

















19.7.2016.

## Obavijest vinogradarima!

Posljednjih sedam dana obilježile su obilnije oborine i pad temperature tijekom vikenda, a agroklimatska stanica u Virju zabilježila je u posljednjih 12 dana ukupno 67,3 litara kiše.

Virje\_S34  
Podaci od 7.7.2016. 2:00:00 do 19.7.2016. 11:20:00

	 °C	 °C	 °C	 %	 %	 %	 °C	 °C	 °C	 °C	 °C	 °C	 °C	 °C	 %	 mm/m <sup>2</sup>
uto, 2016.07.19	19,9	16,3	26,3	82,4	55,2	95,7	19,7	16,3	27	21,1	20,6	22,1	19,8	23,1	98,5	0
pon, 2016.07.18	22,6	15,9	30,1	70,9	43,4	91,7	22,6	15,8	30,4	20,7	18,8	23,1	19,8	23,1	35,4	2,4
ned, 2016.07.17	17,7	13	25,1	77,7	53,6	94,2	17,9	13	25,2	18,3	17,2	19,8	19,8	23,1	56,9	1
sub, 2016.07.16	13,5	12,6	16,8	90,3	69,9	93,9	13,2	12,4	16,4	18,7	17,6	20,6	19,8	23,1	100	33,6
pet, 2016.07.15	17,3	13,6	21,8	67,4	52,3	83,3	17,6	13,6	23,2	21,5	20,6	23,2	19,8	23,1	2,1	0
čet, 2016.07.14	19,3	14,6	26	78	52,9	96	19,3	14,6	25,9	24,7	23	27,5	19,8	23,1	46,5	31
sri, 2016.07.13	25	19,2	30,8	70	53,6	90	25,3	19,2	31,6	27,3	25,6	29,4	19,8	23,1	3,5	0,1
uto, 2016.07.12	26,9	17	34,8	64,5	40	92,7	26,9	17,1	34,8	27	24,6	30,1	19,8	23,1	16,7	0
pon, 2016.07.11	26,4	17,8	34,3	61,7	38,7	88,6	26,1	17,3	34,2	26,4	23,9	29,4	19,8	23,1	1,4	0
ned, 2016.07.10	24,8	16,4	32,7	65,6	39	94,4	24,6	16,2	33,2	25,4	23,1	28,2	19,8	23,1	24,3	0
sub, 2016.07.09	24	16,4	30,9	66,5	41,2	93,5	24,2	16,1	32,2	24,7	22,9	26,8	19,8	23,1	12,5	0
pet, 2016.07.08	22,2	12,9	29,4	67,1	42,9	93,8	22,1	12,8	29,7	24,1	22,2	25,9	19,8	23,1	23,6	0,2
čet, 2016.07.07	21	14,9	27,4	60	39,5	82,8	21	14,4	27,1	24	22,1	26,8	19,8	23,1	0,7	0

Prva polovica srpnja pogodovala je jačem širenju pepelnice vinove loze (*Uncinula nector*) te su se u nekim vinogradima vidljivi simptomi bolesti na bobicama grozda.

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, a između dvije redovite zaštite uključiti i primjenu sumpornih pripravaka. Također je potrebno koristiti veći utrošak škropiva.

Kada bobice dosegnu 2/3 veličine karakteristične za sortu, više im ne prijete zaraza uzročnikom plamenjače vinove loze već je širenje plamenjače tijekom povremenih pljuskova moguće samo na vršnom lišću. No, preventiva zaštita od plamenjače vinove loze (*Plasmoparas viticola*) potrebna je radi očuvanja lisne mase, a za zaštitu se mogu koristiti površinski fungicidi Folpan 80 WDG, Futura 50 WP, Polyram DF, Antracol WG 70, Dithane M-45, Dithane DG Neotec, Star 80 WP ili Mankozeb.

**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 Ostrkapa-Međurečan

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