

VARSTVO JABLAN IN HRUŠK

30. marec 2021

Otoplitev v zadnjih dneh je močno pospešila fenološki razvoj sadnih rastlin. Na toplih legah hruške in zgodnje sorte jablan dosegajo stopnjo razvoja BBCH 54-55 (stadij mišjega ušesca do faze, ko so vidni cvetni popki), po nekod celo 56 (stadij zelenih popkov – ločeni posamezni cvetovi). Za varstvo jablan in hrušk pred škrlupom sadjarjem svetujemo, naj bodo pozorni na vremensko napoved in v primeru morebitnih padavin opravijo preventivno škropljenje z registriranim fungicidom. Preprečevanje zgodnjih okužb s škrlupom je bistvenega pomena za uspešno varstvo v nadaljevanju leta. Priporočamo rabo dotikalnih fungicidov kot so **Syllit 400 SC Syllit 544 SC** (uporaba v času cvetenja ni priporočljiva zaradi možnih ožigov), **Avtar 75 NT**, **Dithane DG Neotec**, **Dithane M-45**, **Manfil 75 WG**, **Manfil 80 WP**, **Manfil Plus 75 WG**, **Mankoz 75 WG**, **Penncozeb 75 DG**, **Pinozeb M-45Na**, **Alcoban**, **Delan PRO**. Namesto zgoraj naštetih pripravkov lahko uporabite tudi sredstvo **Curatio-žvepleno apnena brozga**, ki je primerno tudi v ekološki pridelavi. Sredstvo **Curatio** ima izjemno dovoljenje za 120 dni, začenši s 19.2.2021.



Jablana v fenološki fazi zelena popka (BBCH 56) (arhiv KIS).

V nasadih lahko še do cvetenja drevja proti amerškemu kaparju in hruševi bolšici uporabite sredstvo **Harpun**. Pripravek učinkovito deluje na ličinke zgodnjih razvojnih stadijev, zato je za določitev optimalnega časa rabe potrebno spremljati razvoj škodljivcev in ukrepati ob pričetku izleganja ličink iz jajčec oz. ob začetku premikanja nimf. Sredstvo je strupeno za čebele.

Za zatiranje prezimnih stadijev škodljivcev kot so listne uši, navadna pršica, rdeča sadna pršica, ameriški kapar in drugi, je v nasadih, ki so še v razvojni fazi zelenega popka, še primeren čas za uporabo oljnih pripravkov kot so **Ovitex**, **Frutapon** ali **Celaflor Naturen naravni insekticid za sadje, vrtnine in okrasne rastline – koncentrat**. Pri škropljenju z oljnimi pripravki dosežemo najvišjo učinkovitost v oblačnem, vlažnem vremenu, kadar nočne temperature ne padejo pod 0°C.

Upoštevajte sredstvom priložena navodila!

Pripravila: David Snoj, Primož Žigon
Kmetijski inštitut Slovenije