

O PEPELJASTOM GROŽĐANOM MOLJCU

FAZE VINOVE LOZE

NA PODRUČJU VOJVODINE ZASADI VINOVE LOZE SE NALAZE U FAZI POČETKA SAZREVANJA, BOBICE SU U FAZI ŠARKA.



SLIKA 1. FAZA VINOVE LOZE, ŠARAK BOBICA

PEPELJASTI GROŽĐANI MOLJAC (*Lobesia botrana*)

U NAŠIM PROIZVODNIM USLOVIMA PEPELJASTI GROŽĐANI MOLJAC RAZVIJA TRI DO ČETIRI GENERACIJE GODIŠNJE.

U VEĆINI VINOGRADARSKIH REGIJA NA PODRUČJU VOJVODINE U TOKU JE POČETAK PILJENJA LARVI TREĆE GENERACIJE OVE ŠTETOČINE.

VIZUELNIM PREGLEDIMA GROZDOVA UOČENO JE PRISUSTVO POLOŽENIH JAJA NA BOBICAMA.



SLIKA 2. JAJE PEPELJASTOG GROŽĐANOG MOLJCA NA BOBICI

U OVIM FENOFAZAMA RAZVOJA VINOVE LOZE PEPELJASTI GROŽĐANI MOLJAC POLAŽE JAJA DIREKTNO NA BOBICE GROZDA. ISPILJENE GUSENICE SE ODMAH UBUŠUJU U BOBICE I ČINE VELIKE ŠTETE.

PORED DIREKTNIH ŠTETA KOJE PRAVE GUSENICE, VELIKI ZNAČAJ IMAJU I INDIREKTNE ŠTETE JER OŠTEĆENJA NA BOBICAMA OTVARAJU PUT ZA NASELJAVANJE I RAZVOJ SIVE TRULEŽI U PERIODU ZRENJA.

PREPORUKA

U ZASADIMA VINOVE LOZE NEOPHODNO JE SPROVESTI MERE ZAŠTITE PRIMENOM INSEKTICIDA KAKO BI SE SPREČILO UBUŠIVANJE LARVI U BOBICE. POSEBNO SE SKREĆE PAŽNJA PROIZVOĐAČIMA STONIH SORTI I SORTI SA ZBIJENIM GROZDOVIMA, KAO I KOD SORTI OSETLJIVIH NA SIVU TRULEŽ GROŽĐA. PREPORUČUJE SE PRIMENA SLEDEĆEG INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA
RUNNER 240 SC	METOKSIFENOZID	0,03- 0,05%