

Preglednica fenofaz cvetenja jablan, ocena obilnosti cvetenja, opažanje izmenične rodnosti ter ocena možnosti posebnih dogodkov na dan 6. april 2023

JABLANA	Fenofaza	Obilnosti cvetenja	Opažena izmenična rodnost	Možnost pozebe do 6. aprila
Opazanja na dan 6. april 2023	BBCH	M, Sr, V	M, Sr, V	DA / NE
Podravje	57-59	Sr	V (FU, EL), Sr	DA
Pomurje	58	Sr	V (FU, EL), Sr	DA
Posavje	57-59	Sr	V (ID, FU, EL), Sr	DA
Primorska	57-65	Sr	V (FU, BB, Merkur), Sr	DA (Brkini)
Gorenjska	55-56	Sr	V (FU, EL), Sr	DA
Osrednja Slovenija	55-57	M - Sr	V (FU, EL), Sr	DA

M = majhna, Sr = srednja, V = velika

Okrajšave sort: FU=fuji, EL=elstar, BB= breaburn, ID=idared

Ocena potrebe po regulaciji rodnega nastavka na dan 6. aprila 2023:

V prvih dneh aprila je na več sadjarskih legah po Sloveniji prišlo do možnosti pomladanske pozebe v trajnih nasadih pečkatega in koščičastega sadja. Glede na to, da cvetenje na jablanah in hruškah v povprečju ni zelo obilno, bo potrebno opraviti pregled cvetnih brstov in ugotoviti dejanski delež posebnih cvetov. V primeru večjega opažanja poškodovanih plodnic v nastavljenih cvetnih brstih, se bo ob cvetenju priporočalo tretiranje z giberelinsko kislino (GA_{4+7} ali GA_3), v skladu z navodili proizvajalca.

Napravljena ocena rodnega nastavka pri jablanah in hruškah na dan 6. april je bila večinoma ocenjena kot povprečna za vse sadjarske okoliše Slovenije. Tam kjer obstaja možnost posebnih dogodkov, lahko glede na ocenjeno povprečno obilnost cvetenja, pričakujemo zmanjšan rodni nastavek. Ko posebni dogodki minejo, je potrebno opraviti pregled poškodovanosti rodni (cvetnih) brstov. V primeru, da bo poškodovanost cvetov velika, se bomo prvemu redčenju rodnega nastavka (t.j. redčenju cvetov) morali odpovedati. Nadalje bomo ocenjevali prvi odziv v socvetjih jablane – to je odpadanje neoplojenih in posebnih cvetov. Preden se odločimo za kemično redčenje, bomo morali počakati še na prvo trebljenje plodičev, ki se zgodi navadno ob velikosti 8-10mm (včasih 6-12mm). Takrat se bomo odločili, ali obstaja potreba po kemičnem redčenju plodičev v zaključnih fazah trebljenja. V primeru ugotovitve obilnega trebljenja (malih) plodičev, oz. ugotovitve njihove zaostale rasti, se verjetno sploh ne bomo odločali za kemično redčenje. Kadar pa bomo v posameznih socvetjih še vedno lahko prešteli 2-3 preživelih plodičev, potem bo potreba po kemičnem redčenju izražena tudi v nasadih s povprečno obilnostjo cvetenja. Takrat se bomo odločali za redčenje pri približni velikosti plodičev 12mm in več, to je, ko bomo še vedno lahko uporabili sredstva na osnovi naftilocetne kisline, benziladenina ali metamitrona.

Zapisal: dr. Matej Stopar, koordinator Javne službe v sadjarstvu v sodelovanju z Javno službo kmetijskega svetovanja in obema sadjarskima centroma; 7. aprila 2023