

O STANJU U ZASADIMA KAJSIJA, BRESAKA I NEKTARINA NA PODRUČJU VOJVODINE

FENOFAZE BRESAKA, NEKTARINA I KAJSIJA

NA PODRUČJU VOJVODINE KAJSIJE SE U ZAVISNOSTI OD SORTIMENTA NALAZE U FAZI OD POČETKA CVETANJA DO PRECVETAVANJA. RANE SORTE BRESAKA I NEKTARINA NALAZE SE U FAZI POČETKA CVETANJA.



SLIKA 1. FENOFAZA POČETAK CVETANJA KAJSIJE



SLIKA 2. FENOFAZA PUNO CVETANJE KAJSIJE

SUŠENJE CVETOVA, GRANČICA I MRKA TRULEŽ PLODOVA KOŠTIČAVOG VOĆA (*Monilia laxa*)

U PERIODU CVETANJA KOŠTIČAVOG VOĆA MOŽE DOĆI DO INFEKCIJE CVETA GLJIVOM KOJA PROUZROKUJE SUŠENJE CVETOVA I GRANČICA (*Monilia laxa*). OVA GLJIVA POZNATA JE JOŠ POD NAZIVOM MONILIOZA KOŠTIČAVOG VOĆA, A PORED ŠTETA NA CVETOVIMA I GRANAMA PROUZROKUJE I TRULEŽ PLODOVA. PREZIMI U OBLIKU MICELIJE U RAK RANAMA U KORI ZARAŽENIH GRANA I U MUMIFICIRANIM PLODOVIMA NA KROŠNJI ILI NA POVRŠINI ZEMLJIŠTA. U VLAŽNIM USLOVIMA MICELIJA SPORULIŠE A KONIDIJE SE RAZNOSE VETROM, VODOM ILI INSEKTIMA. INFEKCIJA CVETA SE OSTVARUJE PREKO ŽIGA TUČKA, A POVOLJNI USLOVI ZA OSTVARENJE INFEKCIJE I BRZU POJAVU BOLESTI SU PRISUSTVO PADAVINA ILI VISOKA RELATIVNA VLAŽNOST VAZDUHA (85%) I TEMPERATURA OKO 20 °C. UKOLIKO JE VEĆ OSTVARENA INFEKCIJA NEMOGUĆE JE SPREČITI RAZVOJ SIMPTOMA PRIMENOM FUNGICIDA, TE JE NEOPHODNO SPOROVESTI PREVENTIVNE MERE ZAŠTITE.

PREPORUKA

NAJAVLJENE PADAVINE U NAREDNIH NEKOLIKO DANA STVORIĆE POVOLJNE USLOVE ZA OSTVARENJE INFEKCIJA OD OVOG PATOGENA, TE SE U ZASADIMA KAJSIJA, BRESAKA I

NEKTARINA KOJI SU U FAZI CVETANJA PREPORUČUJE PRIMENA REGISTROVANOG FUNGICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA/KONCENTRACIJA
OCTAVE	PROHLORAZ	0,04%