

Služba za varstvo rastlin Slovenije

<http://www.fito-info.si/>

REPUBLIKA
SLOVENIJA



MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO,
GOZDARSTVO IN PREHRANO

FITOSANITARNA UPRAVA RS

Einspielerjeva 6, SI-1000 Ljubljana, Slovenija
Telefon: 059 15 29 30 Telefaks: 059 15 29 59
<http://www.furs.si> e-pošta: furs.mkgp@gov.si

Varstvo rastlin v vinogradništvu, sadjarstvu, hmeljarstvu, oljkarstvu, poljedelstvu, vrtnarstvu (laboratoriji in prognoza)		
Prognoza	Ustanova	Laboratorij
Osrednja Slovenija splošne in napovedi za vso Slovenijo (18 agrometeoroloških postaj)	Kmetijski inštitut Slovenije Hacquetova 17, SI-1000 Ljubljana Tel. (01) 28 05 262 Fax. (01) 28 05 255 Tel. odzivnik: (01) 28 05 266 e-pošta: info@kis.si spletna stran: http://www.kis.si	Diagnosticiranje in določanje virusov, viroidov, bakterij, gliv, žuželk, rastlin (referenčni)
Celjska in Koroška regija 14 agrometeoroloških postaj	Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije Cesta Žalskega tabora 2, SI-3310 Žalec Tel. (03) 712 16 00 Fax. (03) 712 16 20 Tel. odzivnik: (03) 712 16 60 e-pošta: tajninstvo@ihps.si s.s.: http://www.ihps.si	Diagnosticiranje in določanje virusov, viroidov, bakterij, gliv, žuželk, rastlin
Severovzhodna Slovenija (24 agrometeoroloških postaj)	KGZS - Kmetijsko gozdarski zavod Maribor Vinarska ulica 14, SI-2000 Maribor Tel. (02) 228 49 00 Fax. (02) 251 94 82 Tel. odzivnik: 090 93 98 12 e-pošta: info@kmetijski-zavod.si s.s.: http://www.kmetijski-zavod.si/	Diagnosticiranje gliv in žuželk
Jugovzhodna Slovenija (10 agrometeoroloških postaj)	KGZS - Kmetijsko gozdarski zavod Novo mesto Šmihelska cesta 14, SI-8000 Novo mesto Tel. (07) 373 05 70 Fax. (07) 373 05 90 Tel. odzivnik: 090 93 98 17 e-pošta: kss.oddelek-nm@gov.si spletna stran: http://www.kmetijskizavod-nm.si/	Diagnosticiranje gliv in žuželk
Zahodna Slovenija (25 agrometeoroloških postaj)	KGZS - Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica Pri Hrastu 18, SI-5000 Nova Gorica Tel. (05) 33 51 200 Fax. (05) 33 51 260 Tel. odzivnik: 090 93 98 15 e-pošta: entolab@kvz-ng.si ; http://www.kvz-ng.si/	Diagnosticiranje in določanje žuželk
	Nacionalni inštitut za biologijo Večna pot 111, SI-1000 Ljubljana Tel. (01) 12 33 388 Fax. (01) 2412 980 e-pošta: labfito@nib.si s.s.: http://www.nib.si/	Diagnosticiranje in določanje virusov, viroidov, bakterij (referenčni)

ORGANIZACIJA ZA VARSTVO RASTLIN SLOVENIJE

Fitosanitarna uprava Republike Slovenije je leta 2009 dodelila koncesije za izvajanje nalog javne službe zdravstvenega varstva rastlin na področju opazovanja in napovedovanja škodljivih organizmov ter strokovnih nalog in laboratorijskih storitev javnim zavodom, ki skupaj pokrivajo celotno območje Slovenije. Vsi navedeni kmetijski zavodi izvajajo tudi fitosanitarne preglede rastlin, ki se pridelujejo ali rastejo zunaj gozda, v gozdu pa preglede opravlja:

Služba za varstvo gozdov

Gozdarski inštitut Slovenije

Večna pot 2, SI-1000 Ljubljana
Tel. (01) 200 7800 Fax. (01) 257 3589
e-pošta: dusan.jurc@gozdis.si
spletna stran: <http://www.gozdis.si>

Usmerjanje in strokovno vodenje službe

e-Novice iz varstva gozdov
Poročevalska, prognostična in
diagnostična dejavnost za gozdove
Fitosanitarni pregledi gozdnih rastlin

Biotehniška fakulteta, Oddelek za gozdarstvo

Večna pot 83, SI-1000 Ljubljana
Tel. (01) 423 11 61 Fax. (01) 423 11 61
e-pošta: maja.jurc@bf.uni-lj.si
spletna stran: <http://www.bf.uni-lj.si>

Raziskave - varstvo gozdov in ekologija prostoživečih živali

Zavod za gozdove Slovenije
Večna pot, SI-1000 Ljubljana
Tel. (01) 200 7800 Fax. (01) 257 3589
e-pošta: marija.kolsek@zgs.gov.si
spletna stran: <http://www.zgs.gov.si>

**Pokažite, da vam je mar za zdravje, naravo in okolje.
Obvestite o nenavadnih znamenjih na rastlinah.
Pozanimajte se, preden ukrepate!**

Fitosanitarna in gozdarska inšpekcija Inšpektorat RS za kmetijstvo, gozdarstvo in hrano

Na podlagi zakona o zdravstvenem varstvu rastlin in drugih zakonov opravlja nadzor skladnosti rastlin oziroma blaga rastlinskega izvora s predpisanimi zahtevami ter nadzor izvajanja zakonov in drugih predpisov z izrekanjem fitosanitarnih in drugih inšpekcijskih ukrepov.

Fitosanitarna inšpekcija

Neposredni nadzor uvoznih pošiljk rastlin, semenskega materiala, fitofarmaceutskih sredstev ter kakovosti sadja in vrtnin; nadzor zdravstvenega stanja rastlin za izvozne pošiljke; fitosanitarni nadzor pridelave semenskega in sadilnega materiala opravlja v 8 enotah:

- Enota Ljubljana, t 01 420 45 14, f 01 420-45-10, fsljubljana.mkqp@gov.si
- Enota Kranj, Mejni prehod Aerodrom Ljubljana, t 04 201 86 30, f 04 201 86 32, fsbrnik.mkqp@gov.si; Izpostava Radovljica, Kranjska 13, 4210 Radovljica, tel.:04 597 10 65, fax.: 04/531 5891, E-mail: fsjesenice.mkqp@gov.si
- Enota Nova Gorica, Vrtojba, 5290 Šempeter pri Gorici, t 05 335 11 25, f 05 335 11 28, fsngorica.mkqp@gov.si; Izpostava Terminal Sežana, 6210 Sežana, t 05 730 46 23, f 05 734 16 31, fssezana.mkqp@gov.si
- Enota Koper, Mejni prehod Luka Koper, t 05 669 39 40, f 05 669 39 45, fskoper.mkqp@gov.si; Cestni mejni prehod Jelšane, 6254 Jelšane, t 05 711 86 80, f 05 711 86 91, fsjelsane.mkqp@gov.si
- Enota Novo mesto, Cestni mejni prehod Obrežje, 8261 Jesenice na Dolenjskem, t 07 499 43 20, f 07 499 43 26, fsobrezje.mkqp@gov.si; Železniški mejni prehod Dobova, t 07 499 43 20, f 07 499 43 26, fsdobova.mkqp@gov.si
- Enota Maribor, t 02 333 86 53, f 02 333 86 51, fsmaribor.mkqp@gov.si; Cestni mejni prehod Gruškovje, t 02 795 36 00, f 02 795 36 01, fsgruskovje.mkqp@gov.si
- Enota Murska Sobota, Obrtna ulica 28, 9000 Murska Sobota, t 02 512 49 55, f 02 512 49 51, fsmsobota.mkqp@gov.si; Izpostava Ljutomer, Ormoška 3/II, t 02 585 89 20, f 02 584 13 24,
- Enota Celje, Opekarniška cesta 2, 3000 Celje, t 03 425 27 62, f 03 425 27 65, fscelje.mkqp@gov.si

Strokovnjake v vaši regiji obvestite zlasti, če sumite na pojav vam neznanih ali pa karantenskih rastlinskih škodljivih organizmov.

Ukrepajmo preventivno in zmanjšajmo rabo fitofarmaceutskih sredstev.

Služba za varstvo rastlin Slovenije

Na javnih zavodih, ki izvajajo Službo za varstvo rastlin Slovenije, lahko zaprosite za informacije, povezane z rastlinskimi boleznimi, škodljivci in pleveli, kot so:

- podatki o spremljanju pojava in razvoja škodljivih organizmov in rastlin;
- optimalni roki za zatiranje, redne objave na avtomatskih telefonskih odzivnikih, spletni strani FITO-INFO in v medijih;
- ustrezne metode za zatiranje, vključno z uporabo registriranih fitofarmaceutskih in biotičnih sredstev;
- napovedi razvoja in povečanega pojava škodljivih organizmov, brezplačno naročanje na elektronska in SMS sporočila;
- meteorološki podatki z 90 avtomatskih meteoroloških postaj s pridelovalnih območij Slovenije (temperatura zraka, relativna zračna vlažnost, padavine, trajanje omočenosti listov, temperatura tal in hitrost ter smer vetra);
- diagnostika rastlinskih škodljivih organizmov.

Glede na geografske, klimatske in agronomske značilnosti je po območjih Slovenije zagotovljeno opazovanje in napovedovanje pojava ter sredstev za zatiranje v kmetijstvu, in sicer za:

Poljedelstvo:

- žita: žitna pepelovka, pšenična listna pegavost, rjavenje pšeničnih plev, rženi listni ožig / ječmenov listni ožig, ječmenova mrežasta pegavost, rdeči žitni strgač in listne uši na žitih, koruzni hrošč;
- krompirišča: krompirjeva plesen, črna listna pegavost krompirja, koloradski hrošč in listne uši;

Vrtnarstvo:

- nasadi kumar: kumarna plesen, pepelovka bučnic;
- druge vrtnine: koruzna vešča, kapusova muha, korenjeva muha, porova zavrtalka;

Hmeljarstvo:

- hmeljeva peronospora, hmeljeva pepelovka, hmeljeva listna uš, hmeljeva pršica, hmeljev bolhač.

Sadjarstvo:

- nasadi jablan: hrušev ožig, jablanov škrlup, jablanova pepelovka, sadna pršica in listne uši, jablanov cvetožer, jabolčna grizlica, jabolčni zavijač, mali sadni zavijač, rjavi zavijač lupine sadja, sadni zavijač, sadni listni duplinar;
- nasadi hrušk: hrušev škrlup, hruševa rja, rjava hruševa pegavost, navadna hruševa bolšica in velika hruševa bolšica;
- nasadi breskev: breskova kodravost, breskov škrlup, listna luknjičavost koščičarjev, breskov zavijač, mali breskov zavijač, breskov molj, češpljeva bolšica;
- češnje in višnje: češnjeva listna pegavost, češnjeva muha, višnjeva muha;
- oljke: oljna muha, oljni molj;

Vinogradništvo:

- Vinogradi: peronospora vinske trte, oidij vinske trte, črna pegavost vinske trte, rdeči listni ožig vinske trte, siva grozdna plesen, križasti in pasasti grozdni sukač, pršice trsne kodravosti in rdeča sadna pršica, trtni kapar, ameriški škržatek;
- Trsnice: ameriški škržatek

Storitve Službe za varstvo rastlin Slovenije

Storitve za stranke so:

- opravljanje osnovne terenske in laboratorijske diagnostike;
- izdajanje priporočil za ukrepanje v ustni ali pisni obliki;
- svetovanje metode in taktike varstva rastlin v določeni proizvodnji;
- dajanje navodil za uporabo fitofarmaceutskih oziroma biotičnih sredstev v skladu z njihovo registracijo (ciljni organizmi, odmerki, karenčna doba, aplikacija);
- obveščanje javnosti in ustreznih služb, v skladu z nalogami Fitosanitarnе uprave RS, tudi o karantenskih škodljivih organizmih;
- izobraževanje imetnikov v zvezi z izvajanjem dejavnosti zdravstvenega varstva rastlin;
- dajanje nasvetov in strokovnih mnenj imetnikom v zvezi z zdravstvenim varstvom rastlin, zlasti v obliki predavanj, posvetov, obvestil in pisnih prispevkov;
- strokovno poučevanje s področja poznavanja bolezni in škodljivcev ter njihovega zatiranja za odgovorne osebe zdravstvenega varstva rastlin za izdajo rastlinskih potnih listov;
- izvajanje aplikativne raziskovalne in razvojne dejavnosti (aplikativni poskusi in demonstracijski prikazi) s poudarkom na iskanju tehnoloških rešitev za aktualno problematiko na področju zdravstvenega varstva rastlin, ki jo določi Uprava;
- sodelovanje pri izvajanju predpisov in prenosu vsebin predpisov s področja zdravstvenega varstva rastlin in fitofarmaceutskih oziroma biotičnih sredstev preko terenskega svetovanja do imetnikov ter
- opravljanje drugih strokovnih nalog, povezanih z zdravstvenim varstvom rastlin, ki se opredelijo v programu Republike Slovenije za fitosanitarno področje.

Za opravljene storitve lahko izvajalci javne službe zdravstvenega varstva rastlin zaračunajo ceno, določeno po svojem veljavnem ceniku, do najvišje cene za posamezno storitve, ki je določena s cenikom storitev javne službe, dostopnim na Fitosanitarni upravi RS.



< *Cacyrea marshalli* – nov škodljivec pelargonij v Sloveniji.
Foto in determinacija: G. Seljak, Zavod NG.



↑ Rak vinske trte – determinacija in foto: I. Zidarič, KIS

< Koruzni hrošč – nov škodljivec koroze v Sloveniji; determinacija in foto: Š. Modic, KIS

Plodova monilija – nova vrsta sadne gnilobe v Sloveniji.
Determinacija A. Munda, KIS,
< foto: V. Knapič, FURS

Azijski kozliček – nova grožnja slovenskim sadnim nasadom in gozdom ↓

