

15. VARSTVO JABLAN IN HRUŠK - 01.04.2014 08:29 - Zaključeno



Obvestilo dne. 1. 4. 2014

Pripravila: Alenka Ferlež Rus

Fenološki razvoj jablan in hrušk

Na območju Celjske in Koroške regije jabolane povprečno na opazovane lokacije in sorte vstopajo v fenološko fazo **rdečega popka E (BBCH 57)**. Sorte, ki zgodaj cvetijo npr. Carjevič, imajo mestoma že odprte prve centralne cvetove v socvetjih.

Hruške so v povprečju na opazovane lokacije in sorte v **stadiju balona E<sub>2</sub> (BBCH 59)** in prehajajo v fazo **cvetenja F (BBCH 60)**, zgodaj cvetoče sorte pa v fazo polnega cvetenja F<sub>2</sub> (BBCH 64).

Sorta	Razvojna faza	
	Fleckinger	BBCH
Carjevič	E <sub>2</sub> , posamezna socvetja F	<b>59</b> (95%)– 60 ( 5%)
Idared	E – E <sub>2</sub>	57 - 59
Zlati delišes, Elstar, Braeburn	D - E	56 (20%) – <b>57</b> (80%)
Jonagold, Fuji	D - E	56 – 57
Gala	D, posamezna socvetja E	<b>56</b> (95%)– 57 ( 5%)

Škropljenje jablan in hrušk

Visoke temperature vplivajo na hiter fenološki razvoj jablan in posledično prirast listne mase. Trenutne vremenske razmer ne ustvarjajo pogojev za okužbe s škrlupom, a lahko večje izbruhe askospor, ob tako toplem vremenu pričakujemo že ob prvih manjših padavinah. Nadaljujte s preventivno strategijo škropljenja jablan proti škrlupu in škropljenje usmerite v zaščito listne mase pred padavinami. Priporočamo, da pred naslednjimi padavinami opravite škropljenje proti škrlupu z enim od kontaktnih pripravkov kot je **Delan 700 WG** (0,75 kg/ha), **Syllit 400 SC** (1,7 – 2,25 L/ha) **Polyram DF** (2 kg/ha) ali pripravkov na osnovi aktivne snovi mankozeb kot so: **Dithane DG Neotic** (2 kg /ha), **Dithane M-45** (2 kg/ha), **Manfil 75 WG** (2 kg/ha), **Manfil 80 WG** (2kga/ha), **Mankoz 75 WG** (2 kg/ha), **Penncozeb 75 DG** (2,5 kg/ha) ali **Pinozeb M – 45** (2kga/ha). Uporabite lahko tudi pripravke iz skupine anilinopirimidinov: **Chorus 50 WG** (0,45 kg/ha), **Mythos** (1,5 L/ha) ali **Pyrus 400 SC** (1L/ha), ki jim dodate enega od naštetih kontaktnih fungicidov.

Visoke temperature (nad 15°C) ustvarjajo pogoje za uporabo pripravkov na osnovi močljivega žvepla, ki učinkujejo na **jablanovo pepelovko**. Zato pri sortah, ki so občutljive na pepelovko uporabite enega od naslednjih pripravkov: **Cosan**, **Pepelin**, **Kumulus DF**, **Microthiol speciaal**, **Močljivo žveplo**, **Thiovit jet** ali **Vindex 80 WG**.

Enaka strategija škropljenja proti škrlupu velja tudi za hruške.

V nasadih, kjer je v preteklem letu **krvava uš** povzročila velike rakaste rane je priporočljivo, da glede na ugodne vremenske razmere (temperature nad 15 °C) v drugi polovici tedna, v fenološki fazi **stadij balona**, opraviti škropljenje s pripravkom **Pirimor 50 WG** (0,75 kg/L) z dodatkom močila ali olja. Uporabite veliko količino vode vsaj 800 L/ha in poškopite tudi rane na koreninskem vratu ter koreninske izrastke. Z omenjenim pripravkom boste učinkovito zatrli tudi vse ostale vrste uši.

V kolikor ste v preteklem letu imeli težave z obvladovanjem mokaste uši je smiselno dati prednost pripravku **Teppeki** (0,14 kg/ha). Prav tako je možno proti ušem uporabiti naslednje insekticide: **Calypso SC 480** (0,3 L/ha), **Confidor 200SL** (0,5 L/ha), **Kohinor SL 200** (0,5 L/ha), **Mido SL 200** (0,35 L/ha) ali **Mospilan 20 SG** (0,025 - 0,04 % konc.).

**PRIPRAVKI SO STRUPENI ZA ČEBELE, ZATO PRED ŠKROPLJENJEM ODSTRANITE CVETOČO PODRAST IN ŠKROPITE PONOČI! NAŠTETE INSEKTICIDE LAHKO UPORABITE IZKLJUČNO PRED CVETENJEM JABLAN!**

Na brstih že najdemo ličinke **rdeče sadne pršice**. V nasadih, kjer je bil prag škodljivosti ob zimskem pregledu jajčec presežen in niste opravili predspomladanskega škropljenja z oljnimi pripravki je zdaj čas za uporabo akaricida **Apollo 50 SC** (0,9 L/ha).

**Jabolčna grizlica** začne letati tik pred začetkom cvetenja, zato *izobesite bele lepljive plošče* za spremljanje naleta. Plošče dimenzije 0,2 x 0,3 m (približno 1 plošča/ha) izobesite pri tistih sortah, ki prve cvetijo in dovolj visoko, da so dobro vidne. Pri spremljanju bodite še posebej pozorni na tisto stran plošče, ki je obrnjena proti soncu. Prag škodljivosti je **več kot 30 grizlic na posamezno ploščo**. O spremljanju naleta in optimalnem času zatiranja vas bomo obveščali.

Datum objave obvestila: 01.04.2014 08:29

Obvestilo prognošičnega centra: Celjska in Koroška regija/Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije

Objavil/a: Alenka Ferlež-Rus

Pripravila: **Alenka Ferlež-Rus**

[Seznam registriranih FFS](#)

---



MKGP-UVHVR | FITO-INFO | NEOKS s.p. © 2014/20