

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI DOBRO DOŠLI U „ZELENU PROGNOZU“

DANAS VAS INFORMIŠEMO O ZAŠTITI VINOVE LOZE OD ŠTETOČINA I BOLESTI

.....

NA PODRUČJU VOJVODINE VINOVA LOZA SE, U ZAVISNOSTI OD SORTIMENTA I LOKALITETA, NALAZI U FAZI OD ZATVARANJE GROZDA DO FAZE ŠARAK BOBICA.

U PROIZVODNJI VINOVE LOZE ULAZIMO U RIZIČAN PERIOD ZA ZAŠTITU OD INSEKATA. TRENUTNO JE AKTUALNA ZAŠTITA OD AZIJSKE VOĆNE MUŠICE, PEPELJASTOG GROŽĐANOG MOLJCA I CIKADE *SCAPHOIDEUS TITANUS*.

U KLOPKAMA SA MIRISNIM ATRAKTANTOM KOJE SU POSTAVLJENE U VINOGRADBE BELEŽE SE ULOVI ODRASLIH JEDINKI AZIJSKE VOĆNE MUŠICE. U FAZAMA SAZREVANJA GROŽĐA VINOVA LOZA POSTAJE PRIVLAČNIJA ZA TU ŠTETOČINU. ŠTETE PRAVE ŽENKE KOJE POLAŽU JAJA U BOBICE. PORED PRISUSTVA AZIJSKE VOĆNE MUŠICE PREGLEDOM GROZDOVA UOČENO JE I PRISUSTVO POLOŽENIH JAJA PEPELJASTOG GROŽĐANOG MOLJCA. LARVE TE ŠTETOČINE SE UBUŠUJU DIREKTNO U BOBICU. NA PODRUČJU AP VOJVODINE OTPOČELO JE PILJENJE LARVI TREĆE GENERACIJE TE ŠTETOČINE. OŠTEĆENE BOBICE OD STRANE TIH ŠTETOČINA SU PODLOŽNE NAPADU GLJIVA MEĐU KOJIMA JE NAJZNAČAJNIJA PROUZROKOVAČ SIVE TRULEŽI GROŽĐA.

U PROIZVODNIM ZASADIMA VINOVE LOZE SE NA ŽUTIM LEPLJIVIM KLOPKAMA LOVE ODRASLE JEDINKE CIKADE *SCAPHOIDEUS TITANUS*. OVA CIKADA JE PRENOSILAC FITOPLAZME KOJA IZAZIVA VEOMA DESTRUKTIVNO OBOLJENJE – ZLATASTO ŽUTILO VINOVE LOZE. PORED ODRASLIH JEDINKI, NA LISTOVIMA SE MOGU UOČITI I ZAVRŠNI STUPNJEVI RAZVOJA LARVI. S OBZIROM DA SE RADI O VELIKOJ PRETNJI PO DUGOROČNU PROIZVODNJU GROŽĐA U NAŠOJ ZEMLJI PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJE PRIMENA INSEKTICIDNOG TRETMANA SA CILJEM SUZBIJANJA TE CIKADE I ŠIRENJA FITOPLAZME.

PREPORUKA

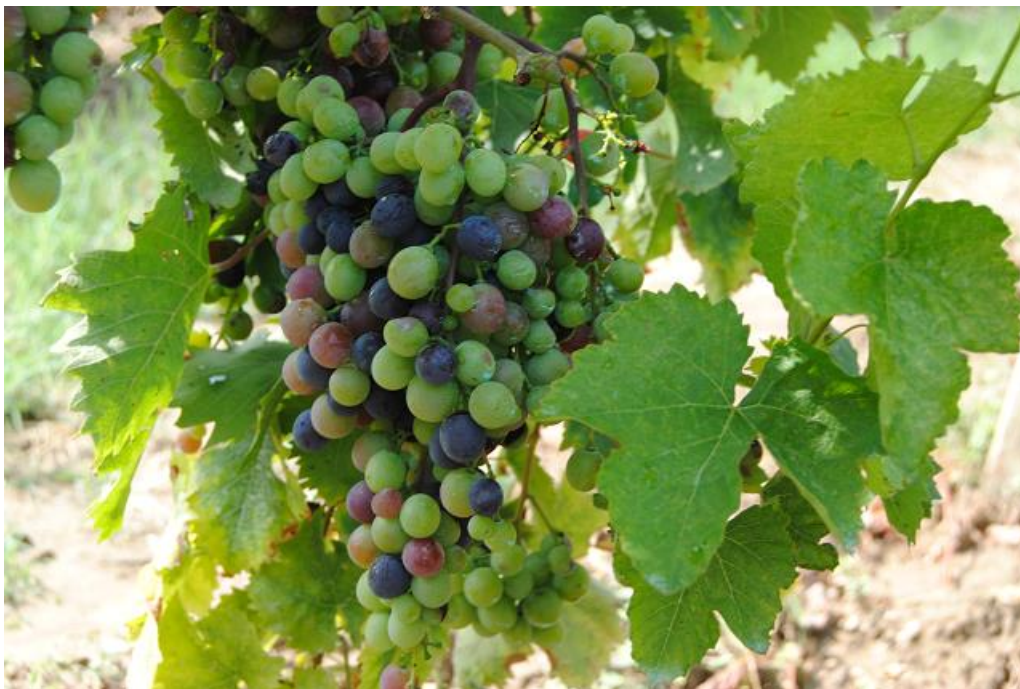
SA CILJEM SUZBIJANJA NAVEDENIH ŠTETOČINA I SMANJENJA RIZIKA OD NASTANKA ŠTETA, KAKO DIREKTNIH TAKO I INDIREKTNIH, PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA/KONCENTRACIJA	KARENCA
PLURES	DELTAMETRIN	0,5-0,7 L/HA	14 DANA
ŠAKAL	LAMBDA-CIHALOTRIN	0,05-0,06 L/HA	14 DANA
LASER 240 SC	SPINOSAD	0,008-0,01%	14 DANA
AVATAR EC 15	INDOKSIKARB	0,25 L/HA	14 DANA

TAKOĐE, PORED PRIMENE INSEKTICIDA PREPORUČUJE SE I PRIMENA SVIH RASPOLOŽIVIH NE PESTICIDNIH MERA KONTROLE ZLATASTOG ŽUTILA VINOVE LOZE. TE MERE PODRAZUMEVAJU PREGLED VINOGRADA NA PRISUSTVO SIMPTOMA ZLATASTOG ŽUTILA I UKLANJANJE ZARAŽENIH ČOKOTA IZ ZASADA.

USLOVI U PROIZVODNJI POVOLJNI SU ZA I RAZVOJ GLJIVE PROUZROKOVAČA PEPELNICE VINOVE LOZE. SA CILJEM SUZBIJANJA TOG PATOGENA PREPORUČUJE SE PRIMENA FUNGICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA/KONCENTRACIJA	KARENCA
LUNA EXPIRIENCE	TEBUKONAZOL+FLUOPIRAM	0,035-0,04%	14 DANA
AKORD, RIZA 250 EC, LIRA, TEBUSHHA 25% EW, SHARTEB	TEBUKONAZOL	0,4 L/HA	21 DAN



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA VINOVE LOZE



SLIKA 2. ODRASLE JEDINKE AZIJSKE VOĆNE MUŠICE



SLIKA 3. KLOPKA SA MIRISNIM STRAKTANTOM ZA PRAĆENJE AZIJSKE VOĆNE MUŠICE



SLIKA 4. LARVA PEPELJASTOG GROŽĐANOG MOLJCA



SLIKA 5. ODRASLA JEDNIKA CIKADE SCAPHOIDEUS TITANUS NA ŽUTOJ LEPLJIVOJ KLOPCI



SLIKA 6. SIMPTOM ZLATASTOG ŽUTILA VONOVE LOZE



SLIKA 7. SIMPTOM ZLATASTOG ŽUTILA VONOVE LOZE



SLIKA 8. PEPELNICA VINOVE LOZE NA GROZDU

.....
POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI, DETALJNIJE INFORMACIJE O
POJAVI ŠTETNIH ORGANIZAMA I MERAMA KONTROLE MOŽETE POGLEDATI NA SAJTU
PROGNOZNO IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZAŠTITE BILJA VOJVODINE WWW.PISVOJVODINA.COM