

## O STANJU U ZASADIMA VINOVE LOZE

---

### FENOFAZE VINOVE LOZE

NA PODRUČJU VOJVODINE VINOVA LOZA SE NALAZI U FAZI OD CVAST NABUBRELA DO FAZE CVAST POTPUNO RAZVIJENA, CVETOV I ODVOJENI.



SLIKA1-FAZA RAZVOJA SORTE CRNI BURGUNDAC

### PEPELJASTI GROŽĐANI MOLJAC (*Lobesia botrana*)

PEPELJASTI GROŽĐANI MOLJAC JE NAJZNAČAJNIJA ŠTETOČINA U PROIZVODNJI GROŽĐA U NAŠIM USLOVIMA. U ZAVISNOSTI OD REGIONA, RAZVIJA TRI DO ČETIRI GENERACIJE GODIŠNJE.

U POSLEDNJIH NEKOLIKO GODINA U NAJZNAČAJNIJIM VINOGORJIMA REGISTRUJE SE TREND POVEĆANJA BROJNOSTI OVE ŠTETOČINE.

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. PORED DIREKTNIH OŠTEĆENJA, LARVE SVOJOM ISHRANOM NA CVASTIMA I GROZDOVIMA OTVARAJU PUT ZA NASELJAVANJE I RAZVOJ SIVE TRULEŽI VINOVE LOZE (*Botrytis cinerea*).

NA PODRUČJU VOJVODINE PROCES PILJENJA LARVI PEPELJASTOG GROŽĐANOG MOLJCA ZAPOČEO JE PRE DESET DANA, A SADA SE NALAZIMO U PERIODU INTENZIVNOG PILJENJA LARVI KADA JE NEOPHODNO PRIMENITI HEMIJSKE MERE ZAŠTITE.



SLIKA2-JAJE PEPELJASTOG GROŽĐANOG MOLJCA NA CVASTI VINOVE LOZE



SLIKA3-LARVA PEPELJASTOG GROŽĐANOG MOLJCA NA CVASTI VINOVE LOZE



SLIKA4-LARVA PEPELJASTOG GROŽĐANOG MOLJCA NA CVASTI VINOVE LOZE

### PREPORUKA

U PERIODU INTENZIVNOG PILJENJA LARVI PEPELJASTOG GROŽĐANOG MOLJCA PREPORUČUJE SE PRIMENA INSEKTICIDA SA LARVICIDNIM DELOVANJEM:

PREPARAT	AKTIVNAMATERIJA	DOZA
LAMDEX	LAMBDA-CIHALOTRIN	0,07 L/HA

U ZASADIMA VINOVE LOZE NEOPHODNO JE NASTAVITI ZAŠTITU OD PATOGENA PROUZROKOVAČA

### CRNE PEGAVOSTI VINOVE LOZE (*Phmopsis viticola*) I PEPELNICE VINOVE LOZE (*Uncinula necator*)

U TU SVRHU PREPORUČUJE SE SLEDEĆA KOMBINACIJA FUNGICIDA:

PREPARAT	AKTIVNAMATERIJA	KONCENTRACIJA
DITHANE M 45+KUMULUS DF	MANKOZEB+SUMPOR	0,25% + 0,4%