

O STANJU U USEVIMA JEČMA

FAZE RAZVOJA JEČMA

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI JEČMA SE NALAZE U RAZLIČITIM FAZAMA VLATANJA, OD POČETKA RASTA STABLIKE DO PRVOG KOLENCA.



SLIKA 1. USEV JEČMA

STANJE U USEVIMA JEČMA

VIZUELNIM PREGLEDIMA USEVA JEČMA REGISTROVANO JE PRISUSTVO SIMPTOMA NEKOLIKO PATOGENA:

- MREŽASTA PEGAVOST LISTA JEČMA (*Pyrenophora teres*)
- SOČIVASTA PEGAVOST LISTA JEČMA (*Rhynchosporium secalis*)
- RAMULARIOZNA PEGAVOST LISTA JEČMA (*Ramularia collo-sygni*)
- PEPELNICA ŽITA (*Eysiphae graminis*)



SLIKA 2. SIMPTOMI MREŽASTE PEGAVOSTI NA LISTOVIMA JEČMA



SLIKA 3. SIMPTOM MREŽASTE PEGAVOSTI NA LISTU JEČMA



SLIKA 4. SIMPTOMI RAMULARIOZNE PEGAVOSTI NA LISTOVIMA JEČMA



SLIKA 5. SIMPTOMI RAMULARIOZNE PEGAVOSTI NA LISTOVIMA JEČMA



SLIKA 6. SIMPTOM SOČIVASTE PEGAVOSTI NA LISTOVIMA JEČMA

TRENTNO SE U USEVIMA JEČMA, U ZAVISNOSTI OD REGIONA, SORTIMENTA, UZRATA BILJAKA I PREDUSEVA REGISTRUJE RAZLIČIT NIVO ZARAZE LISNIM PATOGENIMA. NA POJEDINIM PARCELAMA DOSTIGNUTI SU EPIDEMIJSKI PRAGVI ŠTETNOSTI I NEOPHODNO JE SPROVESTI HEMIJSKE MERE ZAŠTITE.

PRISUSTVO PEGA NA LISTU SMANJUJE ASIMILACIONU POVRŠINU LISTA I DOVODI DO SMANJENJA TEŽINE ZRNA, ODNOSNO SMANJENJA PRINOSA JEČMA.

PREPORUKA

UKOLIKO SU SIMPTOMI PEGAVOSTI LISTA JEČMA PRISUTNI NA VIŠE OD 10% BILJAKA U FAZI PRVOG KOLENCA TREBA URADITI MERE ZAŠTITE FUNGICIDIMA. UKOLIKO NIJE DOSTIGNUT OVAJ PRAG, PRATITI DALJI RAZVOJ BOLESTI. SISTEM PROGNOZE PREPORUČUJE PRIMENU REGISTROVANIH FUNGICIDA KAO ŠTO SU:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJ	DOZA
DUETT ULTRA	EPOKSIKONAZOL+TIOFANAT-METIL	0,4-0,6 L/HA
AMISTAR EXTRA	AZOKSISTROBIN+CIPROKONAZOL	0,5-0,75 L/HA
ANTRE PLUS	TEBUKONAZOL+TIOFANAT-METIL	1,5 L/HA
FALCON EC-460	TEBUKONAZOL+TRIADIMENOL+SPIROKSAMIN	0,6 L/HA

S OBZIROM NA MEŠANE INFEKCIJE NASTAVLJA SE PRAĆENJE PRISUSTVA I RAZVOJA PATOGENA U USEVIMA JEČMA.