

29. OBVESTILO O VARSTVU HRUŠK IN JABLAN - 03.04.2020 14:53 - Zaključeno



Hruške in jabolane:

Fenološke faze hrušk in jablan so na Primorskem se nekoliko razlikujejo, odvisno od lege nasada in sorte. V Spodnji Vipavski dolini so hruške povečini v fazi balona (BBCH59-60), odpirati so se začeli prvi cvetovi. Zgodnje sorte hrušk na toplih legah pa so že v fazi polnega cvetenja. V Brkinih in na Tolminskem so jabolane v fazi vidnih cvetnih popkov (BBCH 55), drugod pa povečini v fazah zelenega popka do rožnatega popka (BBCH 55-57). Na toplih legah v Vipavski dolini so pri sorti Gala že odprti prvi cvetovi.

Pozeba

Zadnje tri dni zapored so se temperature na Primorskem spustile krepko po 0°C in pri večini sadnih vrst je prišlo do pozebe. Kolikšna bo dejanska škoda je v tem trenutku nemogoče oceniti. Pri ugotavljanju stopnje pozebe izvajamo prečne prereze plodnic in preverjamo poškodovanost semenske zasnove, pri tem pa dobimo le grobo oceno škode. Dejansko škodo bo mogoče ugotoviti šele po trebljenju plodov.

Podatki o lokacijah, kjer so bile v zadnjih treh dneh izmerjene temperature < 0 °C

	31.3. /01.04.2020	01.04./02.04.2020	02.04./03.04.2020	
Lokacija	T min 2 m	T min 2 m	T min 2 m	
Pradisiol	-6,34	-6,08	-5,40	
Zavrhek	-5,47	-6,89	-4,48	
Potoče	-4,91	-6,56	-4,31	
Sužid	-3,88	-5,30	-3,42	
Vogrsko	-3,77	-5,00	-3,31	
Dragonja	-2,90	-2,94	-1,13	
Bilje	-2,67	-3,48	-1,79	
Čelje	-2,15	-2,95	-2,93	
Vipolže	-1,74	-3,59	-2,21	
Slap	-1,38	-4,76	-4,03	
Šlovrenc	-1,12	-2,10	-1,80	
Komen	-0,48	-0,61	-0,40	
Dutovlje			-1,98	

Škrlup

Na Primorskem do sedaj še niso bili izpolnjeni pogoji za izbruh askospor škrlupa. Zaradi lepega vremena, ki je napovedano tudi za prihodnje dni, ni nevarnosti za pojav bolezni. Prvi izbruh askospor pričakujemo ob pojavu padavin, zato naslednje škropljenje opravite tik pred napovedanim dežjem. V obdobju pred cvetenjem priporočamo uporabo kontaktnih fungicidov na osnovi aktivne snovi makozeb (Dithane, Manfil, Makoz, Avtar, Pinozeb) ter fungicidov na osnovi dodin (Syllit). Med cvetenjem pa svetujemo uporabo anilinopirimidinskih pripravkov kot so: Chorus 50 WG, Mythos, Pyrus 400 SC, Scala, Batalion 450 SC in Faban. Vsem naštetim pripravkom, razen pripravku Fabanje potrebno dodati kontaktni fungicid.

Uporabite lahko:

Sredstvo	Odmerek, konc.	Odmerek, konc.
	HRUŠKA	JABLANA
Dithane M-45	2,0 kg/ha	2,0 kg/ha
Dithane DG Neotec	2,0 kg/ha	2,0 kg/ha
Manfil 75 WG	-	2,0 kg/ha
Manfil 80 WP	-	2,0 kg/ha
Mankoz 75 WG	2,0 kg/ha	2,0 kg/ha
Avtar 75 NT	2,0 kg/ha	2,0 kg/ha
Manfil plus 75 WG	2,0 kg /ha	2,0 kg /ha
Penncozeb 75 DG	-	2,5 kg/ha
Pinozeb M-45	-	2 kg/ha
Polyram DF	2,0 kg/ha	2,0 kg/ha
Delan 700 WG	0,75 kg/ha	0,75 kg/ha
Delan Pro	2,5 L/ha	2,5 L/ha
Syllit	1,9 L/ha	1,9 L/ha
Syllit 544 SC	1,4 L/ha	1,4 L/ha
Chorus 50 WG	0,45 kg/ha	0,45 kg/ha
Pyrus 400 SC	1 L/ha	1 L/ha
Mythos	1,5 L/ha	1,5 L/ha
Scala	1,125 L/ha	1,125 L/ha
Batalion 450 SC	0,7-1 L/ ha	0,7-1 L/ha
Faban	1,2 L/ha	1,2 L/ha

Jablanova pepelovka (*Podosphaera leucotricha*)

V obdobju pred cvetenjem jablana proti pepelovki priporočamo uporabo pripravkov na osnovi žvepla v najvišjem dovoljenem odmerku 5 - 8 kg/ha. Ukrep priporočamo zlasti za območje Brkinov, kjer imate velike težave z omenjeno boleznijo. V prihodnjih dneh bodo dnevne temperature presegle 15 °C, kar je predpogoj za dobro delovanje pripravkov na osnovi žvepla. Uporabite lahko enega od naštetih pripravkov: Cosan, Kumulus DF, Microthiol special, Pepelin, Thiovit jet ali Vindex 80 WG. Uporabite lahko tudi pripravke v tekoči obliki: Pol sulphur 800 SC, Biotip Sulfo 800 SC ali Symbiotica Fito v odmerku 7,5 L/ha.

Krvava uš (*Eriosoma lanigerum*) in mokasta jablanova uš (*Dysaphis plantaginea*)

V nasadih, kjer opazate prisotnost krvave uši je njeno zatiranje smiselno izvesti že v obdobju pred cvetenjem. V ta namen lahko uporabite pripravek **Pirimor 50 WG** v odmerku 0,75 kg/L, kateremu dodamo močilo oz. olje. V nasadih, kjer se poleg krvave uši pojavlja tudi mokasta jablanova uš, lahko uporabite pripravek **Teppeki** v odmerku 0,14 kg/ha, ki ima stransko delovanje tudi na krvavo uš. V mladih nasadih jablan, ki ne presegajo višine 2 m, lahko v obdobju pred cvetenjem, v fenoloških fazah BBCH 56-59 proti mokasti jablanovi uši uporabite pripravek **Sivanto prime** v odmerku **0,4 L/ha**. Proti listnim ušem uporabite tudi pripravek **Neem azal T/S** v odmerku 1,5 L/m višine krošnje.

Hruševa grizlica (*Hoplocampa brevis*) in jabolčna grizlica (*Hoplocampa testudinea*)

Tik pred cvetenjem je čas za obešanje belih lepljivih plošč za spremljanje hruševe in jabolčne grizlice. Belo ploščo velikosti 20x30 cm obesimo čim višje, na zunanji dobro vidni del krošnje. Prag škodljivosti je presežen, če se v obdobju od začetka do konca cvetenja na belo lepljivo ploščo ujame več kot 30 osic. Grizlici zatiramo po končanem cvetenju. Termine škropljenja ter dovoljena sredstva bomo objavili v naslednjih obvestilih.

Pri uporabi sredstev, ki so strupena za čebele, je treba pred tretiranjem odstraniti cvetočo podrast ter preprečiti zanašanje na sosednje cvetoče rastline.

Pred uporabo sredstev pozorno preberite navodila in dosledno upoštevajte opozorila za varovanje okolja!

Datum objave obvestila: 03.04.2020 14:53

Obvestilo prognozičnega centra: Zahodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica

Objavil/a: ROT Mojca

Pripravila: **Mojca Rot**

[Seznam registriranih FFS](#)



MKGP-UVHVR | Izjava o dostopnosti | FITO-INFO | NEOX s.p., 2014 | BRON d.o.o. © 2024