

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI DOBRO DOŠLI U „ZELENU PROGNOZU“

DANAS VAS INFORMIŠEMO O KOVRDŽAVOSTI LISTA BRESKVE I POTREBI PREDUZIMANJA MERA ZAŠTITE BRESAKA I NEKTARINA OD OVE VEOMA ZNAČAJNE 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 FAZI ZELENI USKI LISTIĆI VIDLJIVI, DOK SE SORTE SREDNJIH I KASNIH GRUPA ZRENJA NALAZE U FAZI KRAJ BUBRENJA LISNIH PUPOLJAKA.



SLIKA 1. FAZA BUBRENJA PUPOLJAKA



SLIKA 2. FAZA RAZVOJA ZELENI USKI LISTIĆI VIDLJIVI

KOVRDŽAVOST LISTA BRESKVE (*Taphrina deformans*)

U FAZAMA BUBRENJA I OTVARANJA PUPOLJAKA, BRESKVE I NEKTARINE SU OSETLJIVE NA INFEKCIJE MLADOG NEDIFERENCIRANOG TKIVA GLJIVOM PROUZROKOVAČEM KOVRDŽAVOSTI LISTA BRESKVE.

KOVRDŽAVOST LISTA BRESKVE JE NAJZNAČAJNIJA BOLEST BRESAKA I NEKTARINA. MOŽE DA PROUZROKUJE VELIKE ŠTETE, KAO ŠTO SU PROPADANJE ZARAŽENIH LISTOVA I PLODOVA I SMANJENJE RODNOSTI U NAREDNOJ GODINI. OVA GLJIVA SE RAZVIJA NA SVIM NADZEMNIM DELOVIMA BILJKE, NA LETORASTIMA, CVETU, PLODU I LISTU, A ZARAŽENA STABLA OSETLJIVA SU NA ZARAZE DRUGIM PATOGENIMA.

NA ZARAŽENIM BILJNIM DELOVIMA UOČAVAJU SE KARAKTERISTIČNI SIMPTOMI. NA LISTOVIMA DOLAZI DO ZADEBLJANJA TKIVA, DEFORMACIJA I KOVRDŽANJA, A KASNIJE I DO NEKROZE I PREVREMENOG OPADANJA LIŠĆA. ZARAŽENI PLODOVI SE TAKOĐE DEFORMIŠU, A

NA NJIMA DOLAZI DO POJAVE KVRGAVIH I NABORANIH MESTA. OBOLELI PLODOVI
PREVREMENO OPADAJU.



SLIKA 3. SIMPTOM KOVRDŽAVOSTI LISTA BRESKVE NA LISTU



SLIKA 4. SIMPTOM KOVRDŽAVOSTI LISTA BRESKVE NA LISTU



SLIKA 5. SIMPTOM KOVRDŽAVOSTI LISTA BRESKVE NA LISTU I PLODU



SLIKA 6. SIMPTOM KOVRDŽAVOSTI LISTA BRESKVE NA PLODU

OVA GLJIVA PREZIMLJAVA NA KORI I PUPOLJCIMA I U USLOVIMA PROHLADNOG I VLAŽNOG VREMENA U FAZAMA BUBRENJA I OTVARANJA PUPOLJAKA BRESAKA I NEKTARINA, MOŽE DOĆI DO INFEKCIJA OVIM PATOGENOM. OVAJ PATOGEN OSTVARUJE SAMO PRIMARNE INFEKCIJE MLADOG NEIZDIFERENCIRANOG TKIVA. RAZVOJEM BILJAKA TKIVO POSTAJE OTPORNO ŠTO ONEMOGUĆAVA SEKUNDARNE INFEKCIJE.

PREPORUKA

U BORBI PROTIV OVOG OBOLJENJA KLJUČNA JE PREVENTIVNA PRIMENA FUNGICIDA. U SVIM ZASADIMA GDE SE PUPOLJCI NALAZE U FAZI BUBRENJA I OTVARANJA, PREPORUKA JE PRIMENA NEKOG OD SLEDEĆIH FUNGICIDA PRED NAJAVLJENE PADAVINE:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJ	KONCENTRACIJA
SYLLIT 400 SC	DODIN	0,15-0,25%
FITOCIRAM 75 S, CIRAM S 75	CIRAM	0,25-0,35%

.....
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