

BILJNA VRSTA: VINOVA LOZA

ŠTETNI ORGANIZMI: PEPELNICA VINOVE LOZE, CRNA PEGAVOST VINOVE LOZE, PEPELJASTI GROŽĐANI MOLJAC

VINOVA LOZA SE NA PODRUČJU VOJVODINE NALAZI U FAZI OD RAZVIJENA 3 LISTA DO CVAST JASNO VIDLJIVA.

PEPELNICA VINOVE LOZE JE VEOMA ZNAČAJNO OBOLJENJE KOJE SE SVAKE GODINE JAVLJA U NAŠIM VINOGRADIMA. NAPADA SVE ZELJASTE DELOVE VINOVE LOZE, LIŠĆE, LASTARE CVETOVE I GROZDOVE. U POVOLJNIM USLOVIMA ZA RAZVOJ MOŽE DOVESTI DO ZNAČAJNOG GUBITKA PRINOSA.

PREPORUKA: VINOVA LOZA ULAZI U FAZU KADA JE OSETLJIVA NA INFEKCIJE PATOGENOM KOJI PROUZROKUJE PEPELNICU. IMAJUĆI U VIDU DA SE SIMPTOMI ZARAZE UOČAVAJU DOSTA KASNO I DA JE TADA TEŠKO ZAUSTAVITI RAZVOJ BOLESTI, U ZASADIMA KOJI SU U FAZI RAZVOJA CVASTI, NAROČITO KOD OSETLJIVOG SORTIMENTA NA PEPELNICU POPUT FRANKOVKE, ŽUPLJANKE I DRUGIH, PREPORUČUJU SE HEMIJSKE MERE ZAŠTITE PRIMENOM NEKOG OD REGISTROVANIH FUNGICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA / KONCENTRACIJA
KARATHANE GOLD 350 EC	MEPTILDINOKAP	0,4-0,5 L/HA
KOSSAN WG, KUMULUS D, WETSUL, MICROTHIOL SPECIAL DISPERS	SUMPOR	0,3-0,5%
THIOVET JET 80 WG	SUMPOR	5-7 kg/ha

CRNA PEGAVOST VINOVE LOZE JE BOLEST KOJA SE TAKOĐE REDOVNO JAVLJA U NAŠIM VINOGORJIMA. SIMPTOMI ZARAZE SE NAJJASNIJE UOČAVAJU U PROLEĆE. ZARAŽENI LASTARI SU SIVOBELI BOJE I NA NJIMA SE NALAZE CRNE TAČKICE KOJE PREDSTAVLJAJU PREZIMLJUJUĆE ORGANE OVOG PATOGENA. LASTARI SU OŠTEĆENI U OSNOVI, DOLAZI DO NJIHOVOG PRSTENOVANJA I LOMLJENJA, A CVASTI I GROZDOVI SE SUŠE. NAPADNUTA LOZA SLABIJE DOZREVA I LAKŠE IZMRZAVA U TOKU ZIME.

PREPORUKA: U ZASADIMA GDE SU REGISTROVANI SIMPTOMI OVOG PATOGENA, PRE NAJAVLJENIH PADAVINA, PREPORUČUJE SE TRETMAN NEKIM OD SLEDEĆIH FUNGICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA
MANKOGAL 80, DITHANE DG NEOTEC, VILOZEB, MANFIL 80 WP, PREVENT 80 WP, MANKOSAV 75 WG	MANKOZEB	0,2-0,25%

PEPELJASTI GROŽĐANI MOLJAC JE NAJZNAČAJNIJA ŠTETOČINA U PROIZVODNJI GROŽĐA U NAŠIM USLOVIMA. ŠTETNI STADIJUM SU LARVE KOJE NAKON PILJENJA UPREDAJU CVASTI VINOVE LOZE UNUTAR KOJIH SE HRANE. LARVE PRVE GENERACIJE HRANE SE CVETOVIMA, A LARVE KASNIJIH GENERACIJA OŠTEĆUJU BOBICE.

NA PODRUČJU VOJVODINE U TOKU JE LET PRVE GENERACIJE PEPELJASTOG GROŽĐANOG MOLJCA I POČETAK POLAGANJAJA. U FRUŠKOGORSKOM I VRŠAČKOM VINOGRJU SE U POSLEDNJIH DESETAK DANA REGISTRUJU VISOKE BROJNOSTI OVE ŠTETOČINE NA FEROMONSKIM KLOPKAMA.

PREPORUKA: U CILJU ZAŠTITE VINOVE LOZE OD PEPELJASTOG GROŽĐANOG MOLJCA PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD SLEDEĆIH INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNAMATERIJA	DOZA
CIPKORD 20 EC, CIPRAZOR 20 EC, CRNA MAMBA, TAJFUN	CIPERMETRIN	0,015 - 0,03%



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA VINOVE LOZE



SLIKA 2. SIMPTOM PEPELNICE NA LISTU VINOVE LOZE



SLIKA 3. SIMPTOM PEPLNICE NA GROZDU VINOVE LOZE



SLIKA 4. SIMPTOM CRNE PEGAVOSTI NA LASTARU VINOVE LOZE



SLIKA 5. JAJA PEPELJASTOG GROĐŽANOG MOLICA NA CVASTI VINOVE LOZE



SLIKA 6. GUSENICA PEPLIASTOG GROĐŽANOG MOLJCA NA CVASTI VINOVE LOŽE