

## O STANJU U ZASADIMA JABUKA

---

### FAZE JABUKA

NA PODRUČJU VOJVODINE JABUKE SE NALAZE U FENOFAZAMA RAZVOJA PLODA, OD FAZE PREČNIK PLODA DO 20 MM DO FAZE DRUGO OPADANJE PLODOVA.



SLIKA1-FAZA RAZVOJA JABUKE

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

ČAĐAVA PEGAVOST LISTA I KRSTAVOST PLODOVA JE NAJDESTRUKTIVNIJE OBOLJENJE U ZASADIMA JABUKA. STRATEGIJA ZAŠTITE JABUKA OD OVOG PATOGENA ZASNIVA SE NA SPREČAVANJU PRIMARNIH INFEKCIJA. NA CELOM PODRUČJU VOJVODINE PERIOD PRIMARNIH INFEKCIJA JE JOŠ UVEK U TOKU, ODNOSNO U ZASADIMA JABUKA JOŠ UVEK SE REGISTRUJE PRISUSTVO ASKOSPORA U OPALOM LIŠĆU JABUKA. SA SVAKIM PADAVINAMA POSTOJI VISOK RIZIK OD OSLOBAĐANJA ASKOSPORA I OSTVARENJA INFEKCIJA.

TRENTNI USLOVI, SA UČESTALIM I OBILNIM PADAVINAMA, UPUĆUJU NA VEOMA KRITIČAN PERIOD U ZAŠTITI JABUKA OD PROUZROKOVAČA ČAĐAVE KRASTAVOSTI.



SLIKA2-SIMPTOMI ČAĐAVE PEGAVOSTI NA LISTU JABUKE

BEZ OBZIRA NA PRIMENU FUNGICIDA OD 10 MAJA PO NAŠIM PREPORUKAMA, ČIM USLOVI DOZVOLE, MORAJU SE PRIMENITI PREPARATI SA KURATIVNIM EFEKTOM OD 72 DO 144 SATA OD OSTVARENE INFEKCIJE. OVA GRUPA PREPARATA IMA MOĆNO POVRATNO DELOVANJE I MOŽE SE MAKSIMALNO TRI PUTA KORISTITI TOKOM VEGETACIJE. SADA JE PRAVI MOMENAT ZA PRIMENU OVIH FUNGICIDA. ZAŠTITU JABUKA URADITI KOMBINACIJOM OVIH SISTEMIČNIH I PREVENTIVNIH FUNGICIDA:

FUNGICIDI SA SISTEMIČNIM DELOVANJEM:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
<b>POVRATNO DELOVANJE 144 SATA</b>		
SCORE 250-EC, HEMOKONAZOL 250-EC, SEKVENCA	DIFENOKONAZOL	<b>0,03-0,04%</b>
<b>POVRATNO DELOVANJE 72 SATA</b>		
INDAR 5 EW	FENBUKONAZOL	<b>0,6-0,9 L/HA</b>

FUNGICIDI SA PREVENTIVNIM DELOVANJEM:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA/KONCENTRACIJA
MERPAN 50-WP	KAPTAN	<b>0,2-0,3%</b>
DELAN 700-WG	DITIANON	<b>0,07%</b>
POLYRAM-DF	METIRAM	<b>0,2%</b>
SYLLIT 400-SC	DODIN	<b>0,15%</b>

PODSEĆAMO PROIZVOĐAČE DA JE JABUKIN SMOTAVAC U FAZI POČETKA PILJENJA LARVI PRVE GENERACIJE. O PRIMENI INSEKTICIDA OVICIDNO-LARVICIDNOG DELOVANJA OBAVESTILI SMO VAS PRE TRI DANA, A DETALJNIJE INFORMACIJE MOŽETE POGLEDATI NA PORTALU PROGNOZNO-IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZAŠTITE BILJA VOJVODINE.