



93. OBVESTILO O VARSTVU HRUŠK IN JABLON - 17.07.2020 12:41 - Zaključeno

Jabolčni zavijač (*Cydia pomonella*)

V minulem tednu smo beležili povečan ulov jabolčnega zavijača v Slovenski Istri (Vaganel) in na Tolminskem (Sužid). V ostalem delu Primorske so ulovi jabolčnega zavijača pod pragom škodljivosti. Škropljenje proti jabolčnemu zavijaču svetujemo samo na lokacijah, kjer je presežen prag škodljivosti (10 metuljčkov/feromonosko vabo/teden) in je od zadnjega škropljenja minilo več kot 14 dni.

Za zatiranje jabolčnega zavijača so registrirani naslednji insekticidi:

| Fitofarmacevtsko sredstvo | Aktivna snov | Odmerek / konc. | Karenca (dni) | OPOMBE: |
|---------------------------|-------------------|---|------------------------------|---|
| Affirm | emamektin | 1 kg/ha/m višne krošnje max. 4,0 kg/ha | 7 | |
| Afirm opti | emamektin | 2,0 kg/ha | 7 | |
| Calypso SC 480 | tiakloprid | 0,3 L/ha | 14 | Dobro deluje na ličinke marmorirane smrdljivke (<i>Halyomorpha halys</i>) |
| Coragen | klorantraniliprol | 0,27 L/ha | 14 | |
| Delegate 250 WG | spinoteram | 0,3 kg/ha | 7 | |
| Exirel | ciantraniliprol | 0,9 L/ha | 7 | |
| Harpun | piroproksifen | 1,0 L/ha | zagotovljena s časom uporabe | Uporaba do BBCH 74 |
| Insegar 25 WG | fenoksikarb | 0,6 kg/ha | 14 | Deluje tudi na ličinke ameriškega kaparja (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) |
| Imidan 50 WG | fosmet | 1 kg/ha | 49 | Delno učinkovito deluje na ličinke marmorirane smrdljivke (<i>Halyomorpha halys</i>) |
| Laser plus | spinosad | 0,3 L/ha | 7 | |
| Mimic | tebufenoziđ | 0,9 – 1,0 L/ha | 14 | |
| Mospilan 20 SG | acetamiprid | 0,05 % Max. 0,5 kg/ha | 14 | Dobro deluje na ličinke in odrasle osebke marmorirane smrdljivke (<i>Halyomorpha halys</i>) |
| Runner 240 SC | metoksifenoziđ | 0,45 L/ha | 14 | |
| Steward | indoksakarb | 0,017 % oz. 225 g/ha | 7 | Dobro deluje na ličinke marmorirane smrdljivke |

Poleg zgoraj naštetih sredstev lahko za zatiranje jabolčnega zavijača uporabite tudi pripravke: **Agree WG** v odmerku 1 kg/ha, **Lepinox plus** v odmerku 1 kg/ha, **Carpovirusine** v odmerku 1L/ha ali **Madex Max** v odmerku 0,05 L/ha/1 m višine krošnje. Našteti pripravki spadajo v skupino biotičnih sredstev oz. bioloških insekticidov, katerih uporaba je dovoljena tudi v ekološki pridelavi sadja. Ker imajo krajše delovanje in so podvrženi hitremu razpadu, je potrebno škropljenje opraviti v večernem času. V primeru padavin oz. močnega sončnega obsevanja, je priporočljivo škropljenje ponoviti.

Marmorirana smrdljivka (*Halyomorpha halys*)

Na podlagi dosedanjega spremljanja velikosti populacije marmorirane smrdljivke ter škode na plodovih gostiteljskih rastlin ugotavljamo, da sta ti v letošnjem letu manjši v primerjavi z letom 2019. Trenutno v nasadih beležimo prisotnost manjšega števila ličink 2-5 razvojne stopnje ter posamezne odrasle stenice. Stenice prezimnega rodu so povečini prenehale z odlaganjem jajčec, začenjajo se pojavitati odrasli osebki poletnega rodu, ki se dopolnilno hranijo na plodovih sadnih rastlin ter parijo. V večjem delu Primorske so v tem obdobju ulovi marmorirane smrdljivke na feromonskih vabah majhni, zato ukrepanje proti škodljivki ni potrebno. Svetujemo, da še naprej redno spremljate stanje v vaših nasadih ter se na podlagi ugotovljene povečane populacije škodljivca, odločate za uporabo fitofarmacevtskih sredstev, ki so v tem letu registrirani za zmanjševanje populacije škodljivca.

| Fitofarmacevtsko sredstvo | Odmerek / konc. | Kultura | OPOMBE |
|---------------------------|--------------------------|---|--|
| Mospilan 20 SG | 0,05 % Max. 0,5 kg/ha | sliva, jablana, hruška, breskev, nektarina, marelica | Na istem zemljišču dovoljeni največ 2 tretiranji letno |
| Karate Zeon 5 CS | 0,018 % | hruška | Na istem zemljišču dovoljeni največ 2 tretiranji letno |
| Decis 2,5 EC* | 0,5 L/ha | sliva, jablana, hruška, b r e s k e v , marelica, oreh, leska | * Izданo dovoljenje za nujne primere v zvezi z varstvom rastlin za obdobje 28.05.2020 do 27.09.2020 ** Na istem zemljišču dovoljeni največ 2 tretiranji letno *** Upoštevati 50 m netretiran varnostni pas do vodne površine od meje brega voda 1. in 2. reda. |
| Aset Five | 0,064 % | pečkate in koščičaste sadne vrste, jagodičevje, agrumi, leska, aktinidijska, kaki, smokva | * Izdanoto dovoljenje za nujne primere v zvezi z varstvom rastlin za obdobje 15.06.2020 do 14.10.2020+ ** Na istem zemljišču dovoljena največ 3 tretiranja letno *** sredstvo se lahko uporablja tudi v ekološki pridelavi sadja |

Hrušev ožig

Z namenom zgodnjega odkrivanja znakov morebitnih okužb s hruševim ožigom priporočamo, da redno pregledujete sadovnjake jablan in hruš in sadne vrtove, ter da v primeru suma na ožig obvestite fitosanitarno inšpekcijsko službo za varstvo rastlin na Kmetijsko-gozdarskem zavodu v Novi Gorici (tel. 3351200).

Datum objave obvestila: 17.07.2020 12:41

Obvestilo prognostičnega centra: Zahodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica

Objavil/a: ROT Mojca

Pripravila: **Mojca Rot**

Seznam registriranih FFS



