

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI DOBRO DOŠLI U „ZELENU PROGNOZU“
DANAS VAS INFORMIŠEMO O MERAMA ZAŠTITE U ZASADIMA BRESAKA I NEKTARINA OD EKONOMSKI VEOMA ZNAČAJNIH PROUZROKOVAČA BOLESTI

.....

FENOFAZE RAZVOJA BRESAKA I NEKTARINA

NA PODRUČJU VOJVODINE, BRESKVE I NEKTARINE SE NALAZE U RAZLIČITIM FAZAMA RAZVOJA U ZAVISNOSTI OD REGIONA, EKSPOZICIJE TERENA I SORTIMENTA. SORTE RANIH GRUPA ZRENJA SE NALAZE U FAZAMA OD VIDLJIVI USKI ZELENI LISTIĆI DO PRVI CVETОВI OTVORENI, DOK SE SREDNJIH I KASNIH GRUPA ZRENJA NALAZE U FAZAMA OD KRAJA BUBRENJA PUPOLJAKA DO POJAVE ZELENIH LISTIĆA.



SLIKA 1. FAZA PRVI CVETОВI OTVORENI



SLIKA 2. FAZA POJAVE „ZELENE TAČKE“

NAJAVLJENE PADAVINE POČETKOM VIKENDA, U ZAVISNOSTI OD FAZE RAZVOJA BRESAKA I NEKTARINA, MOGU STVORITI POVOLJNE USLOVE ZA OSTVARENJE INFEKCIJA GLJIVAMA KOJE PROUZROKUJU VEOMA ZNAČAJNE BOLESTI U PROIZVODNJI BRESAKA I NEKTARINA, A TO SU PROUZROKOVAČ KOVRDŽAVOSTI LISTA BRESKVE I PROUZROKOVAČ SUŠENJA CVETOVA, GRANA I GRANČICA KOŠTIČAVOG VOĆA.

KOVRDŽAVOST LISTA BRESKE (*Taphrina deformans*)

U FAZAMA BUBRENJA I OTVARANJA PUPOLJAKA, BRESKVA I NEKTARINA JE OSETLJIVA NA INFEKCIJE GLJIVOM PROUZROKOVAČEM KOVRDŽAVOSTI LISTA BRESKVE. USLOVI KOJI

DOVODE DO OSTVARENJA INFEKCIJE SU TEMPERATURE VAZDUHA OD 5°C DO 16°C I VLAŽENJE BILNOG TKIVA OD MINIMUM 12,5 ČASOVA. OVA GLJIVA OSTVARUJE SAMO PRIMARNE ZARAZE MLADOG NEDIFERENCIRANOG TKIVA. RAZVOJEM BILJAKA TKIVO POSTAJE OTPORNO ŠTO ONEMOGUĆAVA SEKUNDARNE INFEKCIJE. U BORBI PROTIV OVOG PATOGENA KLJUČNE SU PREVENTIVNE MERE ZAŠTITE.



SLIKA 3. SIMPTOM KOVRDŽAVOSTI LISTA BRESKVE NA LISTU



SLIKA 4. SIMPTOM KOVRDŽAVOSTI LISTA BRESKVE NA LISTU

SUŠENJE CVETOVA GRANA I GRANČICA KOŠTIČAVOG VOĆA (*Monilia laxa*)

U PERIODU CVETANJA KOŠTIČAVOG VOĆA MOŽE DOĆI DO INFEKCIJE CVETA GLJIVOM KOJA PROUZROKUJE SUŠENJE CVETOVA, GRANA I GRANČICA. INFEKCIJA SE OSTVARUJE PREKO ŽIGA TUČKA U PRISUSTVU PADAVINA ILI VISOKE VLAŽNOSTI NA TEMPERATURAMA OD 5°C DO 25°C. NAKON OSTVARENE INFEKCIJE NEMOGUĆE JE SPREČITI DALJI RAZVOJ GLJIVE, S TOGA SU, U CILJU SUZBIJANJA OVOG PATOGENA, NEOPHODNE PREVENTIVNE MERE ZAŠTITE.



SLIKA 5. SIMPTOM MONILIOZE

PREPORUKA

U ZAVISNOSTI OD FAZE RAZVOJA BRESAKA I NEKTARINA, PRED NAJAVLJENE PADAVINE, PREPORUČUJE SE SPROVOĐENJE HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE:

KOD SORTI KOJE SE NALAZE U FAZI BUBRENJA LISNIH PUPOLJAKA I POJAVE „ZELENE TAČKE, U CILJU ZAŠTITE OD PROUZROKOVAČA KOVRDŽAVOSTI LISTA, PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD FUNGICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJ	KONCENTRACIJA
SYLLIT 400 SC	DODIN	0,15-0,25%
AGROCIRAM	CIRAM	0,25-0,35%
DIZIRAM 76 WG	CIRAM	0,3%
DELAN 700 WG, GALILEO, FIESTA	DITIANON	0,075%

KOD SORTI KOJE SE NALAZE U FAZI POČETKA CVETANJA PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD NAVEDENIH FUNGICIDA U CILJU SUZBIJANJA PROUZROKOVAČA SUŠENJA CVETOVA, GRANA I GRANČICA KOŠTIČAVOG VOĆA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJ	KONCENTRACIJA/DOZA
CIPRODEX, NEON, CHORUS 50 WG	CIPRODINIL	0,05%

.....
POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI, DETALJNIJE INFORMACIJE O POJAVI ŠTETNIH ORGANIZAMA I MERAMA KONTROLE MOŽETE POGLEDATI NA SAJTU PROGNOZNO IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZAŠTITE BILJA VOJVODINE WWW.PISVOJVODINA.COM