



62. NAPOVED OBVEZNega ZATIRANJA AMERIŠKEGA ŠKRŽATKA - 26.06.2019 14:43 - Zaključeno



Za območje vinorodne dežele Posavje napovedujemo obvezno zatiranje **ameriškega škržatka**, ki je prenašalec karantenske bolezni **zlate trsne rumenice**.

Tretiranje s predvidenimi insekticidi boste opravili v obdobju, ko je vinska trta popolnoma odcvetela, t.j. zadnje dni meseca junija, do zaključka 1. dekade julija.

Zatiranje ameriškega škržatka s fitofarmacevtskimi sredstvi je poleg odstranjevanja okuženih trt ključni ukrep za preprečevanje širjenja zlate trsne rumenice (FD). V žarišču, kjer so bile najdene okužene trte, obstaja velika verjetnost, da je v resnicni okuženih več trt, ne kažejo pa še bolezenskih znamenj. Zaradi te nevarnosti je potreben znižati populacijo prenašalca ameriškega škržatka na najnižjo možno mero.

Po Pravilniku o ukrepih za preprečevanje širjenja in zatiranja zlate trsne rumenice (Uradni list RS, št. 48/14 in 49/16) je zatiranje ameriškega škržatka obvezno za vse imetnike trte:

- v vinogradih za pridelavo grozja ter na brajdah oziroma ohišnicah na razmejenem območju zlate trsne rumenice, to je v žariščih okužbe in njihovih varovalnih pasovih,
- v matičnih vinogradih, matičnjakih in trsnicah na celotnem območju Slovenije.

V vinogradih za pridelavo grozja je v celotnem razmejenem območju obvezno najmanj 1 tretiranje.

Prvo tretiranje je treba opraviti, ko je trta povsem odcvetela, pri tem dajemo prednost pripravkoma **MOSPILAN 20 SG** (0,375 kg/ha) ali **SIVANTO PRIME** (0,5 l/ha). Oba pripravka sta sistemična insekticida z rezidualnim načinom delovanja, ki učinkovito zatirata ameriškega škržatka. Ostali dovoljeni pripravki so učinkoviti krajše obdobje (v povprečju le teden dni).

Če je bil za prvo tretiranje uporabljen pripravki **Decis 2,5 EC** ali **Decis** ali **Reldan 22 EC**, **Pyrinex M22** ali **Daskor 440**, je potrebno opraviti tudi 2. tretiranje v 2. napovedanem roku, razen če je imetnik po prvem tretiranju spremjal ulov odraslih ameriških škržatkov z rumenimi lepljivimi ploščami in če se na rumene lepljive plošče ulovi manj kot 4 škržatki na ploščo na teden. Za drugo tretiranje uporabimo eno izmed naslednjih sredstev: Sivanto prime, Reldan 22 EC, Pyrinex M22 ali Daskor 440, pri tem pa je treba upoštevati omejitve: **Mospilan** in **Sivanto prime** lahko uporabimo samo 1 x v eni rastni dobi. Z **Reldanom 22 EC** ali **Pyrinexom M22** ali **Daskor 440** lahko v eni rastni dobi tretiramo le 1 krat, ker imajo vsi trije isto aktivno snov klorpirifos-metil.

Ulov odraslih ameriških škržatkov spremjam z rumenimi lepljivimi ploščami od julija dalje: izobesimo najmanj od 3 do 5 plošč na ha, v primeru večje površine vinograda število plošč ustrezno povečamo; plošče menjamo na dva do 3 tedne; pregled plošč opravimo vsakih 7 do 10 dni vse do sredine septembra, ko so škržatki še prisotni v vinogradih; pri tem ulove redno beležimo.

Vekološki pridelavi so dovoljeni pripravki na podlagi piretrina, s katerimi je treba opraviti 2 do 3 tretiranja:

- Prvo tretiranje je potrebno opraviti takrat, ko trta povsem odcveti.
- Tretje tretiranje je treba opraviti, razen če imetnik po drugem tretiranju s spremjanjem ulova z rumenimi lepljivimi ploščami ugotovi, da so bili ulovljeni manj kot 4 odrasli škržatki na rumeno lepljivo ploščo na teden. Spremljanje ulova ameriškega škržatka je opisano zgoraj. Razmiki med aplikacijami so priporočljivi na 7-10 dni.

Pripravka Flora verde in Biotip floral se lahko uporablja tudi v brajdah in ohišnicah, kjer opravimo vsaj eno tretiranje po končanem cvetenju.

V matičnih vinogradih, matičnjakih in trsnicah povsed po Sloveniji sta obvezni najmanj dve tretirani ameriškega škržatka, obenem pa morajo imetniki spremljati ulov ameriškega škržatka z rumenimi lepljivimi ploščami. Če se po drugem tretiranju na rumene lepljive plošče še ulovijo odrasli škržatki, je treba opraviti še tretje tretiranje.

V matičnih vinogradih je treba prvo tretiranje opraviti takoj po končanem cvetenju trte, v trsnicah pa je okvirni termin od sredine do konca junija. Pri prvem in drugem tretiranju dajemo prednost pripravkoma **Mospilan 20 SG** ali **Sivanto prime**, ki sta sistemična insekticida z rezidualnim načinom delovanja. Pri tem je treba upoštevati, da se lahko pripravka uporabita le enkrat v isti rastni dobi. Delovanje ostalih sredstev je krajše in so manj učinkovita (v povprečju le teden dni). V matičnih vinogradih je treba paziti na karenco.

Opozorilo: pripravek Actara 25 WG v letu 2019 nima več dovoljenja za zatiranje ameriškega škržatka!

POMEMBNO:

- V matičnih vinogradih je treba prvo tretiranje opraviti takoj po končanem cvetenju trte, v trsnicah pa je okvirni termin od sredine do konca junija.
- Pri prvem in drugem tretiranju dajemo prednost pripravkoma **MOSPILAN 20 SG** ali **SIVANTO PRIME**, ki sta sistemična insekticida z rezidualnim načinom delovanja. Pri tem je treba upoštevati, da se lahko pripravka uporabita le enkrat v isti rastni dobi.
- Delovanje ostalih sredstev iz preglednice 4, 5 in 6 je kraje in so manj učinkovita (v povprečju le teden dni).
- V matičnih vinogradih je treba paziti na karenco.

Ulov odraslih ameriških škržatkov spremjam z rumenimi lepljivimi ploščami od julija dalje:

- izobesimo najmanj od 3 do 5 plošč na ha, v primeru večje površine vinograda število plošč ustrezno povečamo,
- plošče postavimo v začetku julija in jih menjavamo na dva do 3 tedne,
- plošče pregledujemo vsakih 7 do 10 dni vse do sredine septembra, ko so škržatki še prisotni v vinogradih,
- ulove redno beležimo.

Dodatne informacije so na voljo na povezavi:

http://www.uvhvrv.gov.si/fileadmin/uvhvrv.gov.si/pageuploads/DELOVNA PODROCJA/Zdravje_rastlin/2017/Nevarni_SO/Zlata_trsna_rumenica/Navodila_za_zatiranje_ameriskega_skrzatka_2019_koncno.pdf

Opozorjamo, da je potrebno vsa fitofarmacevtska sredstva uporabljati v skladu z navodili za uporabo in navedbami na etiketi. Vsa sredstva, ki jih uporabljamo za zatiranje ameriškega škržatka, so nevarna za čebelje. Zato je pomembno, da zatiranje opravimo še takrat, ko je trta že povsem odcvetela. Običajno je po zaključenem cvetenju vinske trte ameriški škržatek v stadiju ličink L₁ in L₂, prisotne pa so že tudi nimfe stadija L₃. Pri uporabi je treba upoštevati Pravilnik o pravilni uporabi fitofarmacevtskih sredstev (Uradni list RS, št. 71/14 in 28/18).

Preglednica 1: Registrirana fitofarmacevtska sredstva za zatiranje ameriškega škržatka in povzetki omejitev njihove uporabe na dan 29.05.2019.

Prpravek	Aktivna snov	Odmerek / koncentracija	Število dovoljenih tretiranj / leto	Karenca (št. dni)	Datum veljavnosti
MOSPILAN 20 SG ¹	acetamiprid	0,375 kg/ha	eno	42	01.05.-31.08.2019
SIVANTO PRIME	flupiradifuron	0,5 l/ha	eno	14	09.12.2025
RELDAN 22 EC	klorpirifos-metil	1,0 l/ha	eno ²	21	31.01.2021
PYRINEX M22	klorpirifos-metil	1,0 l/ha	eno ²	21	31.01.2021
DASKOR 440	cipermetrin, klorpirifos-metil	0,5 l/ha	eno	21	31.01.2021
DECIS 2,5 EC ⁵	deltametrin	0,5 l/ha	eno ³ dve ⁴	14	31.10.2019
DECIS ⁵	deltametrin	0,5 l/ha	eno ³ dve ⁴	14	uporaba zalog do 01.08.2019

FLORA VERDE	piretrin	1,6 l/ha	tri	3	13.08.2020
BIOTIP FLORAL	piretrin	1,6 l/ha	tri	3	13.08.2020
STEWARD	indoksakarb	150 g/ha	dve	10	31.12.2019

¹ sredstvo MOSPILAN 20 SG ima v letu 2019 dovoljenje za najne primere za zatiranje ameriškega škržatka v vinogradih za pridelavo vinskega in namiznega grozja, v matičnih vinogradih, trsnicah in matičnjakih

² aktivno sivojo na podlagi klorpirifos-metila lahko tretiramo le 1-krat, kar pomeni, da lahko v isti rastni sezoni uporabimo le 1-krat ali Pyrinex M22 ali Reldan 22 EC ali Daskor 440.

³ v vinogradih za pridelavo grozja

⁴ v matičnih vinogradih, matičnjakih in trsnicah

⁵ s pripravkom Decis 2,5 EC in Decis se zaradi zaščite čebel in drugih žuželk opraševalcev lahko tretira le po cvetenju, v nočnem času dve uri po sončnem zahodu in največ dve uri pred sončnim vzhodom

Podatki odražajo stanje na dan 29.05.2019, zato je treba pred vsako uporabo preveriti status registracije zaradi morebitnih sprememb.

Podatki o fitofarmacevtskih sredstvih za zatiranje ameriškega škržatka

Mospilan 20 SG

Sredstvo Mospilan 20 SG se uporablja kot sistemski dolikalni in želodčni insekticid na tri za pridelavo vinskega in namiznega grozja, v matičnih vinogradih, trsnicah in matičnjakih za zatiranje ameriškega škržatka (*Scaphoideus titanus*) v odmerku 0,375 kg/ha pri porabi vode do 1000 l/ha. S sredstvom se lahko tretira v fenološki fazici konca cvetenja na fazo, ko so jagode velikosti graha, grozdci povešeni (BBCH 69/75).

Sredstvo se sme na istem zemljišču na tri uporabljati za pridelavo vinskega in namiznega grozja, v matičnih vinogradih, trsnicah in matičnjakih uporabiti največ 1-krat v eni rastni dobi. Sredstvo se sme uporabljati za zatiranje ameriškega škržatka samo na podlagi napovedi Javne službe zdravstvenega varstva rastlin.

Sredstvo je v letu 2019 pridobilo dovoljenje za najne primere in se sme uporabljati od 01.05. do 31.08.2019, skladno z navodili za uporabo.

Sivanto prime

Sredstvo Sivanto prime se uporablja na tri za pridelavo vinskega in namiznega grozja, v matičnih vinogradih, matičnjakih in trsnicah za zatiranje zelenega škržatka (*Emoasca vitis*) in ameriškega škržatka (*Scaphoideus titanus*) v odmerku 0,5 L/ha pri porabi vode do 1000 L/ha. S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ 1-krat v eni rastni sezoni, v fenofazi konca cvetenja do začetka zorenja (BBCH 69-81).

Sredstva Sivanto prime se ne sme mešati s fungicidi iz kemične skupine azolov (DMI fungicidi), FRAC koda 3, kadar obstaja možnost zanosov na rastline, ki cvetijo oziroma, ki privlačijo čebel. Takšna mešanica je čebelam nevarna!

Reldan 22 EC, Pyrinex M22 in Daskor 440

OPOZORILO: Pripravki Reldan 22 EC, Pyrinex M22 in Daskor 440, vsebujejo enako aktivno snov (klorpirifos-metil), zato lahko uporabimo le eno izmed navedenih sredstev in le 1x v rastni dobi

Pripravek Reldan 22 EC se uporablja v odmerku 1 l/ha oziroma v 0,1 % koncentraciji ob porabi vode 1000 l/ha oz. 10 ml na 10 l vode na 100 m².

Sredstvo se lahko na istem zemljišču uporabi samo enkrat v eni rastni dobi v skladu z napovedjo Javne službe zdravstvenega varstva rastlin za zatiranje grozdnih sukačev. Če je uporabljeno v skladu z navodili, ni fitotoksično na gojenih rastlinah. Pri sortah vinske trte 'Zeleni sauvignon' in 'Merlot' lahko povzroča delno razbanjanje listov.

Sredstvo je nevarno za čebel. Zaradi zaščite žuželk in drugih žuželk opraševalcev se ne tretira rastlin med cvetenjem in v prisotnosti cvetočega plevela. Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba upoštevati netretiran varnostni pas 50 m do vodne površine. Ne tretira se v vročem in vetrovnem vremenu.

Pyrinex M22 se lahko uporablja v odmerku 1 l/ha. Glede uporabe velja enako kot pri pripravku Reldan 22 EC.

Daskor 440 ima dovoljenje za zatiranje ameriškega škržatka, križastega in pasastega grozdnega sukača v pridelavi namiznega in vinskega grozja. Uporablja se v odmerku 0,5 l/ha. S tem pripravkom se lahko tretira le 1 krat v rastni dobi. Nima dovoljenja za uporabo v trsnicah in matičnjakih.

Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba pri tretirjanju trte upoštevati netretiran varnostni pas 50 m tlorsne širine od meje brega voda 1. in 2. reda.

Decis 2,5 EC in Decis

Decis 2,5 EC in Decis: eno tretiranje je dovoljeno za vinograde za pridelavo grozja in sicer od konca cvetenja trte do takrat, ko jagode dosežejo velikost graha (BBCH 71 do 75). Uporabljamo ga v odmerku 0,5 l/ha. Ni priporočeno mešanje z alkalnimi pripravki, s pripravki na podlagi žvepla in tiofanata.

Skupno število tretiranj z obema sredstvoma je največ dva krat na istem zemljišču v eni rastni dobi.

Pri uporabi pripravkov Decis in Decis 2,5 EC je treba preprečiti onesnaženje vodotokov, vodnjakov, jezer in vodnih izvirov tako, da upoštevamo predpise s področja varstva voda. S sredstvi se ne sme tretirati v območju 30 m tlorsne širine od meje brega voda 1. in 2. reda. Sredstva so nevarna za čebel, z njimi se ne sme tretirati v času cvetenja gojenih rastlin in podrst. Zaradi zaščite čebel in drugih žuželk opraševalcev se lahko tretira v nočnem času dve uri po sončnem zahodu in največ dve uri pred sončnim vzhodom.

Decis in Decis 2,5 EC: sredstvo se sme uporabljati le enkrat v rastni sezoni.

Dve tretirani sta dovoljeni za matične vinograde, matičnjake in trsnice.

Pripravka Decis in Decis 2,5 EC spadata v skupino sintetičnih piretroidov. Omenjena pripravka imata negativni vpliv na plenilske pršice iz družine Phytoseiidae – naravne sovražnike rdeče sadne pršice in pršic šiškaric (akarinoze in erinoze). Zato lahko v takšnih vinogradih pride do prerazmnožitve omenjenih škodljivcev.

Pripravek Decis 2,5 EC je registriran do 31.10.2019. Pripravku Decis je registracija potekla 31.01.2018, lahko pa se do 01.08.2019 porabijo zaloge.

Pripravki na osnovi piretrina

Dovoljenje za zatiranje ameriškega škržatka na osnovi a.s. piretrin imata pripravka Flora verde in Biotip floral. Na podlagi preverjanja pristojnih služb na MKO uporaba piperonil butoksida, ki ga vsebujeta ta dva pripravka, v ekološki pridelavi ni sporna, zato se lahko uporabljata oba navedena pripravka na osnovi aktivne snovi piretrin.

Učinek teh sredstev je boljši z dodatkom ogrožčnega olja v koncentraciji 0,5 %. Rastline temeljito omogočimo tudi na spodnji strani listov. Tretiramo le lepem vremenu, po možnosti zvečer oziroma v hladnejših urah dneva. Sredstva so nevarna za čebel.

Pripravka Flora verde in Biotip floral uporabimo v 0,16 % koncentraciji oziroma v odmerku 1,6 l/ha. Sredstvi sta primerni zaomejevanje ameriškega škržatka. V primeru močnejšega napada ali ugotovljene navzočnosti škodljivca tretiranje ponovimo po 7 do 10 dneh. Oba pripravka imata dovoljenje tudi za zatiranje križastega in pasastega grozdnega sukača. Priporoča se uporaba zvečer in v hladnejših urah dneva. S sredstvoma se ne sme tretirati v območju 15 m tlorsne širine od meje brega voda 1. in 2. reda. Sredstvi sta nevarni za čebel.

S pripravki na podlagi piretrina lahko opravimo skupno 3 tretiranja.

Steward

Uporaba pripravka Steward je dovoljena le za ličinke stadijev od L1 do L3 , vendar sredstvo le zmanjšuje populacijo ameriškega škržatka in za karantenski ukrep v razmejениh območjih ne zadošča. Uporabljamo ga v koncentraciji 0,015% pri porabi vode 1000 l/ha. Sredstvo je nevarno za čebel. Uporabljamo ga lahko v oddaljenosti več kot 15 m od nadzemnih voda 1. reda in 5 m od nadzemnih voda 2. reda. Ne sme se ga uporabljati v času cvetenja.

Datum objave obvestila: 26.06.2019 14:43

Obvestilo prognostičnega centra: Jugovzhodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Novo mesto

Objavil/a: BAJEC Domen

Pripravil: Domen Bajec

Seznam registriranih FFS

