














22.8.2016.

Obavijest vinogradarima!

Oborine tijekom kolovoza i rujna pogoduju razvoju i širenju sive plijesni i kisele truleži na grožđu u dozrijevanju.

Virje_S34														
Podaci od 1.8.2016. 0:10:00 do 22.8.2016. 8:40:00														
	 °C	 °C	 °C	 %	 %	 %	 °C	 °C	 °C	 °C	 °C	 °C	 mm/m²	
pon, 2016.08.22	0,4	0	1	48,1	48,1	48,1	14,4	13,5	16,5	20,4	19,5	21,4	100	11,3
ned, 2016.08.21	2,3	1	3,6	48,1	48,1	48,1	20	15,6	28,2	21,9	21,2	22,9	48,6	3,8
sub, 2016.08.20	4,9	3,6	6,2	48,1	48,1	48,1	21,2	13,1	33,2	21,6	19,8	23,8	41,7	0,1
pet, 2016.08.19	7,6	6,3	8,9	48,1	48,1	48,1	18,7	15,1	27,1	21,6	21	22,6	75,7	11,4
čet, 2016.08.18	10,2	8,9	11,5	48,1	48,1	48,1	20,7	14,7	27	22	20,8	23,4	43,8	0
sri, 2016.08.17	12,9	11,6	14,2	48,1	48,1	48,1	19,3	17,3	25,8	22,3	21,6	23,6	60,4	9,4
uto, 2016.08.16	15,5	14,2	16,8	48,1	48,1	48,1	21	13,9	31,6	23	21,4	24,7	49,3	0,1
pon, 2016.08.15	18,2	16,8	19,5	48,1	48,1	48,1	22,1	14,2	33,5	23,3	21,4	25,6	25	4,3
ned, 2016.08.14	20,8	19,5	22,1	48,1	48,1	48,1	21,5	14,7	31,3	22,2	20,1	24,9	0	0
sub, 2016.08.13	22,4	22,1	22,4	48,1	48,1	48,1	19,5	13,4	29,1	21,1	19,6	23	0	0
pet, 2016.08.12	17,4	6,8	22,4	64,7	44,7	96	16,5	6,7	28,4	19,4	17,1	22,1	28,5	0
čet, 2016.08.11	14,2	9,9	20,1	77,4	50,2	93,3	14,3	9,6	19,7	19,3	18,8	20,1	38,9	0
sri, 2016.08.10	15,2	12,7	17,7	88,8	82,7	94	15,2	12,6	18,2	22	20,1	24,4	66	4,9
uto, 2016.08.09	21,2	12,7	28,9	70,7	47,1	94,5	21,2	12,5	31,8	23,7	21,6	25,9	25	0
pon, 2016.08.08	20,4	11,9	28,7	68,3	38,6	94,3	20,3	11,8	31,2	23,1	20,9	25,4	21,5	0
ned, 2016.08.07	20,1	13,7	27,1	67,5	40,7	92,7	20,2	13,7	29,8	22,8	21,2	24,8	10,4	0
sub, 2016.08.06	19,5	14,7	25,7	76,4	55,2	93,3	19,5	14,3	28,8	23,8	22,7	26,6	43,1	7,2
pet, 2016.08.05	24,1	16	34,4	73,9	42,5	95,2	24,2	15,9	35,4	26,7	24,4	29,8	36,1	16,4
čet, 2016.08.04	23,8	15,7	30,8	68,9	47,4	91,5	23,9	15,4	32,6	26,1	24	28,8	6,2	0
sri, 2016.08.03	22,9	14,5	30,1	63,6	42,5	89,9	22,9	14,5	32,1	25,5	23,4	28,2	0	0
uto, 2016.08.02	21,8	15,8	28,8	67,1	37,5	92,6	21,9	15,7	32,5	25,3	23,4	27,6	27,1	0
pon, 2016.08.01	21,7	16	28	73,8	49,4	94,3	22	15,9	31,2	25,8	24,5	27,4	21,5	0

Primjenu specifičnih botriticida preporučamo za kasnije sorte vinove loze uz obavezno pridržavanje karence. Za zaštitu od sive plijesni mogu se koristiti **Switch 62,5 WG**, **Teldor SC 500**, **Luna Privilege**, **Chorus 75 WG** (karenca 21 dan), **Cantus** ili **Pyrus** (karenca 28 dana). Navedeni fungicidi ne suzbijaju kiselu trulež!

Na pojavu i širenje navedenih bolesti značajno utječu i kukci koji oštećuju bobice kao što su ose. Za suzbijanje osa i smanjenje oštećenja na bobama preporučamo postavljanje hranidbenih atraktanata, odnosno vješanje boca s octom ili kiselim vinom.

Osim osa, bobice u fazi zriobe oštećuje i manje poznati štetnik – **octena mušica (*Drosophila suzukii*)**. Na tako oštećenim bobama naknadno se razvija kisela trulež.

U Koprivničko-krževačkoj županiji prisutnost **octene mušice** prvi puta je zabilježena 2012. godine na lokalitetu Sveti Vid (Koprivnica). Budući da je octena mušica novi štetnik u Hrvatskoj, za sada nema registriranih insekticida za njeno suzbijanje. Vinogradarima preporučamo **biotehničke mjere zaštite**, odnosno postavljanje većeg broja hranidbenih atraktanata koje mogu sami pripremiti. Na plastičnim bocama zapremine 250, 500 ili 750 ml potrebno je izbušiti četiri simetrično smještene rupice promjera 5 mm približno 3 cm ispod čepa. Polovinu zapremine boce potrebno je napuniti jabučnim ili vinskim octom (ili njihovom kombinacijom).

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*