

# O stanju u zasadima vinove loze

---

## FAZA RAZVOJA VINOVE LOZE

VINOVA LOZA JE U RAZLIČITIM FAZAMA SAZREVANJA BOBICA, OD FAZE ŠARKA KOD VINSKIH SORTI VINOVE LOZE PA DO FAZE ZRENJA I OMEKŠAVANJA BOBICA (BBCH 83 – 85).



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA VINOVE LOZE

VIZUELNIM PREGLEDIMA ZASADA VINOVE LOZE MOŽE SE REGISTROVATI PILJENJE LARVI PEPELJASTOG GROŽĐANOG MOLJCA (*Lobesia botrana*)

PEPELJASTI GROŽĐANI MOLJAC JE NAJZNAČAJNIJA ŠTETOČINA VINOVE LOZE U NAŠIM PROIZVODNIM USLOVIMA.

RAZVIJA ČETIRI GENERACIJE GODIŠNJE I PORED DIREKTNIH ŠTETA USLED ISHRANE NA BOBICAMA, NA MESTIMA OŠTEĆENJA OTVARA SE PUT ZA NASELJAVANJE I RAZVOJ SIVE TRULEŽI.

U VEĆINI VINOGRADARSKIH REGIJA U TOKU JE PILJENJE LARVI TREĆE GENERACIJE OVE ŠTETOČINE.



SLIKA 2-LARVA PEPELJASTOG GROŽĐANOG MOLJCA NA BOBICI I ŠTETE OD NJENE ISHRANE

### PREPORUKA

ZA SUZBIJANJE LARVI PEPELJASTOG GROŽĐANOG MOLJCA PREPORUČUJE SE PRIMENA REGISTROVANIH INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KOLIČINA PRIMENE	KARENCA
LASER 240 SC	SPINOSAT	0,008 – 0,01%	14 DANA
ŠAKAL	LAMBDA CIHALOTRIN	0,05 – 0,06L/HA	14 DANA
LAMDEX	LAMBDA CIHALOTRIN	0,06 – 0,07L/HA	21 DAN

PORED OŠTEĆENJA OD LARVI PEPELJASTOG GROŽĐANOG MOLJCA , NA BOBICAMA SE MOGU STVARATI OŠTEĆENJA I OD PRIRODNOG PUCANJA USLED ISTANJENOSTI POKOŽICE U PROCESU SAZREVANJA, KAO I OD VIŠKA VODE I PRITISKA KOJI DOVODI DO PUCANJA POKOŽICE.

NA OVAKO OŠTEĆENIM BOBICAMA OMOGUĆAVA SE INFEKCIJA PATOGENOM *Botrytis cinerea*, PROUZROKOVAČEM SIVE TRULEŽI GROŽĐA.



SLIKA 3 – SIVA TRULEŽ NA BOBICAMA

#### PREPORUKA

U CILJU SUZBIJANJA SIVE TRULEŽI I ZAŠTITE BOBICA POTREBNO JE SPROVESTI ZAŠTITU BOTRITICIDIMA, VODEĆI RAČUNA O POSLEDNJEM VREMENU PRIMENE, ODNOSNO O KARENCI PREPARATA.

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KOLIČINA PRIMENE	KARENCA
TELDOR 500 SC	GENHEKSAMID	0,1%	7 DANA ZA STONE, 21 DAN ZA VINSKE SORTE
LINUS	CIPRODINIL + TEBUKONAZOL	1,2 – 1,6L/HA	21 DAN
SWITCH 62,5 WG	CIPRODINIL + FLUDIOKSONIL	0,6 0,8 KG/HA	28 DANA

.....