



Demarkirano područje uključuje jedno ili više zaraženih područja i sigurnosno područje koje ih okružuje.

Zaraženo područje je širine najmanje 1 km od mesta na kojem je utvrđena prisutnost zlatne žutice vinove loze.

Sigurnosno područje je širine najmanje 5 km od granice zaraženog područja.

KONTAKT PODACI FITOSANITARNIH INSPEKTORA

BAJAKOVO

tel.: (032) 271 811
fax.: (032) 450 427
fitoinspekcija.bajakovo@mps.hr

BELI MANASTIR

tel. i fax: (031) 704 047
fitoinspekcija.beli-manastir@mps.hr

KARASOVIĆ

tel. i fax: (020) 791 089
fitoinspekcija.karasovici@mps.hr

KOPRIVNICA

tel.: (048) 674 550
(048) 674 551
fitoinspekcija.koprivnica@mps.hr

KRAPINA

tel.: (049) 300 335
(049) 379 032
fax: (049) 300 334
fitoinspekcija.krapina@mps.hr

NOVA SELA

tel. i fax: (020) 681 073
fitoinspekcija.nova-sela@mps.hr

OSIJEK

tel. i fax: (031) 208 252
fitoinspekcija.osijek@mps.hr

STARA GRADIŠKA

tel.: (035) 374 201
tel. i fax: (035) 374 320
fitoinspekcija.stara-gradiska@mps.hr

ZAGREB

tel.: (01) 626 52 19
(01) 626 52 55
fax: (01) 626 54 18
fitoinspekcija.zagreb@mps.hr

RIJEKA

tel.: (051) 422 805
(051) 377 197
fax: (051) 377 196
fitoinspekcija.rijeka@mps.hr

SPLIT

tel. i fax: (021) 338 283
fitoinspekcija.split@mps.hr

POREČ

tel.: (052) 428 571
(052) 434 564
fax: (052) 434 565
fitoinspekcija.porec@mps.hr

VARAŽDIN

tel.: (042) 200 422
(042) 200 426
fax: (042) 201 214
fitoinspekcija.varazdin@mps.hr

VIROVITICA

tel. i fax: (033) 800 117
fitoinspekcija.virovitica@mps.hr

VUKOVAR

tel.: (032) 450 842
tel. i fax: (032) 524 197
fitoinspekcija.vukovar@mps.hr

ZADAR

tel. i fax: (023) 235 510
fitoinspekcija.zadar@mps.hr

PLOČE

tel. i fax: (020) 679 024
fitoinspekcija.ploce@mps.hr

ŽUPANJA

tel. i fax: (032) 839 136
fitoinspekcija.zupanja@mps.hr



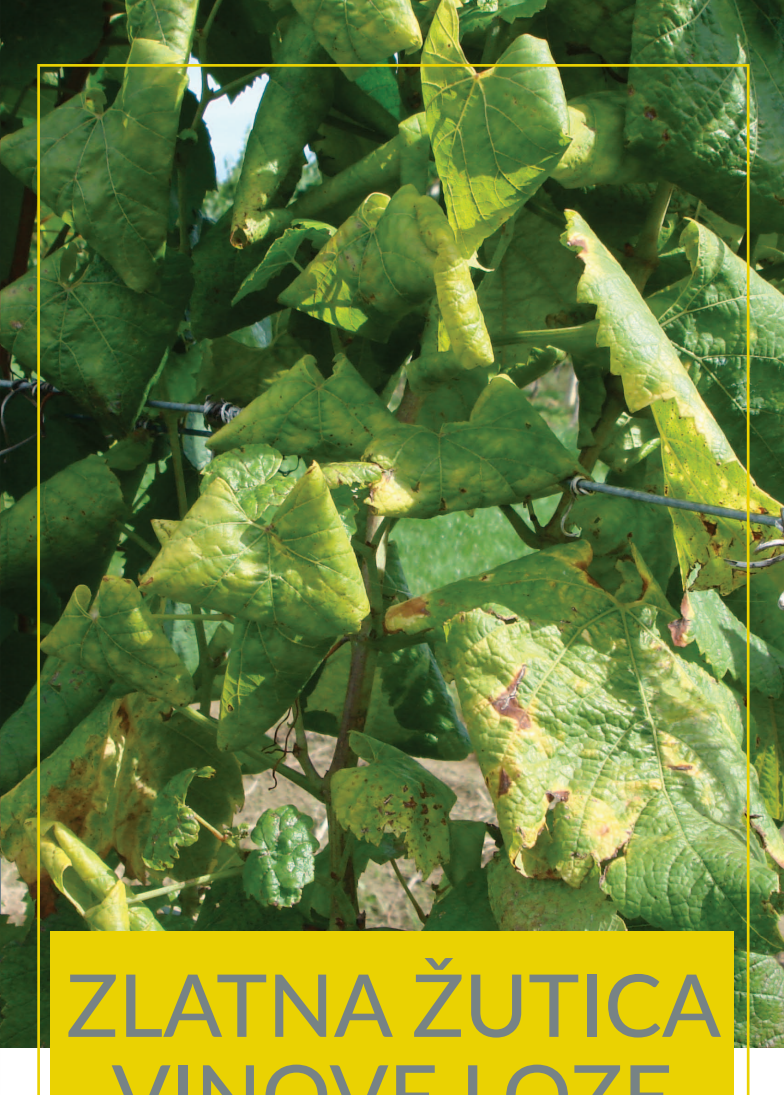
MINISTARSTVO
POLJOPRIVREDE
www.mps.hr



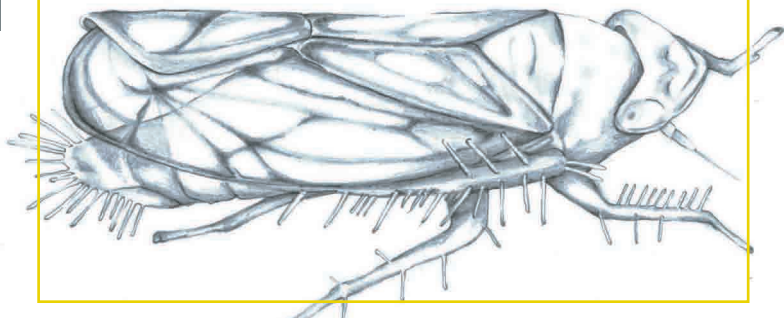
HRVATSKI CENTAR ZA
POLJOPRIVREDU, HRANU I SELO
ZAVOD ZA ŽAŠTITU BILJA
www.hcpshs.hr



SAVJETODAVNA SLUŽBA
www.savjetodavna.hr



ZLATNA ŽUTICA VINOVE LOZE

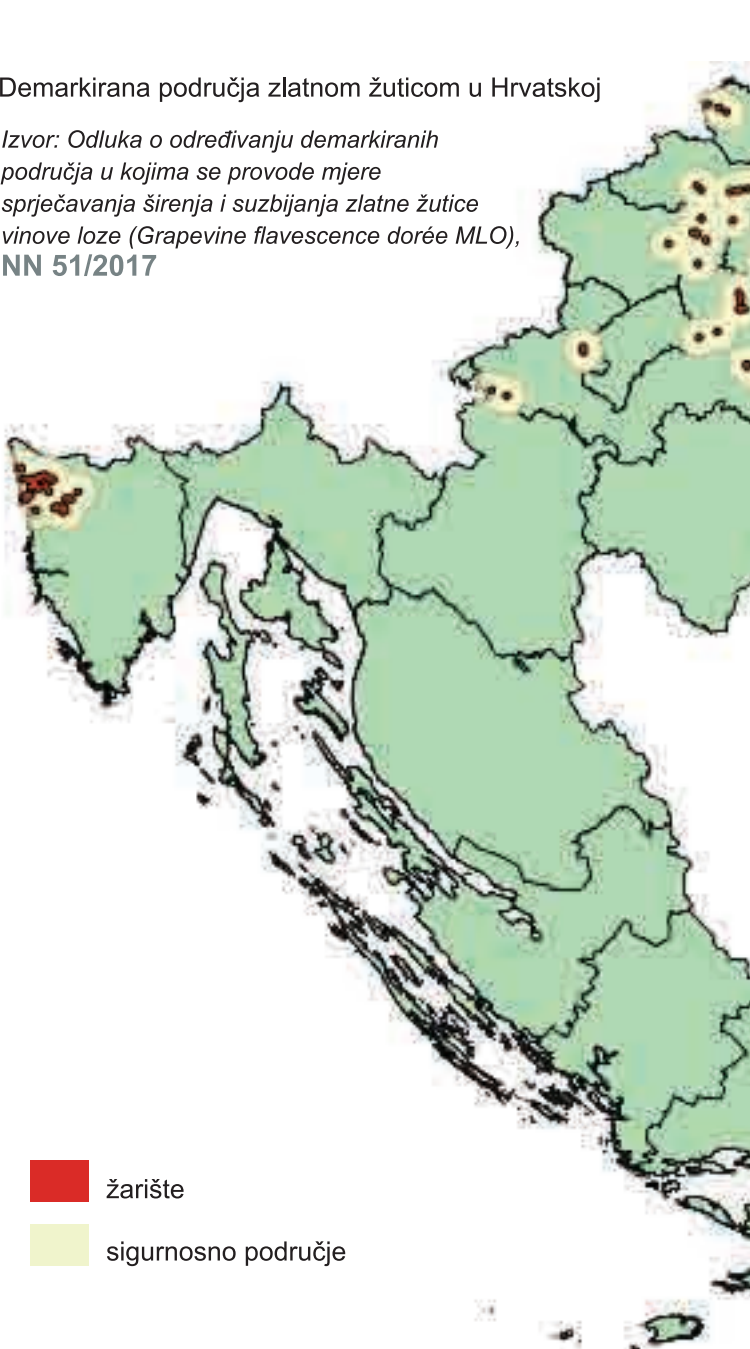


Demarkirana područja zlatnom žuticom u Hrvatskoj

Izvor: Odluka o određivanju demarkiranih područja u kojima se provode mjere sprječavanja širenja i suzbijanja zlatne žutice vinove loze (Grapevine flavescence dorée MLO), NN 51/2017

žarište

sigurnosno područje



ZLATNA ŽUTICA VINOVE LOZE



Zlatna žutica vinove loze, (*Grapevine Flavescence dorée*) jedna je od najštetnijih bolesti vinove loze u Europi. U vinogradima u kojima se pojavi vrlo brzo poprima razmjere epidemije, čineći velike štete u gubitku grožđa i trajnom gubitku zaraženih trsova. Uzročnik zlatne žutice je fitoplazma (*Candidatus Phytoplasma vitis*) koji živi i razmnožava se u provodnom sustavu biljaka.

Pojava zlatne žutice u Hrvatskoj za sada je ograničena samo na pojedina vinogorja. Do kraja 2016. godine zlatna žutica je nađena u vinogradima u Istarskoj, Karlovačkoj, Zagrebačkoj, Koprivničko-križevačkoj, Varaždinskoj, Krapinsko-zagorskoj, Međimurskoj, Vukovarsko-srijemskoj, Bjelovarsko-bilogorskoj i Sisačko-moslavačkoj županiji te su sukladno tome određena i proglašena demarkirana područja.

Fitosanitarne mjere, koje se poduzimaju nakon nalaza zlatne žutice, imaju za cilj iskorjenjivanje (eradikaciju) bolesti, sprječavanje ili ograničavanje njenog daljnog širenja. Kako bi se to postiglo, važno je pravodobno otkritinova žarišta te bolesti.

Prema utvrđenom stanju, posjednici vinove loze obvezni su provoditi mjere navedene u Naredbi o poduzimanju mjera za sprječavanje širenja i suzbijanje zlatne žutice vinove loze („Narodne novine“ br. 46/2017).

Popis katastarskih čestica, koje čine žarište zaraze te popis katastarskih čestica, koje čine sigurnosno područje u demarkiranim područjima, objavljen je na mrežnoj stranici Ministarstva poljoprivrede

<http://www.mps.hr/> pod linkom Zakonska regulativa
→ Biljno zdravstvo → Popis katastarskih čestica u demarkiranim područjima za štetni organizam Grapevine flavescentia dorée MLO.

SIMPTOMI BOLESTI

Simptomi žutice vinove loze na oboljelom se trsu pojavljuju najčešće krajem lipnja, a prema jeseni sve su izražajniji. Često se pojavljuju na čitavom trsu, ali mogu se pojaviti samo na mladicima lucnja ili reznika.

Simptomi na listu:

- Kod bijelih sorti grožđa rubovi lišća uvijaju se prema naličju tako da list poprima kopljasti izgled, nepravilno žuti i krut je pa se na dodir drobi.
- Kod crvenih sorti grožđa lišće crveni, a ostali simptomi su isti kao kod bijelih sorti.

Simptomi na mladicama:

- Skraćeni internodiji, mladice ostaju zelene, a tijekom zime smrzavaju se i propadaju.

Simptomi na grozdovima:

- Cvjet se ponekad u potpunosti osuši i ostaje na trsu. Ako se simptomi pojave nakon završene cvatnje grozd postupno vene i ne dozrijeva.



ŠIRENJE BOLESTI

- zaraženim sadnim materijalom,
- vektorom.

Američki cvrčak (*Scaphoideus titanus* Ball), vektor zlatne žutice vinove loze Flavescence dorée (FD), danas je proširen i prisutan u gotovo svim vinogradarskim područjima Hrvatske.



Američki cvrčak
(*Scaphoideus titanus* Ball)

Program suzbijanja vektora u rasadnicima vinove loze obuhvaća sva tri tretiranja.

SUZBIJANJE AMERIČKOG CVRČKA - vektora zlatne žutice



Za suzbijanje američkog cvrčka na vinovoj lozi u Republici Hrvatskoj registrirani su insekticidi: Actara 25 WG, Dali (dozvoljen u zaštićenom prostoru), Decis 2,5 EC, Sumialfa 5 FL, Nurelle D, Chromorel-D, Cythrin Max, Reldan 22 EC, Asset.

Sve informacije o navedenim pripravcima dostupne su putem Fitosanitarnog informacijskog sustava Ministarstva poljoprivrede na mrežnoj stranici <https://fis.mps.hr/trazilicaszb/>.

Glede zaštite pčela, a prije primjene insekticida potrebno je pokositi cvatući pokrov u vinogradu.

Preporuke s rokovima za suzbijanje američkog cvrčka mogu se pronaći na mrežnim stranicama Zavoda za zaštitu bilja Hrvatskog centra za poljoprivredu, hranu i selo www.hcps.hr i Savjetodavne službe www.savjetodavna.hr.

VAŽNO!

Posjednici vinograda obvezni su tijekom vegetacije provoditi vizualne pregledе vinove loze te uoče li simptome zaraze odmah izvjestiti fitosanitarnog inspektora ili Zavod za zaštitu bilja Hrvatskog centra za poljoprivredu, hranu i selo ili Savjetodavnu službu.