

O STANJU U ZASADIMA JABUKA

FENOFAZE JABUKA

NA PODRUČJU VOJVODINE ZASADI JABUKA SE NALAZE SE U FAZI OD PUNOG CVETANJA DO PRECVETAVANJA.



SLIKA 1. FAZA PRECVETAVANJA JABUKE

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

PROUZROKOVAČ ČAĐAVE PEGAVOSTI LISTA I KRSTAVOSTI PLODOVA JABUKE JE NAJZNAČAJNIJI PATOGEN U PROIZVODNJI JABUKA. JAVLJA SE SVAKE GODINE U SVAKOM JABUČNJAKU.

U OVONEDELJNOJ LABORATORIJSKOJ ANALIZI PREZIMELOG LIŠĆA JABUKE KONSTATOVANO JE POVEĆANJE PROCENTA DOZRELOSTI PSEUDOTECIJA OVE GLJIVE, KOJI SE KREĆE I DO 50.



SLIKA 2. ZRELE ASKOSPORE U PSEUDOTECIJAMA GLJIVE *Venturia inaequalis*

OVAKO VISOKI PROCENTI DOZRELOSTI PSEUDOTECIJA UKAZUJU NA SPOSOBNOST GLJIVE DA U USLOVIMA PADAVINA OSLOBAĐA VELIKI BROJ ASKOSPORA. TOKOM POSLEDNJIH PADAVINA REGISTROVANO JE POMOĆU HVATAČA SPORA PRISUSTVO ASKOSPORA U JABUČNJACIMA, ŠTO UKAZUJE NA VISOK NIVO PRISUSTVA INFektivNOG MATERIJALA U VOĆNJACIMA.



SLIKA 3. ASKOSPORA *Venturia inaequalis* SA HVATAČA SPORA

UZIMAJUĆI U OBZIR BIOLOGIJU OVOG PATOGENA I NAJAVLJENE PADAVINE, OD 16. APRILA SE PROGNOZIRA INTENZIVNO OSLOBAĐANJE ASKOSPORA I VISOK RIZIK OD INFEKCIJA OVIM PATOGENOM.

DANI KOJI SU PRED NAMA SU KRITIČNI U ZAŠTITI JABUKE OD PROUZROKOVAČA ČAĐAVE PEGAVOSTI LISTA I KRSTAVOSTI PLODOVA JABUKE.

PREPORUKA

S OBZIROM NA NAJAVLJENI VIŠEDNEVNI KIŠNI PERIOD KOJI NOSI RIZIK OD INFEKCIJA I STALAN PRIRAST VEGETATIVNE MASE JABUKA PREPORUČUJE SE PRIMENA SLEDEĆE KOMBINACIJE PREPARATA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA/KONCENTRACIJA
DELAN 700-WG ILI FIESTA	DITIANON	0,07%
+	+	+
PYRUS 400-SC ILI PEHAR	PIRIMETANIL	0,1%

UKOLIKO JABUKA DO SADA NIJE ZAŠTIĆENA, OBAVEZNO SPROVESTI MERE ZAŠTITE PRE NAJAVLJENIH PADAVINA.