

7.7.2016.

Obavijest vinogradarima!

Toplo i sparno vrijeme s dnevnom temperaturom od 25-30°C i relativnom vlagom zraka iznad 65% pogoduje širenju **pepelnice vinove loze** (*Uncinula nector*) te su se u nekim vinogradima u posljednjih deset dana vidljivi simptomi bolesti na bobicama grozda.

Virje_S34
Podaci od 27.6.2016. 2:00:00 do 7.7.2016. 10:40:00

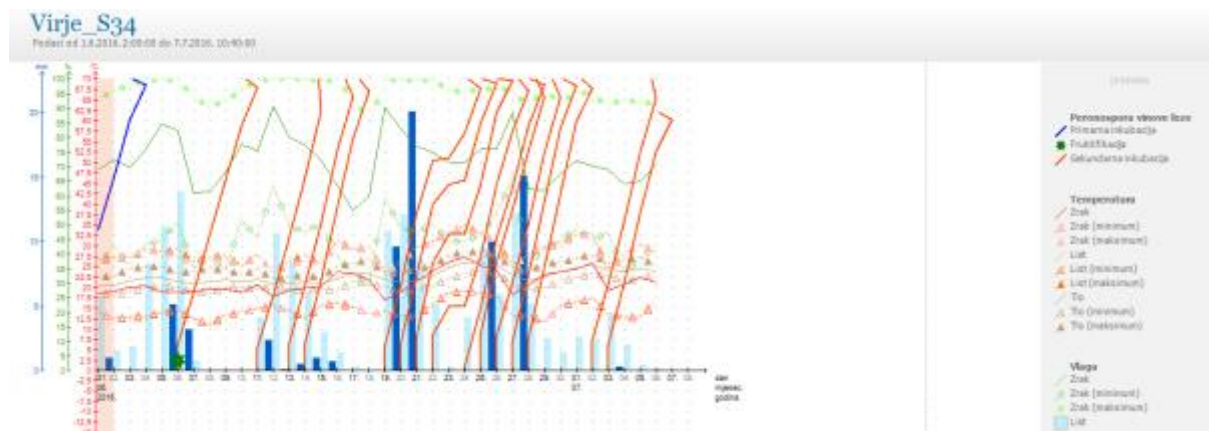
	min	max	RH	min	max	RH	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
čet, 2016.07.07	18,1	14,9	23,4	68,4	42,3	82,8	18	14,4	24,2	22,8	22,1	24	1,6	0				
sri, 2016.07.06	21,3	17,2	27,9	71,7	43,7	92,2	21,4	17,1	28,6	24,1	23,2	25,3	0	0				
uto, 2016.07.05	22,3	13,2	30,6	64,5	37,6	91,4	22,1	12,8	30,3	24,5	22,1	27,3	2,1	0				
pon, 2016.07.04	20,7	13,1	28	65	34	93,6	20,8	12,9	28,4	23,9	21,7	26,9	9,7	0				
ned, 2016.07.03	20	16,4	23,9	68,7	47,8	88,8	20,2	16,2	24,4	24,4	23,4	26,2	18,1	0,3				
sub, 2016.07.02	25,8	17,6	32,4	70,4	44,6	94,9	25,7	17,3	32,9	25,5	23,3	28,1	11,1	0				
pet, 2016.07.01	24,4	16,4	32,9	72,5	48,5	95,5	24,3	16,2	33,1	24,5	22,4	27,1	11,8	0				
čet, 2016.06.30	24	15,8	29,7	65,9	45,1	91	24	15,7	30,8	23,8	21,6	26,1	6,2	0				
sri, 2016.06.29	22,7	11,6	30	62,3	41,3	96,1	22,4	11,7	29,5	22,6	20	25,8	11,1	0				
uto, 2016.06.28	20,5	13,4	28,2	64,3	36,6	95,4	20,1	13,2	28	21,6	19,6	24	31,2	0				
pon, 2016.06.27	18,7	13,9	24,5	88,2	66,6	95,9	18,7	13,6	25,5	23,4	21,4	25,6	45,8	15,1				

Za preventivnu zaštitu od **pepelnice vinove loze** mogu se koristiti fungicidi **Luna Experience SC, Dynali EC, Collis SC, Falcon EC, Nativo WG, Domark ME, Crystal KS, Postalon SC, Talendo, Foliar 250 i sl.**

Ukoliko su na bobicama prisutni simptomi pepelnice preporučujemo primijeniti **Falcon EC**. Zbog vrlo povoljnih uvjeta za razvoj pepelnice potrebno je smanjiti razmak među prskanjima (do 8 dana) i koristiti veći utrošak škropiva. Zbog moguće pojave rezistentnosti potrebno je provoditi "antirezistentnu strategiju" pri čemu tijekom sezone treba izmjenjivati fungicide iz različitih kemijskih skupina, a rizične djelatne tvari koristiti u kombinaciji s površinskim fungicidima (npr. sumpornim pripravcima).

Ukoliko se koriste pripravci na osnovi sumpora, važno je znati da oni pri temperaturi zraka iznad 25°C mogu uzrokovati fitotoksične promjene.

Prognošičari u narednim danima najavljuju vrlo toplo vrijeme bez oborina te ne očekujemo značajnije širenje **plamenjače vinove loze** (*Plasmoparas viticola*), no u vinogradima gdje su prisutni simptomi bolesti i noćna rosa može omogućiti njeno sekundarno širenje.



Za preventivnu zaštitu od ove bolesti moguće je koristiti fungicide **Ridmil Gold plus 42,5 WP, Galben C, Curzate B WG, Equatio pro, Profiler WG, Electis WG**, ali i površinske

fungicide **Folpan 80 WDG, Futura 50 WP, Polyram DF, Antracol WG 70, Dithane M-45, Dithane DG Neotec, Star 80 WP ili Mankozeb.**

Krajem lipnja je počeo let druge generacije **grozdovih moljaca** te je potrebno provesti zaštitu primjenom insekticida kao što su **Avaunt 15 SC, Coragen SC, Runner SC, Laser KS ili Affirm.**

Za zaštitu **od sive plijesni** sorata koje ulaze u fazu **zatvaranja grozda** preporučujemo primjenu specifičnih botriticida: **Switch 62,5 WG, Teldor SC 500, Chorus 75 WG, Cantus, Pyrus 400 SC ili Geoxe.**

U vinogradima gdje su prošlih godina primijećeni simptomi fitoplazmoza preporuča se suzbijanje **američkog cvrčka**. Za tu namjenu su u Hrvatskoj registrirani insekticidi **Actara 25 WG, Decis 2,5 EC, Sumialfa 5 FL, Nurelle D, Chromorel-D i Cythrin Max.** Svi navedeni insekticidi, osim Actare, registrirani su i za suzbijanje grozdovih moljaca.

Zbog zaštite pčela važno je da se **tretiranje insekticidima obavlja u doba dana kad pčele ne lete te da u vinogradu prije primjene insekticida bude pokošen cvjetni podrast.**

Preporučena sredstva za zaštitu bilja primijenite sukladno uputi proizvođača i u skladu s Fitosanitarnim informacijskim sustavom, primjenu sredstava za zaštitu bilja mogu obavljati samo osobe s položenim ispitom o sigurnom rukovanju i pravilnoj primjeni pesticida!

Mr. sc. Željka Oštrkapa-Međurečan

E-mail: Zeljka.Ostrkapa.Medjurecan@savjetodavna.hr