

Obvestila za VINOGRADNIŠTVO



Izdajatelj: KGZS-Zavod Novo mesto, Šmihelska cesta 14, 8000 Novo mesto
Obvestilo pripravil: Domen Bajec, e-pošta: domen.bajec@gov.si

ISSN

št. 10.1

Datum: 17. junij 2022

OBVEZNO ZATIRANJE AMERIŠKEGA ŠKRŽATKA

Večina sort vinske trte v vinorodni deželi Posavje je odcvetela (69 – 71 po lestvici BBCH).

V vinogradih, kjer je vinska trta popolnoma odcvetela, nastopa čas za prvo obvezno zatiranje ameriškega škržatka – prenašalca karantenske bolezni zlata trsna rumenica.

Prisotnost posameznih ličink škržatka beležimo že v razvojni stopnji L3, med tem, ko večji del populacije predstavlja stopnja L2 in delno tudi še L1.

V vinorodni deželi Posavje boste zatiranje opravili v obdobju med 20. in 30.06.2022, ko bo vinska trta popolnoma odcvetela.

Zatiranje v vinogradih za pridelavo grozdja ter na brajdah in ohišnicah v razmejenem območju zlate trsne rumenice, to je v okuženih območjih, varovalnih pasovih in žariščih okužbe (celotno območje Dolenjske, Posavja in Bele krajine).

Za prvo tretiranje svetujemo: MOSPILAN 20 SG (0,375 kg/ha; uporaba 1 krat letno), **SIVANTO PRIME** (0,5 l/ha; 1 krat letno) ali **MOVENTO SC 100** (0,7 l/ha; 2 krat letno). V vinogradih z *ekološko pridelavo* uporabite **FLORA VERDE** (1,6 l/ha; 3 krat letno) ali **BIOTIP FLORAL** (1,6 l/ha; 3 krat letno).

Zatiranje v matičnih vinogradih, matičnjakih in trsnicah je obvezno zatiranje ameriškega škržatka povsod po Sloveniji, to je v razmejenih območjih in izven njih. Obvezno je treba opraviti **najmanj dve tretiranji** proti ameriškemu škržatku, obenem pa morajo imetniki spremljati ulov ameriškega škržatka z rumenimi lepljivimi ploščami. Če bo na rumeno lepljivo ploščo ulovljen vsaj en škržatek, je treba opraviti še tretje tretiranje.

Pri prvem in drugem tretiranju dajemo prednost pripravkoma **MOSPILAN 20 SG** ali **SIVANTO PRIME**, ki sta sistemski insekticida z rezidualnim delovanjem. Pri tem je treba upoštevati, da se lahko pripravka uporabita le enkrat v isti rastni dobi. Zatiranje lahko opravimo tudi s pripravkom **MOVENTO SC 100**, s katerim obenem zatiramo tudi trtno uš. V matičnih vinogradih je treba paziti na karečno dobo.

Število potrebnih tretiranj:

V vinogradih za pridelavo grozdja v razmejenih območjih je v rastni dobi obvezno opraviti:

Dve tretiranji v okuženih območjih Dolenjske, Posavja in Bele krajine (glej seznam občin): V primeru, da vinogradnik po opravljenem prvem tretiranju spremlja ulov ameriškega škržatka na rumene lepljive plošče in izkazuje, da so ulovljeni manj kot 4 škržatki na ploščo na teden, drugega tretiranja ni potrebno opraviti. O optimalnem času in priporočenih sredstvih za drugo tretiranje vas bomo obvestili v naslednjem posebnem obvestilu.

Najmanj eno tretiranje v varovalnih pasovih (glej seznam občin): Priporočamo spremljanje ulova ameriškega škržatka na rumene lepljive plošče. V primeru, da ulovite na ploščo 4 škržatke ali več na teden, opravite tudi drugo tretiranje.

V ekološki pridelavi sta dovoljena pripravka na podlagi a.s. piretrin, s katerima je treba opraviti 3 tretiranja. Sredstva na podlagi piretrina imajo kontakten način delovanja in posledično kratko delovanje, zato se tretiranja opravijo v presledkih, ki niso daljši od 7 dni.

Nanos fitofarmaceutskih sredstev



MKGP-UVHVVR

KGZS-Zavod Novo mesto

Cvetoča podrast v vinogradih mora biti v času tretiranja z insekticidi, zaradi varovanja čebel in drugih opravevalcev, pokošena oziroma mora biti na drug način preprečeno, da bi jo FFS doseglo. Nanos mora biti opravljen na način, da se prepreči zanašanje škropilne brozge na sosednje parcele.

Za doseganje večje učinkovitosti delovanja insekticidov priporočamo njihovo uporabo v večernih oziroma nočnih urah. Rastline v času nanosa ne smejo biti v stresu (npr. vročinski stres), sicer se učinkovitost sredstva lahko zmanjša.

Insekticidov na osnovi a.s. piretrin (Flora verde in Biotip floral) se ne sme uporabljati v vročini in na neposredni sončni svetlobi. Priporoča se uporaba v večernih urah in pri nižjih temperaturah zraka. Ob njihovi uporabi rastline temeljito omočimo tudi na spodnji strani listov, kjer se običajno nahaja ameriški škržatek. Da dosežemo **dobro omočenje rastlin** in povečamo učinkovitost insekticidov, priporočamo povečano porabo vode (vsaj 400 l vode/ha).

Za pripravek MOVENTO SC 100 priporočamo samostojno uporabo. Mešanje z drugimi fitofarmaceutskimi sredstvi se odsvetuje zaradi možne zmanjšane učinkovitosti tega sredstva.

Spremljanje ulova ameriškega škržatka

Ulov odraslih ameriških škržatkov na rumene lepljive plošče (RLP) boste začeli spremljati po prvem opravljenem tretiranju. Podroben način in čas spremljanja bo natančno predstavljen v naslednjem obvestilu.

Na RLP se uspešno lovijo predvsem odrasli škržatki. V vinograd za pridelavo grozdja postavite RLP po prvem opravljenem zatiranju ameriškega škržatka. Izobesite najmanj 3 RLP in če je površina večja od 2 ha, število plošč ustrezno povečate. Nameščanje plošč je priporočljivo v sredino vinograda (ne v robne vrste ali na konec vrste). Izobesite jih v senčni del trte na žico ali trto, ker se škržatki najraje zadržujejo v senci. RLP pregledujete 1× tedensko ter pri tem vsakič odstranite ulovljene škržatke. Ulov redno beležite. Plošče je potrebno menjati na 14 dni, ker lepilo sčasoma popusti, posledično se škržatki slabše lovijo.

Nanos opravite v mirnem vremenu, v večernem času, ko ni možnosti vpliva na čebele. Pred uporabo čebelam nevarnih pripravkov odstranite cvetočo podrast in poskrbite vse za njihovo zaščito. Pri uporabi fitofarmaceutskih sredstev pozorno preberite navodila in upoštevajte ukrepe za varovanje okolja.

Območje vinorodne dežele Posavja je v letu 2022 razdeljeno po občinah na različna območja:

Razmejeno območje je sestavljeno iz okuženega območja in varovalnega pasu. Okuženo območje razmejenega območja je območje, v katerem se izvajajo ukrepi obvladovanja (zadrževanja).

Varovalni pas razmejenega območja je območje, v katerem se izvajajo ukrepi izkoreninjenja.

Žarišče okužbe je okuženo območje v varovalnem pasu ali izven razmejenega območja, v katerem se izvajajo ukrepi izkoreninjenja.

Razmejeno območje zlate trsne rumenice na Dolenjskem, v Posavju in Beli Krajini.

Okuženo območje

Območje	Občine, katastrske občine
Posavje, Dolenjska in Bela Krajina	Občine: Dolenjske Toplice, Straža, Mirna peč, Novo mesto (razen katastrskih občin Črešnjice – ID 1458 in Herinja vas – ID 1459)

Varovalni pas

Območje	Občine, katastrske občine
Posavje, Dolenjska in Bela Krajina	Občine: Žužemberk, Trebnje, Mirna, Šentrupert, Sevnica, Krško, Brežice, Mokronog-Trebelno, Šmarješke Toplice, Škocjan, Šentjernej, Kostanjevica na Krki, Semič, Črnomelj in Metlika in katastrski občini v občini Novo mesto: Črešnjice (ID 1458) in Herinja vas (ID 1459).

Žarišča okužbe v varovalnem pasu



Žarišče okužbe	Leto prve določitve žarišča okužbe in spremembe	Občina	GERK ali parcelna številka
Blatno	2018	Brežice	204792
Dednja vas 1	2018	Brežice	898718, 4741889
Dednja vas 2	2018	Brežice	3407061
Dednja vas 3	2021	Brežice	5473672
Vitna vas	2020	Brežice	3407336
Stara vas pri Bizeljskem 1	2021	Brežice	4047850
Stara vas pri Bizeljskem 2	2021	Brežice	1117867
Stara vas pri Bizeljskem 3	2021	Brežice	3085253, 5381581
Pavlova vas	2021	Brežice	7774
Oklukova gora 1	2020	Brežice	1123080
Oklukova gora 2	2020	Brežice	4154489
Bojsno	2020	Brežice	217277
Bojsno 1	2021	Brežice	1464333
Brezje pri Bojsnem	2020	Brežice	5271785
Kapele	2020	Brežice	4441229
Bukovje	2021	Brežice	209081
Orešje 1	2017	Brežice, Bistrica ob Sotli	4295006, 214005, 2539147, 2539144, 253914, 902384, 6171586
Župelevec	2021	Brežice	4266084
Dovško	2021	Krško	4237588
Mačkovec pri Dvoru	2021	Žužemberk	K.O. 1412 – Dvor: 2594 in 2595
Lisec	2021	Trebnje	K.O. 1430 – Knežja vas: 432/3 in 433/2
Kočarija	2020	Kostanjevica na Krki	27908
Dobe	2021	Kostanjevica na Krki	4741744
Gorenji Maharovec 1	2017	Šentjernej	K.O. 1473 – Gradišče: 1007/3, 1011/1, 971/0, 982/1, 972/1, 972/2, 978/0, 1010/2, 1017/0, 976/0, 981/0, 1018/1, 975/1, 977/0, 970/0, 975/2, 979/0, 980/0, 4416/2
Gorenji Maharovec 2	2017	Šentjernej	K.O. 1473 – Gradišče: 968/0, 971/0, 982/1, 972/1, 972/2, 969/0, 978/0, 976/0, 981/0, 975/1, 977/0, 970/0, 975/2, 979/0, 967/0, 980/0,
Tolsti vrh	2016	Šentjernej	4059668, 5874650, 4443817, 1559586, 4651668, 1046360, 430577, 494920, 3409764, 412544, 351813, 293097, 293098, 434915, 6254983, 4309451, 126498, 3577669, 129459, 4283761, 2104539, 4442621, 4288278, 4378819, 4608334
Tolsti vrh 3	2014	Šentjernej	K.O. 1475 – Gorenja Orehovica: 2260/2
Tolsti vrh 4	2019, razširitev 2021	Šentjernej	3173432
Tolsti vrh 5	2021	Šentjernej	2089854
Hrastje	2014	Šentjernej	K.O 1475 – Gorenja Orehovica: 1208/2
Hrastje 1	2019	Šentjernej	363852
Hrastje 2	2019	Šentjernej	5319651
Vrbovce	2021	Šentjernej	412002, 432197, 1072040, 5583536, 4453951
Volčkova vas 1	2021	Šentjernej	5874366
Volčkova vas 2	2021	Šentjernej	2105146

