

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI DOBRO DOŠLI U „ZELENU PROGNOZU“  
DANAS VAS INFORMIŠEMO O STANJU U ZASADIMA JABUKA

---

## FENOFAZE JABUKA

NA PODRUČJU VOJVODINE U ZAVISNOSTI OD LOKALITETA I SORTIMENTA JABUKE SE NALAZE U FAZI OD POČETKA BUBRENJA PUPOLJAKA DO POJAVE ZELENIH LISTIĆA.



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA JABUKE SORTE AJDARED

## ČAĐAVA PEGAVOST LISTA I KRSTAVOST PLODOVA JABUKE (*Venturia inaequalis*)

PROUZROKOVAČ ČAĐAVE PEGAVOSTI LISTA I KRSTAVOSTI PLODOVA JABUKE JE NAJZNAČAJNIJI PATOGEN U PROIZVODNJI JABUKA. PRIČINJAVA VELIKE ŠTETE U VIDU SMANJENJA PRINOSA I KVALITETA PLODOVA, A USLED PREVREMENOG OPADANJA LIŠĆA SMANJUJE SE RODNOST I U NAREDNOJ GODINI.

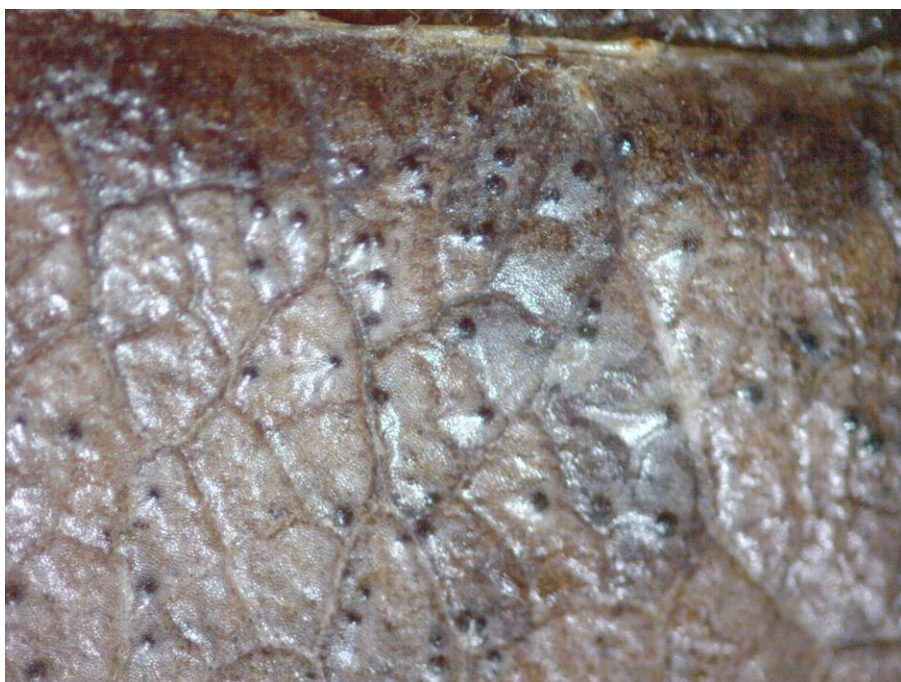


SLIKA 2. SIMPTOM ČAĐAVE PEGAVOSTI LISTA I KRSTAVOSTI PLODOVA JABUKE NA PLODU



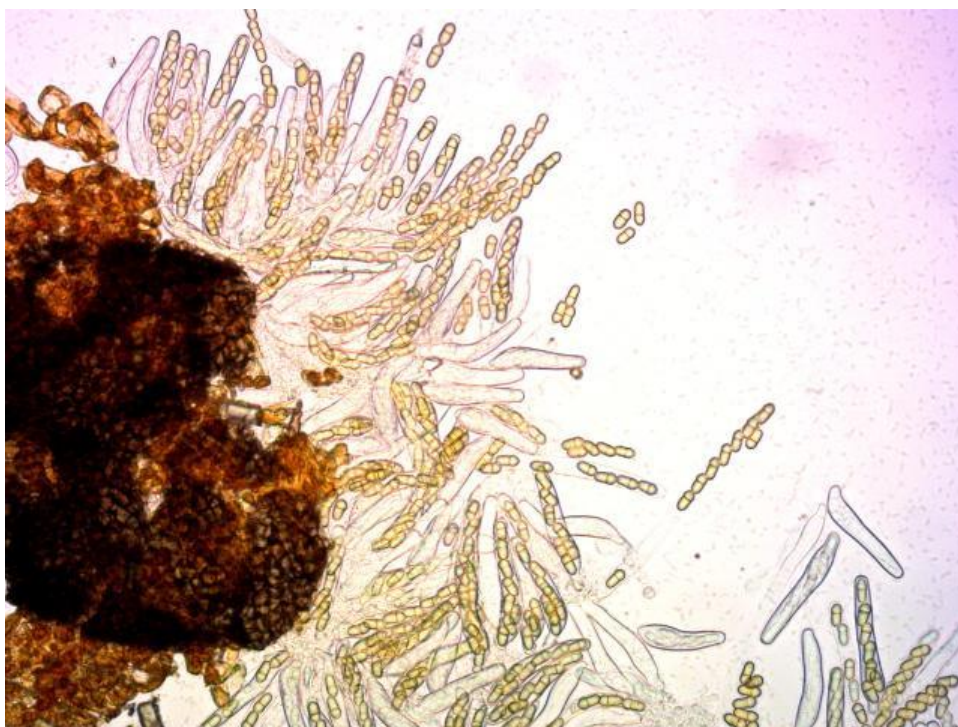
SLIKA 3. SIMPTOM ČAĐAVE PEGAVOSTI LISTA I KRSTAVOSTI PLODOVA JABUKE NA LISTU

OVAJ PATOGEN PREŽIMLJAVA U FORMI PSEUDOTECIJA U OPALOM LIŠĆU. NA PROLEĆE SE U PSEUDOTECIJAMA FORMIRAJU ASKUSI SA ASKOSPORAMA. U VLAŽNIM USLOVIMA, IZ PSEUDOTECIJA SE OSLOBAĐAJU ASKOSPORE KOJE VRŠE PRIMARNE INFEKCIJE.



SLIKA 4. PSEUDOTECIJE *Venturia inaequalis* NA PREZIMELOM LIŠĆU JABUKE

U SISTEMU PROGNOZNO IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZAŠTITE BILJA VOJVODINE PRATI SE DOZREVANJE PSEUDOTECIJA NA NEDELJNOM NIVOU SVE DO POTPUNE ISPRAŽNJENOSTI I PRESTANKA OPASNOSTI OD PRIMARNIH INFEKCIJA. U OVONEDELJNOM PREGLEDU, U POJEDNIM REGIONIMA, DOZRELOST PSEUDOTECIJA IZNOSI 15%. SA SLEDEĆOM KIŠOM PROGNOZIRA SE OSLOBAĐANJE ASKOSPORA U JABUČNJACIMA I OSTVARENJE PRIMARNIH INFEKCIJA OVIM PATOGENOM.



SLIKA 5. ZRELE ASKOSPORE U PSEUDOTECIJI *Venturia inaequalis*

## PREPORUKA

S OBZIROM NA NAJAVLJENI PORAST TEMPERATURA KOJI ĆE UBRZATI KRETANJE VEGETACIJE A I DOZREVANJE PSEUDOTECIJA, PREPORUKA JE DA SE U ZASADIMA JABUKA GDE JE DOŠLO DO PUCANJA PUPOLJAKA I POJAVE ZELENE LISNE MASE, PRED NAJAVLJENE PADAVINE, SPROVEDE TRETMAN NEKIM OD PREPARATA NA BAZI BAKRA:

| PREPARAT          | AKTIVNA MATERIJA | DOZA/KONCENTRACIJA PRIMENE |
|-------------------|------------------|----------------------------|
| FUNGURAN OH       | BAKAR-HIDROKSID  | 2 KG/HA                    |
| CUPRABLAU Z ULTRA |                  | 2,5 KG/HA                  |
| FUNGOHEM SC       |                  | 1,5 – 3 KG/HA              |
| EVEREST           |                  | 3 – 4 L/HA                 |

UKOLIKO SE U ZASADU REGISTRUJE PRISUSTVO PREZIMLUJUĆIH FORMI ŠTETOČINA (JAJA LISNIH VAŠI I GRINJA, ŠTITASTE VAŠI I DR.), PREPORUČUJE SE PRIMENA PREPARATA NA BAZI MINERALNOG ULJA (GALMIN) U KONCETRACIJI 3%.



SLIKA 6. JAJA CRVENOG VOĆNOG PAUKA

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I POŠTOVANI GLEDAOCI, DETALJNIJE INFORMACIJE O POJAVI ŠTETNIH ORGANIZAMA I MERAMA KONTROLE MOŽETE POGLEDATI NA SAJTU PROGNOZNO IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZAŠTITE BILJA VOJVODINE [WWW.PISVOJVODINA.COM](http://WWW.PISVOJVODINA.COM)