



12. VARSTVO JABLAN IN HRUŠK - 18.03.2020 13:12 - Zaključeno



Visoke dnevne temperature zelo pospešujejo fenološki razvoja vseh sadnih vrst. Na območju Celjske regije so jabolane v povprečju na opazovane lokacije in sorte v fenološki fazi mišjega ušesca C₃ (BBCH 54). Na izpostavljeni lokacijah in pri sortah, ki so hitrejše v razvoju (Carjevič, Summarred) pa vstopajo v fenološko fazo zelenega popka D (BBCH 55). Hruške so v povprečju v fenološki fazi mišjega ušesca C₃ (BBCH 54).

Sorta	Razvojna faza	
	Fleckinger	BBCH
Carjevič, Summerred	C ₃ (50%) – D (50%)	54 (50 %) – 55 (50%)
Gala, Jonagold	C ₃ (90%) – D (10%)	54 (90 %) – 55 (10%)
Idared, Breaburn, Zlati delišes, Elstar,	C ₃ (100%)	54 (100%)
Fuju	C (50%) - C ₃ (50%)	53 (50 %) – 54 (50%)

Na območju Koroške fenološki razvoj jablan in hrušk nekoliko zaostaja. Jablane so v fenološki fazi brstenja B (BBCH 51 - 52), hruške pa so v fenološko faz BBCH 52 - 53.

Čas uporabe oljnih pripravkov

Glede na fenološko fazi jablani in hrušk in hiter razvoj ter vremensko napoved svetujemo, da v tem času (pred ohladitvijo vremena) opravite škropljenje z oljnimi pripravki. Optimalni čas za uporabo oljnih pripravkov je v fenološki fazi C₃ (BBCH 54) do D (BBCH 55-56). Za učinkovito delovanje oljnih pripravkov je priporočljivo škropiti v toplem, mirnem, po možnosti oblačnem vremenu pri visoki relativni zračni vlagi in v dnevu, ko temperature v naslednji noči ne padejo pod 0 °C.

Škropljenje z **oljnimi pripravki** priporočamo opraviti vsem tistim sadjarjem **tudi ekološkim**, ki so pri zimskem pregledu lesa imeli presežen praga škodljivosti na prisotnost zimskih jajčec rdeče sadne pršice (več kot 400 na 1 dolžinski meter) in povečano prisotnost ličink ameriškega kaparja ter zimskih jajčec listnih uši.

Uporabite lahko parafinsko olje **OviteX** v odmerku 20 L/ha z veliko porabo vode (800 do 1000 litrov na hektar), da popolnoma omočite površino dreves. Uporabite lahko tudi pripravek na osnovi olja ogrščice **Naturen naravni insekticid za sadje, vrtnine in okrasne rastline-koncentrat** (3 % konc.).

V nemških priporočilih svetujejo pri uporabi olj zaradi doseganja večje pokrovnosti škropljenje dvakrat po isti vrsti nasada – v obeh smereh, pri porabi vode 400–500 L na hektar in pri polovičnem odmerku pripravka.

Čas škropljenja prilagodite ugodnim vremenskim razmeram kot tudi optimalni fenološki fazi.

Škrlup

Vremenske razmere trenutno ne ustvarjajo pogojev za okužbe s škrlupom. Vremenoslovci ob prehodu hladne fronte v noči iz sobote na nedeljo napovedujejo ohladitev in možnost padavin. Zato spremljajte vremensko napoved in v primeru napovedi obilnejših padavin pred tem opravite škropljenje jablan in hrušk proti škrlupu. Trenutno toplo vreme ugodno vpliva na dozorevanje askospor in v primeru obilnejših padavin ter dolgotrajnejši omočenosti listne mase lahko pričakujemo tudi izbruhe askoasor v naravi. Prav tako spremljajte fenološki razvoj. V kolikor se bo ta nadaljeval tako hitro in bodo jabolane in hruške dosegle fenološko fazo razvoja prvih lističev D (BBCH 55), opravite pred padavinami škropljenje z enim od kontaktnih pripravkov iz skupine ditiokarbamatov kot so: **Avtar 75 NT** (2 kg/ha), **Dithane DG Neotic** (2 kg /ha), **Dithane M-45** (2 kg/ha), **Manfil plus 75 WG** (2 kg/ha), **Manfil 75 WG** (2 kg/ha), **Manfil 80 WP** (2 kg/ha), **Mankoz 75 WG** (2 kg/ha), **Penncozeb 75 DG** (2,5 kg/ha), **Pinozeb M – 45** (2 kg/ha) ali s pripravkom z aktivno snovjo metiram **Polyram DF** (2 kg/ha). V nasadih, kjer bodo jabolane in hruške še v fenološki fazi mišjega ušesca C₃ pa škropljenje lahko opravite tudi s pripravki na osnovi bakra kot so: **Cuprablau Z 35 WP (3 kg/ha)**, **Cuprablau Z 35 WG (3 kg/ha)**, **Cuprablau Z ultra WP (2,5 kg/ha)**, **Cuprablau Z 50 WP (2 kg/ha)** ali **Kocide 2000 (2 kg/ha)**.

Pred padavinami škropljenje z bakrovimi pripravki opravite tudi koroški sadjarji.

