

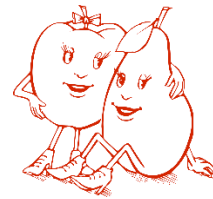
Podatki o publikaciji

Izdaja: Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije,
Cesta Žalskega tabora 2, 3310 Žalec

Urednica: Alenka Ferlež Rus

E-pošta uredništva: alenka.ferlez-rus@ihps.si

Uredniški odbor: Alenka Ferlež Rus, dr. Magda Rak Cizej, dr. Sebastjan Radišek,
Gregor Leskošek



ISSN 2536-233X (za spletno izdajo)

Letnik 33, št. 22

14. avgust 2024

Fenološki razvoj

Plodovi jabolk v povprečju na opazovane sorte dosegajo fenološko fazo BBCH 79 (plodovi dosegli 90 % končne velikosti) in pri zgodnjih sortah (Gala, Elstar) prehajajo v fazo začetka zorenja plodov BBCH 81.

Jablanov škrlup in ostale skladiščne bolezni

V nasadih, kjer so na listih in plodovih prisotne pege škrlupa poskrbite, da bodo ti stalno zaščiteni s fungicidno oblogo in nadaljujte s preventivno zaščito plodov.

V nasadih poznih sort še vedno lahko opravite škropljenje proti škrlupu z enim od pripravkov na osnovi aktivne snovi kaptan: **Captan 80 WG** (2kg/ha), **Merpan 80 WDG** (1,88 kg/ha), **Orthocide 80 WG** (2 kg/ha), **Scab 80 WG** (1,9 kg/ha) ali **Scab 480 SC** (3,13 L/ha).

V kolikor še imete na zalogi je v tem času je prav tako smiselna uporaba pripravka **Zato 50 WG** (100 – 150 g/ha), ki delujejo tudi na pozni-skladiščni škrlup in ostale skladiščne bolezni.

Prav tako lahko uporabite pripravek **Lun care** (3kg/ha), vendar upoštevajte opozorilo, da uporaba sredstva LUNA CARE ni dovoljena na sorti jablan zlati delišes in vseh njenih varietetah.

Za zaključna škropljenja jablan in hrušk priporočamo uporabo pripravkov, ki **zmanjšujejo okužbe skladiščnih bolezni in poznega – skladiščnega škrlupa** kot so: **Geoxe** (0,45 kg/ha), **Pomax** (1,6 L/ha), **Luna experience** (0,75 L/ha ali **Scala** (1,5 L/ha).

Za zmanjšanje okužb skladiščnih bolezni lahko uporabite tudi **Switch 62,5 WG** (1 kg/ha) ali pripravek na osnovi bakterije *Bacillus amyloliquefaciens* var. *plantarum*, sev D747 **Amylo-X** (1,5 – 2,5 kg/ha), kjer karenci ni potrebna ali priprava na osnovi kalijevega hidrogen karbonata **Vitisan** (2,5 kg/ha na meter višine krošnje) ali **Karbicare** (5 kg/ha), ki imata 1 dan karence. Slednji trije pripravki imajo dovoljenje za uporabo tudi v ekološki pridelavi.

V tem času opravite zaključna škropljenja zgodnjih sort (Gala, Elstar).

Pri ostalih sortah ne hitite z zaključnimi škropljenji in jih ob upoštevanju karence prilagodite obiralnemu oknu posamezne sorte. Enaka strategija škropljenja proti škrlupu velja tudi za hruške.

Jabolčni zavijač

Na opazovanih lokacijah so ulovi metuljčkov jabolčnega zavijača malo številčni. Nadaljujte z vizualnimi pregledi nasadov. Pregled naj obsega 1000 plodov posamezne sorte (prag škodljivosti za drugi rod pa 1% črvivih plodov). V primeru preseganja praga škodljivosti opravite še eno škropljenje s pripravki kot so: **Affirm** (4kg/ha), **Affirm opti** (2kg/ha) ali **Delegate 250 WG** (0,3 kg/ha). Uporabite lahko tudi pripravek **Laser plus** (0,3 L/ha), ki ima dovoljenje za uporabo tudi v ekološki pridelavi.

Obvestila sadjarjem

Slednja dva pripravka lahko uporabite **le 1x v rastni dobi**. Vsi našteti pripravki imajo kratko karenčno dobo – 7 dni.

PRI UPORABI SREDSTEV NEVARNIH ZA ČEBELE IZVAJAJTE ŠKROPLJENJE IZKLJUČNO POZNO ZVEČER, PONOČI ALI ZGODAJ VZJUTRAJ, KO SO ČEBELE V PANJIH TER POSKRbite, DA BO PODRAST POMULČENA! PRED UPORABO SREDSTEV PREBERITE NAVODILA ZA UPORABO IN DOSLEDNO UPOŠTEVAJTE TUDI OSTALA OPOZORILA GLEDE VARSTVA OKOLJA.

Bodite dosledni pri upoštevanju karenčne dobe glede na tehnološki rok obiranja posamezne sorte jabolk!

Preglednica: Pripravki in karenčne dobe

Fitofarmaceutsko sredstvo	KARENCA (št. dni)
<i>FUNGICIDI</i>	
Vitisan, Karbicare	1
Geoxe, Switch 62,5 WG	3
Pomax	5
Luna experience	14
Scab 80 WG, Scab 480 SC, Zato 50 WG	21
Captan 80 WG, Merpan 80 WDG, Orthocide 80 WG, Luna care	28
<i>INSEKTICIDI</i>	
Affirm, Affirm opti, Delegate 250 WG, Laser plus	7

Toča

V primeru toče opravite škropljenje s pripravki na osnovi aktive snovi kaptan kot so: **Captan 80 WG, Merpan 80 WDG, Orthocide 80 WG, Scab 80 WG** ali **Scab 480 SC**.