJU SISANJEM BILJNIH SOKOVA.

#### PREPORUKA

SA CILJEM SUZBIJANJA VAŠI U JABUČNJACIMA PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD REGISTROVANIH AFICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA
CLOSER 120 SC	SULFOKSAFLOR	200-400 ML/HA
TEPPEKI/AFINITO	FLONIKAMID	0,08-0,14 KG/HA

NA PODRUČJU VOJVODINE U PRETHODNIH NEKOLIKO DANA ZABELEŽENE SU VELIKE KOLIČINE PADAVINA KOJE SU U VIŠE NAVRATA STVORILE POVOLJNE USLOVE ZA OSTVARENJE INFEKCIJE NAJZNAČAJNIJIM PATOGENOM U PROIZVODNJI JABUKE, PROUZROKOVAČEM **ČAĐAVE PEGAVOSTI LIŠĆA I KRSTAVOSTI PLODOVA JABUKE**. PREMA TRENUTNIM PROGNOZAMA, ZA PODRUČJE VOJVODINE SE OD PONEDELJKA NAJAVLJUJE NOVI TALAS NESTABILNOG VREMENA SA PADAVINAMA KOJE ĆE STVORITI NOVE USLOVE ZA OSTVARENJE INFEKCIJE POMENUTIM PATOGENOM.

#### PREPORUKA

KAKO DO ZARAZA JABUKA DOLAZI SAMO U USLOVIMA PADAVINA, U OVOM NESTABILNOM VREMENU SA ČESTIM KIŠAMA JE VRLO VAŽNO KVALITETNO ZAŠTITI I LIŠĆE I MLADE PLODOVE TE SE PREPORUČUJE SLEDEĆA KOMBINACIJA FUNGICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA
MERPAN 80 WDG, OPTIMIST, CAPTAN 80 WG, METOD WG +	KAPTAN	0,2-0,3%
SEKVENCA, SCORE 250 SC, DIFFERENT 250 SC, AMBASADOR	DIFENOKONAZOL	0,03%

SA OVOM KOMBINACIJOM ĆE SE SUZBITI I PROUZROKOVAČ **PEPELNICE JABUKE** ČIJI SIMPTOMI SE REGISTRUJU U ZASADIMA SA OSETLJIVIM SORTIMENTOM.

U SREDU UVEĆE, POJEDINI REGIONI NA PODRUČJU VOJVODINE SU ZAHVAĆENI VELIKOM KOLIČINOM PADAVINA I GRADOM. ŠTETE OD GRADA SU REGISTROVANE U REGIONU SREMSKE MITROVICE I NOVOG SADA.

#### PREPORUKA

U JABUČNJACIMA, NA LOKALITETIMA GDE JE BILO GRADA, SADA POSTOJI IZUZETNO VISOK RIZIK OD ZARAZA PROUZROKOVAČEM BAKTERIOZNE PLAMENJAČE TE SE PREPORUČUJE PRIMENA NEKOG OD NAVEDENIH PREPARATA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA
FUNGURAN OH	BAKAR-HIDROKSID	0,05%
ALIETTE FLASH, FORTUNA, LEGAT SP	FOSETIL-ALUMINIJUM	0,45%
FOSCO	FOSETIL-ALUMINIJUM	0,3%

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



SLIKA 1. JAJA JABUKINOG SMOTAVCA NA LISTU I PLODU



SLIKA 2. LARVE JABUKINOG SMOTAVCA NA PLODU I U PLODU



SLIKA 3. ZELENA JABUKINA VAŠ (LEVO), LISNA VAŠ CRVENIH GALA (GORE), JABUKINA BRAŠNAVA VAŠ (DOLE)



SLIKA 4. SIMTOM ČAĎAVE KRASTAVOSTI NA PLODU



SLIKA 5. SIMPTOM PEPELNICE JABUKE