Zatiranje ameriškega škržatka s fitofarmacevtskimi sredstvi v letu 2025

Za uspešno preprečevanje širjenja okužb s FD je nujno čim bolj znižati populacijo prenašalca ameriškega škržatka. Zatiranje ameriškega škržatka je poleg odstranjevanja okuženih trt ključni ukrep za preprečevanje širjenja FD.

Fitofarmacevtska sredstva za zatiranje ameriškega škržatka na razmejenih območjih zlate trsne rumenice so navedena v preglednici 1.

Števila obveznih tretiranj v razmejenih območjih za zadrževanje zlate trsne rumenice so določena po občinah in so navedena v preglednicah 2, 3 in 4.

V preglednicah 5, 6, 7, 8, 9, 10 in 11 so navedeni okvirni roki zatiranja ameriškega škržatka in fitofarmacevtska sredstva.

**Natančnejše roke zatiranja napove Javna služba zdravstvenega varstva rastlin na Kmetijsko gozdarskih zavodih Nova Gorica, Novo mesto in Maribor ter na Inštitutu za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije in na Kmetijskem inštitutu Slovenije. Napovedi so objavljene v prognostičnih obvestilih**, ki so dostopna na spletni strani [Agrometeorološkega portala RS](http://agromet.mkgp.gov.si/pp/), kjer se je mogoče naročiti na prejemanje prognostičnih obvestil po elektronski pošti.

## Fitofarmacevtska sredstva za zatiranje ameriškega škržatka na razmejenih območjih zlate trsne rumenice

Fitofarmacevtska sredstva, ki imajo dovoljenje za zatiranje ameriškega škržatka ter podatki o številu dovoljenih tretiranj ter o karenci so navedeni v preglednici 1.

Opozarjamo, da podatki odražajo stanje na dan 1. 4. 2025, zato je potrebno pred vsako uporabo preveriti status registracije sredstev zaradi morebitnih sprememb.

**Izvajalci dejavnosti morajo vsa fitofarmacevtska sredstva uporabljati v skladu z navodili za uporabo in navedbami na etiketi**. **Vsa sredstva, ki so dovoljena za zatiranje ameriškega škržatka, so nevarna za čebele. Zato je pomembno, da se prvo zatiranje opravi takrat, ko je trta že povsem zaključila cvetenje. Pred uporabo insekticida je treba pokositi cvetočo podrast v vinogradu oziroma na drug način preprečiti, da bi jo FFS doseglo. Pri uporabi je treba upoštevati Pravilnik o pravilni uporabi fitofarmacevtskih sredstev (Uradni list RS, št. 71/14, 28/18, 56/22 in 155/22).**

Preglednica 1: Fitofarmacevtska sredstva za zatiranje ameriškega škržatka na dan 1. 4. 2025.

| **Pripravek** | **Aktivna snov** | **Odmerek/ha** | **Število dovoljenih tretiranj v**  **rastni dobi** | **Karenca**  **(št. dni)** | **NAČIN DELOVANJA INSEKTICIDA\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mospilan 20 SG1 | acetamiprid | 0,375 kg/ha | eno | 422  karenca ni potrebna3 | sistemično |
| Sivanto prime | flupiradifuron | 0,5 l/ha | eno | 14 | sistemično |
| Movento SC 100 9, MU | spirotetramat | 0,7 l/ha | dve | 142  karenca ni potrebna3 | sistemično |
| Decis 2,5 EC4 | deltametrin | 0,5 l/ha | eno5  dve6 | 142  karenca ni potrebna3 | kontaktno |
| Decis 100 ECMU | deltametrin | 75 ml/ha | eno7 | 7 | kontaktno |
| Mavrik 240 EW8 | tau-fluvalilnat | 0,2 /ha | dve | 21 | kontaktno |
| Asset five MU | piretrin | 0,96 L/ha | tri | 7 | kontaktno |
| Flora verde MU | piretrin | 1,6 l/ha | tri | 3 | kontaktno |
| Biotip floral MU | piretrin | 1,6 l/ha | tri | 3 | kontaktno |

\*Nevarno za čebele. Zaradi zaščite čebel in drugih žuželk opraševalcev ne tretirati rastlin med cvetenjem. Ne tretirati v času paše čebel. Ne tretirati v prisotnosti cvetočega plevela. Odstraniti plevel pred cvetenjem.

1 sredstvo ima v letu 2025 dovoljenje za nujne primere za zatiranje ameriškega škržatka v vinogradih za pridelavo vinskega in namiznega grozdja, v matičnih vinogradih, trsnicah in matičnjakih in sicer od 3. 5. 2025 do 2. 9. 2025

2 karenca za vinsko in namizno grozdje (vključno z matičnimi vinogradi)

3 karenca za trsnice in matičnjake ni potrebna

4 s pripravkoma Decis 2,5 EC in se zaradi zaščite čebel in drugih žuželk opraševalcev lahko tretira le po cvetenju (od BBCH 71 do 75). Poznejše tretiranje se ne dovoli zaradi tveganja za neciljne organizme, aplikacija se opravi v nočnem času dve uri po sončnem zahodu in največ dve uri pred sončnim vzhodom.

5 v vinogradih za pridelavo grozdja in matičnih vinogradih

6 v matičnjakih in trsnicah

7 Decis 100 EC se lahko uporabi v fenofazah po BBCH od 15 do 89

8 Na trti za pridelavo vinskega in jedilnega grozdja, vključno z matičnimi vinogradi, matičnjaki in trsnicami

9 pripravek je bil registriran do 30. 4. 2024, odprodaja zalog je bila dovoljena do 30. 10. 2024 , poraba zalog je dovoljena do 30. 10. 2025. Movento SC 100 ima dovoljenje za nujne primere **v matičnih vinogradih in matičnjakih** za zatiranje **trtne uši** (*Daktulosphaira vitifoliae = Viteus vitifoliae*) in ameriškega škržatka (*Scaphoideus titanus*).

MU – manjša uporaba; Učinkovitost in fitotoksičnost sredstev Decis 100 EC, Asset five, Flora verde in Biotip floral pri uporabi na trti za pridelavo vinskega in namiznega grozdja ni bila preverjena, zato odgovornost v zvezi z uporabo (učinkovitost in fitotoksičnost) sredstva na trti za pridelavo vinskega in namiznega grozdja prevzame uporabnik; Učinkovitost in fitotoksičnost sredstva Movento SC 100 pri uporabi v matičnih vinogradih in matičnjakih ni bila preverjena, zato odgovornost v zvezi z uporabo (učinkovitost in fitotoksičnost) sredstva v matičnih vinogradih in matičnjakih prevzame uporabnik.

# Zatiranje ameriškega škržatka v vinogradih za pridelavo grozdja, brajdah in ohišnicah v razmejenem območju zadrževanja

Razmejeno območje zadrževanja je sestavljeno iz okuženega območja in varovalnega pasu. Okuženo območje razmejenega območja je območje, v katerem se izvajajo ukrepi zadrževanja zlate trsne rumenice. Varovalni pas razmejenega območja je območje, v katerem se izvajajo ukrepi izkoreninjenja zlate trsne rumenice. Žarišče okužbe je okuženo območje v varovalnem pasu razmejenega območja zadrževanja, v katerem se izvajajo ukrepi izkoreninjenja.

**V vinogradih za pridelavo grozdja ter v brajdah in ohišnicah je obvezno zatiranje ameriškega škržatka v celotnem razmejenem območju: v okuženem območju, varovalnem pasu in v žariščih okužbe**. Seznam razmejenih območij je v točki 7.

V vinogradih za pridelavo grozdja izven razmejenih območij zlate trsne rumenice zatiranje ameriškega škržatka ni obvezno, je pa priporočljivo.

## Vinogradi za pridelavo grozdja

### Integrirano varstvo trte

Število tretiranj v vinogradih za pridelavo grozdja v razmejenih območjih je pri integriranem varstvu določeno po občinah.

Seznam razmejenih območij je naveden v točki 7.

Seznam občin ter število obveznih tretiranj je navedeno v preglednicah 2, 3 in 4 .

Preglednica 2: Seznam občin in število tretiranj ameriškega škržatka v okuženem območju in v varovalnem pasu v severovzhodni Sloveniji (Štajerska in Prekmurje)

| **Območje in institucija** | **Občine** | **Število tretiranj** |
| --- | --- | --- |
| Okuženo območje (Štajerska in Prekmurje)  KGZS - Zavod Maribor | Lendava, Dobrovnik, Beltinci, Tišina, Gornji Petrovci, Šalovci, Moravske Toplice, Murska Sobota, Rogašovci, Turnišče, Kobilje, Kuzma, Puconci, Cankova, Grad, Hodoš, Črenšovci, Odranci, Velika Polana,  Trnovska vas, Destrnik, Sveti Jurij ob Ščavnici, Sveti Tomaž, Ljutomer, Ormož, Razkrižje,  Središče ob Dravi, Duplek, Lenart, Cerkvenjak, Pesnica, Šentilj, Sveti Jurij v Slovenskih goricah, Sveta Ana, Apače, Benedikt, Sveta Trojica v Slovenskih goricah, Gornja Radgona, Radenci, Križevci, Veržej, Sveti Andraž v Slovenskih goricah, Juršinci, Ptuj, Dornava, Gorišnica, Miklavž na Dravskem polju, Starše, Kidričevo, Hajdina, Markovci, Hoče-Slivnica, Rače-Fram, Majšperk, Žetale, Podlehnik, Videm, Cirkulane, Zavrč, Poljčane, Makole | 3 tretiranja |
| Varovalni pas vključno z žarišči okužbe (Štajerska)  KGZS - Zavod Maribor | Kungota, Maribor, Slovenska Bistrica | 3 tretiranja; če imetnik sam spremlja ulov odraslih škržatkov z rumenimi lepljivimi ploščami in so po 2. tretiranju ulovljeni manj kot 4 škržatki na eno ploščo na teden, 3. tretiranja ni treba opraviti. |
| Okuženo območje (Štajerska)  Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije | Šmarje pri Jelšah, Rogaška Slatina, Rogatec, Podčetrtek, Kozje, Bistrica ob Sotli | 3 tretiranja |
| Varovalni pas vključno z žarišči okužbe (Štajerska)  Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije | Oplotnica, Zreče, Vojnik, Slovenske Konjice, Šentjur | 3 tretiranja; če imetnik sam spremlja ulov odraslih škržatkov z rumenimi lepljivimi ploščami in so po 2. tretiranju ulovljeni manj kot 4 škržatki na eno ploščo na teden, 3. tretiranja ni treba opraviti. |

V preglednicah 2 in 3 je navedeno, da lahko v določenih občinah na Štajerskem (Kungota, Maribor, Oplotnica, Slovenska Bistrica, Zreče, Vojnik, Slovenske Konjice in Šentjur) ter v Posavju (občine Žužemberk, Trebnje, Mirna, Šentrupert, Mokronog-Trebelno, Sevnica, Šmarješke Toplice, Škocjan, Semič, Črnomelj, Metlika) imetnik zmanjša število tretiranj s treh na dve tretiranji, če sam spremlja ulov odraslih škržatkov z rumenimi lepljivimi ploščami in so po opravljenem 2. tretiranju ulovljeni manj kot 4 škržatki na eno ploščo na teden. V takem primeru mora imetnik spremljati ulov ameriškega škržatka z rumenimi lepljivimi ploščami in redno zapisovati število ulovljenih škržatkov, kot je navedeno v poglavju 4 Navodila za izvajanje ukrepov za zatiranje zlate trsne rumenice in prenašalca. Zmanjšanje števila tretiranj s treh na dve tretiranji velja le za vinograd, v katerem imetnik spremlja ulov ameriškega škržatka in zapisuje število ulovljenih škržatkov. Če v teh občinah v vinogradih ne spremlja ameriškega škržatka, kot je določeno v Navodilu za izvajanje ukrepov za zatiranje zlate trsne rumenice in prenašalca, mora opraviti 3 tretiranja.

Preglednica 3: Seznam občin in število tretiranj v okuženem območju in v varovalnem pasu Jugovzhodne Slovenije (Posavje, Dolenjska in Bela krajina).

| **Območje in institucija** | **Občine** | **Število tretiranj** |
| --- | --- | --- |
| Okuženo območje  (Posavje in Dolenjska)  KGZS – Zavod NM | Dolenjske Toplice, Straža, Mirna peč, Novo mesto, Šentjernej, Kostanjevica na Krki, Krško, Brežice | 3 tretiranja |
| Varovalni pas vključno z žarišči okužbe  (Posavje, Dolenjska in Bela krajina)  KGZS – Zavod Novo mesto | Žužemberk, Trebnje, Mirna, Šentrupert, Mokronog-Trebelno, Sevnica, Šmarješke Toplice, Škocjan, Semič, Črnomelj, Metlika | 3 tretiranja; če imetnik sam spremlja ulov odraslih škržatkov z rumenimi lepljivimi ploščami in so po 2. tretiranju ulovljeni manj kot 4 škržatki na eno ploščo na teden, 3. tretiranja ni treba opraviti. |

Preglednica 4: Seznam občin in število tretiranj v okuženem območju in v varovalnem pasu Zahodne Slovenije (Primorska).

| **Območje in institucija** | **Občine** | **Število tretiranj** |
| --- | --- | --- |
| Okuženo območje in varovalni pas  (Primorska)  KGZS – Zavod Nova Gorica | Piran, Izola, Koper, Ankaran, Sežana, Komen, Renče-Vogrsko | 2 tretiranji; če imetnik sam spremlja ulov odraslih škržatkov z rumenimi lepljivimi ploščami in so po 1. tretiranju ulovljeni manj kot 4 škržatki na eno ploščo na teden, 2. tretiranja ni treba opraviti. |
| Varovalni pas vključno z žarišči okužbe  (Primorska)  KGZS – Zavod Nova Gorica | Brda, Nova Gorica, Šempeter-Vrtojba, Miren-Kostanjevica, Ajdovščina, Vipava, Divača, Hrpelje-Kozina, Kanal | 2 tretiranji; če imetnik sam spremlja ulov odraslih škržatkov z rumenimi lepljivimi ploščami in so po 1. tretiranju ulovljeni manj kot 4 škržatki na eno ploščo na teden, 2. tretiranja ni treba opraviti. |

V preglednici 4 je navedeno, da lahko imetnik v občinah v okuženem območju in varovalnem pasu zmanjša število tretiranj z dveh na eno tretiranje, če sam spremlja ulov odraslih škržatkov z rumenimi lepljivimi ploščami in so po opravljenem 1. tretiranju ulovljeni manj kot 4 škržatki na eno ploščo na teden. V takem primeru mora imetnik spremljati ulov ameriškega škržatka z rumenimi lepljivimi ploščami in redno zapisovati število ulovljenih škržatkov, kot je navedeno v poglavju 4 Navodila za izvajanje ukrepov za zatiranje zlate trsne rumenice in prenašalca. Zmanjšanje števila tretiranj z dveh na eno tretiranje velja le za vinograd, v katerem imetnik spremlja ulov ameriškega škržatka in zapisuje število ulovljenih škržatkov. Če v teh občinah v vinogradih ne spremlja ameriškega škržatka, kot je določeno v zgoraj navedenem navodilu, mora opraviti 2 tretiranji.

**Okvirni roki zatiranja ameriškega škržatka in fitofarmacevtska sredstva** so za Štajersko in Prekmurje (območje KGZS – Zavod Maribor in IHPS) ter za območje Posavja, Dolenjske in Bele krajine (območje KGZS – Zavod Novo mesto) navedeni v preglednici 5 in za Primorsko (območje KGZS – Zavod Nova Gorica) v preglednici 6.

Preglednica 5: Okvirni roki zatiranja ameriškega škržatka v vinogradih za pridelavo grozdja v razmejenem območju SV Slovenije (Štajerska in Prekmurje,; območje KGZS – Zavod Maribor in IHPS) in JV Slovenije (Posavje, Dolenjska, Bela krajina; območje KGZS – Zavod Novo mesto) in ustrezna fitofarmacevtska sredstva.

| **TRETIRANJE / OKVIRNI TERMIN** | **FENOLOŠKA FAZA RAZVOJA TRTE** | **RAZVOJNI STADIJ AMERIŠKEGA ŠKRŽATKA** | **PRIPRAVEK** | **OPOMBE** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. tretiranje:  sredina junija do konca junija | **Po končanem cvetenju vinske trte**  (BBCH 69) | Ličinke L1– L3  (2-4 tedne po začetku izleganja) | Mospilan 20 SG ali  Sivanto prime ali Movento SC 100 | Uporaba insekticidov je dovoljena šele po končanem cvetenju vinske trte!  **Pripravki Mospilan 20 SG, Sivanto prime in Movento SC 100 imajo sistemično delovanje.**  **Sredstvi Mospilan 20 SG in Sivanto prime lahko v eni rastni dobi uporabimo le enkrat.** |
| 2. tretiranje:  običajno 3 tedne po 1. tretiranju (do 15. julija) | BBCH  od 71 dalje | Ličinke L2 do L5, prvi odrasli škržatki | Sivanto prime ali  Movento SC 100 ali  Decis 2,5 EC ali Decis 100 EC ali  Mavrik 240 EW  Asset five | Prednost dajemo pripravku Sivanto prime, če ga nismo uporabili že pri prvem tretiranju, ali Movento SC 100.  Pripravka na podlagi aktivne snovi deltametrin (Decis 2,5 EC ali Decis 100 EC) lahko uporabimo samo enkrat v rastni dobi. |
| 3. tretiranje  konec julija/začetek avgusta | BBCH od 81 dalje | Odrasli škržatki | Asset five  Biotip floral ali  Flora verde ali  Movento SC 100 ali  Sivanto prime  ali  Decis 100 EC ali  Mavrik 240 EW | V primerih, ko je treba opraviti še 3. tretiranje.  Seznam občin s številom tretiranj je v preglednicah 2 in 3.  Decis 100 EC se lahko uporabi v fenofazah od BBCH 15 do 89.  Mavrik 240 EW ima karenco 21 dni. |

**Pri prvem tretiranju** uporabimo pripravek Mospilan 20 SG ali Sivanto prime ali Movento SC 100. Ti pripravki imajo sistemičen – rezidualni način delovanja in učinkovito zatirajo ameriškega škržatka za obdobje cca. 3 tednov. Ostala sredstva s kontaktnim načinom delovanja iz preglednice 1 so učinkovita krajše obdobje (v povprečju le en teden).

**Drugo tretiranje**: če je bil pri prvem tretiranju uporabljen Mospilan 20 SG ali Sivanto prime, za drugo tretiranje priporočamo uporabo pripravka Movento SC 100 ali Decis 2,5 ali Decis 100 EC ali Mavrik 240 EW. Aktivno snov deltametrin (Decis 2,5 EC ali Decis 100 EC) lahko uporabimo samo enkrat pv rastni sezoni. Pripravek Mavrik 240 EW lahko uporabimo dvakrat v rastni sezoni.

**Pri tretjem tretiranju** imajo prednost kontaktni pripravki: Asset five, Biotip floral, Flora verde ali Decis 100 EC ali Mavrik 240 EW. Aktivno snov deltametrin lahko uporabimo samo enkrat v rastni sezoni.

Uporabimo lahko tudi pripravek Sivanto prime. Pri tem je treba upoštevati, da se lahko Sivanto prime uporabi samo 1 krat v rastni sezoni. Če so vremenske razmere ustrezne – če je zračna vlaga visoka, npr. takoj po dežju, lahko uporabimo tudi pripravek Movento SC 100. Movento SC 100 lahko uporabimo dvakrat v rastni sezoni.

**Ne glede na možnost zmanjšanja števila tretiranj je zaradi preverjanja učinkovitosti tretiranja in poznavanja stanja v vinogradih za pridelavo grozdja priporočljivo,** da vinogradniki sami povsod, predvsem pa v razmejenih območjih zlate trsne rumenice, spremljajo ulov ameriškega škržatka z rumenimi lepljivimi ploščami, kot je opisano v poglavju 4 Navodila za izvajanje ukrepov za zatiranje zlate trsne rumenice in prenašalca.

Preglednica 6: Okvirni roki zatiranja ameriškega škržatka v vinogradih za pridelavo grozdja v razmejenem območju v zahodni Sloveniji (Primorska) ter ustrezna fitofarmacevtska sredstva.

| **Tretiranje / Okvirni termin** | **Fenološka faza razvoja trte** | **Razvojni stadij ameriškega škržatka** | **Pripravek** | **Opombe** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. tretiranje:  sredina junija do konca junija | **Po končanem cvetenju vinske trte**  (BBCH 69) | Ličinke L1– L3  (2-4 tedne po začetku izleganja) | Mospilan 20 SG ali  Sivanto prime ali Movento SC 100 | Po končanem cvetenju vinske trte!  **Pripravki Mospilan 20 SG, Sivanto prime in Movento SC 100 imajo sistemično delovanje.**  **Sredstva Mospilan 20 SG, Sivanto prime lahko v eni rastni dobi uporabimo le enkrat.** |
| 2. tretiranje:  običajno 3 tedne po 1. tretiranju (do 15. julija) | BBCH  od 71 dalje | Ličinke L2-L5, prvi odrasli škržatki | Sivanto prime ali  Movento SC 100 ali  Decis 2,5 EC ali Decis 100 EC ali  Mavrik 240 EW ali  Asset five  Biotip floral  Flora verde | V primerih, ko je treba opraviti 2. tretiranje:  Pripravke na podlagi aktivne snovi deltametrin (Decis 2,5 EC ali Decis 100 EC) lahko uporabimo samo enkrat v rastni sezoni.  Mavrik 240 EW ima karenco 21 dni. |

### Ekološka pridelava

V ekološki pridelavi na celotnem razmejenem območju je treba opraviti najmanj 3 tretiranja.

Okvirni termini in sredstva za zatiranje ameriškega škržatka so v navedeni preglednici 7. Zaradi boljše učinkovitosti zatiranja je priporočljivo, da se pri uporabi sredstev na osnovi piretrina škropilni brozgi doda ustrezno močilo oz. adjuvant.

**Pomembno:** uporabi se močila, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.

Preglednica 7: Okvirni roki zatiranja ameriškega škržatka v vinogradih za pridelavo grozdja v **ekološki pridelavi** na razmejenem območju in ustrezna fitofarmacevtska sredstva.

| **Tretiranje / Okvirni termin** | **Fenološka faza razvoja trte** | **Razvojni stadij ameriškega škržatka** | **Pripravek** | **Opombe** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. tretiranje:  sredina junija do konca junija | Po končanem cvetenju vinske trte  (BBCH 69) | Ličinke L1– L3  (2-4 tedne po začetku izleganja) | Flora verde ali  Biotip floral ali  Asset five | Po končanem cvetenju vinske trte! |
| 2. tretiranje:  7 do 10 dni po 1. tretiranju | BBCH od 71 dalje | Ličinke L2 - L5, prvi odrasli škržatki | Flora verde ali  Biotip floral ali  Asset five | Pripravki Flora verde, Biotip floral in Asset five so registrirani tudi proti grozdnim sukačem. |
| 3. tretiranje:  7 do 10 dni po 2. tretiranju |  | Ličinke L2 - L5, prvi odrasli škržatki | Flora verde ali  Biotip floral ali  Asset five |

**2.1.3 Brajde in ohišnice**

V brajdah in ohišnicah v razmejenih območjih zlate trsne rumenice je obvezno **vsaj eno tretiranje** v rastni sezoni.

Seznam razmejenih območij je v točki 7.

V brajdah in ohišnicah se lahko uporabljata pripravka Flora verde in Biotip floral. Oba pripravka je v majhnem pakiranju mogoče kupiti v prodajalnah FFS tudi brez potrdila o pridobitvi znanja iz fitomedicine.

Opravimo vsaj eno tretiranje po končanem cvetenju vinske trte, kar je običajno konec junija ali v začetku julija.

Obenem je priporočljivo, da v začetku julija na brajdi izobesimo rumene lepljive plošče, kot je opisano v poglavju 4 Navodila za izvajanje ukrepov za zatiranje zlate trsne rumenice in prenašalca.

# Matični vinogradi, matičnjaki in trsnice

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 tri tretiranja proti ameriškemu škržatku, obenem pa morajo imetniki spremljati ulov ameriškega škržatka z rumenimi lepljivimi ploščami**, kot je navedeno v poglavju 4 Navodila za izvajanje ukrepov za zatiranje zlate trsne rumenice in prenašalca. **Če je na rumeno lepljivo ploščo po tretjem tretiranju še ulovljen vsaj en škržatek, je treba tretiranje ponoviti. To tretiranje je namenjeno predvsem zatiranju škržatkov, ki v matični vinograd, matičnjak ali trsnico priletijo iz okolice.**

Pomembno:

* Pri prvem in drugem tretiranju dajemo prednost pripravkoma Mospilan 20 SG ali Sivanto prime, ki sta sistemična insekticida z rezidualnim delovanjem. Pri tem je treba upoštevati, da se lahko pripravka uporabita le enkrat v isti rastni sezoni. Zatiranje lahko opravimo tudi s pripravkom Movento SC 100, s katerim obenem zatiramo tudi trtno uš.
* V matičnih vinogradih je treba paziti na karenčno dobo.

**Okvirni roki zatiranja ameriškega škržatka v matičnih vinogradih, matičnjakih in trsnicah in pripravki so navedeni v preglednicah 8, 9 in 10.**

Preglednica 8: Okvirni roki za zatiranje ameriškega škržatka v matičnih vinogradih in ustrezna fitofarmacevtska sredstva.

| **Tretiranje/ Okvirni termin** | **Fenološka faza razvoja trte** | **Razvojni stadij ameriškega škržatka** | **Pripravek** | **Opombe** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. tretiranje:  sredina junija do konca junija | Po končanem cvetenju  BBCH 69 | Ličinke L1– L3  (2-4 tedne po začetku izleganja) | Mospilan 20 SG\* ali  Sivanto prime\* ali  Movento SC 100\*\* | \*pripravek je na isti površini dovoljeno uporabiti **samo enkrat letno**  \*\* Movento SC 100 lahko uporabimo dvakrat. S tem tretiranjem obenem zatiramo tudi trtno uš  \*\*\*S tem tretiranjem lahko zatiramo tudi grozdne sukače.  \*\*\*Pripravke na podlagi aktivne snovi deltametrin (Decis 2,5 EC ali Decis 100 EC) lahko uporabimo samo enkrat v rastni sezoni. |
| 2. tretiranje:  okoli 2 do 3 tedne po 1. tretiranju (do 15. julija) | BBCH  od 71 dalje | Ličinke L2 - L5, prvi odrasli škržatki | Sivanto prime\* ali  Movento SC 100\*\* ali  Decis 2,5 EC\*\*\* ali  Decis 100 EC\*\*\* |
| 3. tretiranje:  konec julija | BBCH  do 81 | Odrasli škržatki | Sivanto prime\* ali  Movento SC 100\*\* ali Decis\*\*\* 100 EC ali  Mavrik 240 EW  ali  Asset five |
| 4. tretiranje; avgust |  | Odrasli škržatki | Asset five ali  Biotip floral ali  Flora verde  ali Decis 100 EC\*\*\*  ali  Mavrik 240 EW | V primeru, če se na rumeno lepljivo ploščo ulovi vsaj en škržatek.  Decis 100 EC se lahko uporabi v fenofazah od BBCH 15 do 89.  Mavrik 240 EW ima karenco 21 dni. |

Preglednica 9: Okvirni roki za zatiranje ameriškega škržatka v matičnjakih in ustrezna fitofarmacevtska sredstva.

| **Tretiranje/ Okvirni termin** | **Fenološka faza razvoja trte** | **Razvojni stadij ameriškega škržatka** | **Pripravek** | **Opombe** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. tretiranje:  sredina junija do konca junija | Po končanem cvetenju  BBCH 69 | Ličinke L1– L3  (2-4 tedne po začetku izleganja) | Mospilan 20 SG\* ali  Sivanto prime\* ali  Movento SC 100\*\* | \*pripravek je na isti površini dovoljeno uporabiti samo **enkrat letno**  \*\* Movento SC 100 lahko uporabimo dvakrat. S tem tretiranjem obenem zatiramo tudi trtno uš.  Pripravek Decis 2,5 EC lahko uporabimo dvakrat v rastni sezoni. |
| 2. tretiranje:  okoli 2 do 3 tedne po 1. tretiranju (do 15. julija) | od BBCH  71 dalje | ličinke L2 - L5, prvi odrasli škržatki | Mospilan 20 SG\* ali  Sivanto prime\* ali  Movento SC 100\*\* ali  Decis 2,5 EC |
| 3. tretiranje:  konec julija | od BBCH  81 dalje | Odrasli škržatki | Mospilan 20 SG\* ali  Sivanto prime\* ali  Movento SC 100\*\* ali  Mavrik 240 EW  Asset five |
| 4. tretiranje:  avgust |  | Odrasli škržatki | Mavrik 240 EW ali  Asset five  ali  Biotip floral  ali  Flora verde | V primeru, če se v avgustu na rumeno lepljivo ploščo ulovi vsaj en škržatek. |

Preglednica 10: Okvirni roki za zatiranje ameriškega škržatka v trsnicah in ustrezna fitofarmacevtska sredstva.

| **Tretiranje/ Okvirni termin** | **Razvojni stadij ameriškega škržatka** | **Pripravek** | **Opombe** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. tretiranje:  sredina junija do konca junija | Ličinke L1– L3  (2-4 tedne po začetku izleganja) | Mospilan 20 SG\* ali  Sivanto prime\* ali  Movento SC 100\*\* | \*Pripravek je na isti površini dovoljeno uporabiti samo **enkrat letno.**  \*\* Movento SC 100 lahko uporabimo dvakrat. S tem tretiranjem obenem zatiramo tudi trtno uš.  Pripravek Decis 2,5 EC lahko uporabimo dvakrat v rastni dobi. |
| 2. tretiranje:  običajno 3 tedne po 1. tretiranju: do 15. julija | Ličinke L2 - L5, prvi odrasli škržatki | Mospilan 20 SG\* ali  Sivanto prime\* ali  Movento SC 100\*\* ali  Decis 2,5 EC |
| 3. tretiranje: konec julija | Odrasli škržatki | Mospilan 20 SG\* ali  Sivanto prime\* ali  Movento SC 100\*\* ali  Decis 2,5 EC ali  Mavrik 240 EW ali  Asset five |
| 4. tretiranje:  avgust | Odrasli škržatki | Mavrik 240 EW ali  Asset five ali  Biotip floral ali  Flora verde | V primeru, če se na rumeno lepljivo ploščo ulovi vsaj en škržatek |

# Vinogradi za pridelavo grozdja izven razmejenih območij zlate trsne rumenice

**Izven razmejenih območij zlate trsne rumenice** zatiranje ameriškega škržatka v vinogradih za pridelavo grozdja ni obvezno, je pa priporočljivo opraviti vsaj eno tretiranje, če je ameriški škržatek v njih navzoč, oziroma, če je populacija velika. **Na splošno pa je za poznavanje stanja v vinogradih za pridelavo grozdja priporočljivo, da vinogradniki tudi izven razmejenih območij sami spremljajo ulov** ameriškega škržatka z rumenimi lepljivimi ploščami, kot je opisano v poglavju 4 Navodila za izvajanje ukrepov za zatiranje zlate trsne rumenice in prenašalca.

Okvirni roki in sredstva so navedeni v preglednici 11.

Preglednica 11: Termini zatiranja ameriškega škržatka v vinogradih za pridelavo grozdja izven razmejenih območij in ustrezna fitofarmacevtska sredstva.

| **Tretiranje/ Okvirni termin** | **Fenološka faza razvoja trte** | **Razvojni stadij ameriškega škržatka** | **Pripravek** | **Opombe** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sredina junija do konca junija | Po končanem cvetenju  BBCH 69 | Ličinke L1– L3  (2-4 tedne po začetku izleganja) | Mospilan 20 SG ali  Sivanto prime ali  Decis 2,5 EC ali Decis 100 EC ali  Mavrik 240 EW ali  Asset five ali  Flora verde ali  Biotip floral | Po končanem cvetenju vinske trte!  Pri izbiri sredstev damo prednost pripravku Mospilan 20 SG ali Sivanto prime.  Pripravke na podlagi aktivne snovi deltametrin (Decis 2,5 EC ali Decis 100 EC) lahko uporabimo samo enkrat v rastni sezoni. |

# Aplikacija fitofarmacevtskih sredstev

**Cvetoča podrast v vinogradih** mora biti v času tretiranja z insekticidi zaradi varovanja čebel in drugih opraševalcev pokošena oziroma mora biti na drug način preprečeno, da bi jo FFS doseglo. Aplikacija mora biti izvedena 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 in ob uporabi močil. Rastline v času aplikacije ne smejo biti v stresu (npr. vročinski stres), sicer se učinkovitost sredstva lahko zmanjša. S kontaktnimi FFS se sme tretirati le v nočnem času in sicer dve uri po sončnem zahodu in največ dve uri pred sončnim vzhodom.

Uporaba sistemičnih FFS, ki so označena kot čebelam nevarna, je v času cvetenja gojenih rastlin. prepovedana, uporaba kontaktnih FFS, ki so označena kot čebelam nevarna, pa je v času cvetenja gojenih rastlin dovoljena v nočnem času od dve uri po sončnem zahodu do dve uri pred sončnim vzhodom. Ob tem je obvezno upoštevati še dodatne omejitve na etiketi, ki so za posamezna FFS lahko še bolj omejujoča od navedenih .

**Insekticidov na osnovi a.s. piretrin** (Asset five, Flora verde in Biotip floral) se ne sme uporabljati v vročini in na neposredni sončni svetlobi. Priporoča se uporabo 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. Pripravki iz skupine piretroidov za dobro delovanje potrebujejo ustrezen pH in sicer pod 6,5.

Da dosežemo **dobro omočenost rastlin** in povečamo učinkovitost insekticidov, priporočamo povečano porabo vode (vsaj 400 l vode/ha) **in uporabo močil**. Učinkovitost sredstev za zatiranje ameriškega škržatka je zelo odvisna od učinkovitega nanosa.

Za pripravek **Movento SC 100** je zaradi doseganja persistentnega učinka obvezna **samostojna uporaba.** Mešanje z drugimi fitofarmacevtskimi sredstvi se odsvetuje zaradi možnega zmanjšanja učinkovitosti tega sredstva.

# Podatki o fitofarmacevtskih sredstvih

## Mospilan 20 SG

Sredstvo **Mospilan 20 SG** se uporablja kot sistemični dotikalni in želodčni insekticid za zatiranje ameriškega škržatka na trti za pridelavo vinskega in namiznega grozdja, v matičnih vinogradih, trsnicah in matičnjakih. Uporabi se v odmerku 0,375 kg/ha pri porabi vode do 1000 l/ha. Z njim se lahko tretira v fenološki fazi od konca cvetenja do faze, ko so jagode v velikosti graha; grozdiči povešeni (BBCH 69 - 75).

Na istem zemljišču se ga sme uporabiti največ **enkrat v eni rastni dobi in samo na podlagi napovedi Javne službe zdravstvenega varstva rastlin.**

Sredstvo ima dovoljenje za nujne primere iz varstva rastlin in se sme uporabljati **od 3. 5. do 2. 9. 2025, skladno z navodili za uporabo.**

## Sivanto prime

Sredstvo **Sivanto prime** se uporablja kot sistemični insekticid na trti za pridelavo vinskega in namiznega grozdja, v matičnih vinogradih, matičnjakih ter trsnicah za zatiranje zelenega škržatka (*Empoasca vitis*) in ameriškega škržatka (*Scaphoideus titanus*) v odmerku 0,5 L/ha in pri porabi vode do 1000 L/ha. S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira **največ** **enkrat v eni rastni sezoni**, v fenološki fazi razvoja trte od konca cvetenja do začetka zorenja (BBCH 69-81).

O mešanju z drugimi sredstvi se je treba posvetovati z zastopnikom.

## Movento SC 100

Sredstvo **Movento SC 100** se lahko uporablja kot sistemični insekticid v matičnih vinogradih, matičnjakih in trsnicah za zatiranje trtne uši (*Viteus vitifoliae*) in ameriškega škržatka (*Scaphoideus titanus*) v odmerku 0,7 l/ha in pri porabi vode 1000 l/ha. S sredstvom se lahko tretira v času po končanem cvetenju matične rastline. Na istem zemljišču ga lahko uporabimo **največ dvakrat v eni rastni sezoni** in sicer v 14-dnevnem intervalu.

Sredstvo se lahko uporablja tudi na trti za pridelavo vinskega in namiznega grozdja za zatiranje ameriškega škržatka (*Scaphoideus titanus*) v odmerku 0,7 L/ha, ob porabi vode 1000 L/ha. S sredstvom se lahko tretira v času po končanem cvetenju. Sredstvo se lahko na istem zemljišču uporabi **največ dvakrat v eni rastni sezoni**, v 14 dnevnem intervalu.

Za pripravek **Movento SC 100** se priporoča samostojno uporabo. Mešanje z drugimi fitofarmacevtskimi sredstvi se odsvetuje zaradi možnega zmanjšanja učinkovitosti tega sredstva.

Pripravek Movento SC 100 je imel registracijo do 30. 4. 2024, odprodaja zalog je bila do 30. 10. 2024 in uporaba je mogoča (dovoljena) do 30. 10. 2025.

Pripravek Movento SC 100 ima v letu 2025 dovoljenje za nujne primere za zatiranje trtne uši *(Viteus vitifoliae = Dactulosphaira vitifoliae*) v matičnih vinogradih in matičnjakih in ameriškega škržatka (*Scaphoideus titanus*) v odmerku 0,7 L/ha, ob porabi vode 500-1000 L/ha. S sredstvom se lahko tretira v času po končanem cvetenju. Sredstvo se lahko v matičnih vinogradih in matičnjakih na istem zemljišču uporabi največ **dvakrat** v eni rastni sezoni, v 14 dnevnem intervalu. **Dovoljenje** v letu 2025 velja v času **od 15. 4. do 12. 8. 2025**.

## Decis 2,5 EC

**Decis 2,5 EC** se uporablja kot dotikalni – kontaktni insekticid v odmerku 0,5 l/ha. Proizvodne vinograde, vključno z matičnimi vinogradi, se tretira po cvetenju trte do fenološke faze, ko jagode dosežejo velikost graha (BBCH 71 do 75). Poznejše tretiranje se ne dovoli zaradi tveganja za neciljne organizme. Na istem zemljišču je dovoljeno **samo eno tretiranje v eni rastni dobi**.

V trsnicah in matičnjakih sta dovoljeni **dve tretiranji v eni rastni dobi**. Termine tretiranj se prilagaja navodilom za zatiranje ameriškega škržatka.

Pri uporabi pripravka Decis 2,5 EC je treba preprečiti onesnaženje vodotokov, vodnjakov, jezer in vodnih izvirov tako, da upoštevamo predpise s področja varstva voda. S sredstvom se pri tretiranju trte ne sme tretirati v območju **30 m** tlorisne širine od meje brega voda 1. in 2. reda. Zaradi zaščite neciljnih členonožcev je potrebno upoštevati netretiran varnostni pas 20 m do nekmetijskih površin. Sredstvo je nevarno za čebele, z njim se ne sme tretirati v času cvetenja gojenih rastlin in podrasti. **Zaradi zaščite čebel in drugih žuželk opraševalcev se lahko s tem sredstvom tretira v nočnem času in sicer dve uri po sončnem zahodu in največ dve uri pred sončnim vzhodom**.

Pripravek **Decis 2,5 EC** spada v skupino sintetičnih piretroidov in negativno vpliva na plenilske pršice iz družine Phytoseiidae – naravne sovražnike rdeče sadne pršice in pršic šiškaric (povzročiteljice akarinoze in erinoze). Zato lahko v škropljenih vinogradih pride do prerazmnožitve omenjenih škodljivcev.

Za dobro delovanje je potreben ustrezen pH in sicer pod 6,5.

## Decis 100 EC

**Decis 100 EC** se uporablja kot dotikalni – kontaktni insekticid na trti za pridelavo vinskega in namiznega grozdja za zatiranje ameriškega škržatka (*Scaphoideus titanus*) v odmerku 75 ml/ha, ob porabi vode 500-1000 L/ha; s sredstvom se tretira od razvojne faze, ko je peti list razvit, do faze, ko so jagode zrele za trganje (BBCH 15-89) oziroma v skladu z napovedjo opazovalno napovedovalne službe za varstvo rastlin.

S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira **največ enkrat v eni rastni sezoni**. Prav tako se v isti rastni sezoni na istem zemljišču ne sme uporabljati drugih fitofarmacevtskih sredstev (z izjemo pasti), ki vsebujejo aktivno snov deltametrin. Potrebno se je izogibati tretiranju v času visokih temperatur zraka. Decis 100 EC se lahko uporabi v fenofazah od BBCH 15 do 89.

Tudi pripravek **Decis 100 EC** spada v skupino sintetičnih piretroidov in negativno vpliva na plenilske pršice iz družine Phytoseiidae – naravne sovražnike rdeče sadne pršice in pršic šiškaric (povzročiteljice akarinoze in erinoze). Zato lahko v škropljenih vinogradih pride do prerazmnožitve omenjenih škodljivcev.

Za dobro delovanje je potreben ustrezen pH in sicer pod 6,5.

## Mavrik 240 EW

Mavrik 240 EW je kontaktni insekticid. Uporablja se za zatiranje ameriškega škržatka na trti za pridelavo vinskega in namiznega grozdja vključno z matičnimi vinogradi ter v matičnjakih in trsnicah v odmerku 0,2 l/ha pri porabi vode od 500 do 1000 l/ha. Na istem zemljišču se lahko uporabi **največ dvakrat v eni rastni sezoni** z najmanj 14 dnevnim intervalom. Tretiranje se sme opraviti od razvojne faze jasno vidnih socvetij do faze mehčanja jagod (BBCH 53 do 85). Tretiranje proti ameriškemu škržatku se lahko izvede samo na podlagi napovedi javne službe zdravstvenega varstva rastlin. Poraba vode ne sme biti manjša od 500 l.

Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba pri tretiranju trte upoštevati netretiran varnostni pas **50 m** tlorisne širine od meje brega voda 1. in 2. reda. Pri tretiranju je treba preprečiti onesnaženje vodotokov, vodnjakov, jezer in izvirov tako, da se upošteva predpise s področja varovanja voda. **Zaradi varovanja čebel se sredstvo lahko uporabi le, če niso prisotne čebele na gojenih rastlinah ali podrasti.**

Tudi pripravek Mavrik 240 EW spada v skupino sintetičnih piretroidov in negativno vpliva na plenilske pršice iz družine Phytoseiidae – naravne sovražnike rdeče sadne pršice in pršic šiškaric (povzročiteljice akarinoze in erinoze). Zato lahko v škropljenih vinogradih pride do prerazmnožitve omenjenih škodljivcev.

## Pripravki na osnovi piretrina

Na osnovi aktivne snovi piretrin, ki ima kontakten način delovanja, je pri nas za zatiranje ameriškega škržatka dovoljena uporaba pripravkov **Asset five**, **Biotip floral in Flora verde**. Na podlagi preverjanja pristojnih služb na MKGP uporaba piperonil butoksida, v ekološki pridelavi ni sporna, zato se pripravki, ki vsebujejo piperonil butoksid lahko uporabljajo v ekoloških vinogradih.

Pripravek Asset five uporabimo na trti za pridelavo vinskega in namiznega grozdja v odmerku 0,96 l/ha, pripravkaFlora verde in Biotip floral pa v 0,16% koncentraciji oziroma v odmerku 1,6 l/ha. Učinek je boljši z dodatkom ogrščičnega olja v koncentraciji 0,5 %. Rastline temeljito omočimo, tudi na spodnji strani listov. Priporoča se uporabo v večernih urah in pri nižjih temperaturah zraka. Sredstva se ne sme uporabljati v vročini in na neposredni sončni svetlobi. **Sredstva so nevarna za čebele!** Mešanje z drugimi fitofarmacevtskimi sredstvi se ne priporoča.

Vsa tri sredstva so primerna za zmanjševanje populacij ameriškega škržatka. V primeru močnejšega napada ali ugotovljene navzočnosti škodljivca tretiranje ponovimo po 7 dneh. Vsi trije pripravki so registrirani tudi za zmanjševanje številčnosti križastega in pasastega grozdnega sukača. S sredstvi Biotip floral in Flora verde se ne sme tretirati v območju 15 m tlorisne širine od meje brega voda 1. in 5 m od meje brega voda 2. reda. S sredstvom Asset five se ne sme tretirati v območju 15 m tlorisne širine od meje brega voda 1. reda in 10 m tlorisne širine od meje brega 2. reda.

S pripravki na podlagi piretrina lahko opravimo skupno največ 3 tretiranja v rastni dobi.

Za dobro delovanje je potreben ustrezen pH in sicer pod 6,5.

# Seznam razmejenih območij zadrževanja (okužena in varovalni pas) zlate trsne rumenice

## Razmejeno območje zlate trsne rumenice v zahodni Sloveniji

Okuženo območje

| Območje | Občine / katastrske občine |
| --- | --- |
| Primorska | Občine: Ankaran, Koper, Izola in Piran |
|  | Občine: Sežana, Komen (razen katastrske občine Brestovica – ID 2408) in Renče-Vogrsko |

Varovalni pas

| Območje | Občine / katastrske občine |
| --- | --- |
| Primorska | Občine: Brda, Nova Gorica, Miren-Kostanjevica, Šempeter- Vrtojba, Ajdovščina, Vipava, Divača, Hrpelje-Kozina, Kanal in katastrska občina Brestovica (ID 2408) v občini Komen |

## Razmejeno območje zlate trsne rumenice v jugovzhodni Sloveniji

Okuženo območje

| Območje | Občine |
| --- | --- |
| Posavje, Dolenjska | Dolenjske Toplice, Straža, Mirna peč, Novo mesto, Šentjernej, Kostanjevica na Krki, Krško, Brežice |

Varovalni pas

| Območje | Občine |
| --- | --- |
| Posavje, Dolenjska in Bela krajina | Žužemberk, Trebnje, Mirna, Šentrupert, Sevnica, Mokronog-Trebelno, Šmarješke Toplice, Škocjan, Semič, Črnomelj, Metlika |

## Razmejeno območje zlate trsne rumenice v severovzhodni Sloveniji

Okuženo območje

| Območje | Občine |
| --- | --- |
| Štajerska in Prekmurje | Dobrovnik, Lendava, Beltinci, Tišina, Gornji Petrovci, Šalovci, Moravske Toplice, Murska Sobota, Rogašovci, Turnišče, Kobilje, Kuzma, Puconci, Cankova, Grad, Hodoš, Črenšovci, Odranci, Velika Polana, Trnovska vas, Destrnik, Sveti Jurij ob Ščavnici, Sveti Tomaž, Ljutomer, Ormož, Razkrižje, Središče ob Dravi, Duplek, Lenart, Cerkvenjak, Pesnica, Šentilj, Sveti Jurij v Slovenskih goricah, Sveta Ana, Apače, Benedikt, Sveta Trojica v Slovenskih goricah, Gornja Radgona, Radenci, Križevci, Veržej, Sveti Andraž v Slovenskih goricah, Juršinci, Ptuj, Dornava, Gorišnica, Miklavž na Dravskem polju, Starše, Kidričevo, Hajdina, Markovci, Hoče-Slivnica, Rače-Fram, Majšperk, Žetale, Podlehnik, Videm, Cirkulane, Zavrč, Poljčane, Makole, Šmarje pri Jelšah, Rogaška Slatina, Rogatec, Podčetrtek, Kozje, Bistrica ob Sotli |
|  |

Varovalni pas

| Območje | Občine |
| --- | --- |
| Štajerska in Prekmurje | Maribor, Kungota, Zreče, Oplotnica, Slovenska Bistrica, Vojnik, Slovenske Konjice, Šentjur |