

O STANJU U USEVIMA JEČMA

FAZE RAZVOJA JEČMA

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI JEČMA SE NALAZE U RAZLIČITIM FAZAMA VLATANJA, OD FAZE DRUGOG KOLENCA DO POJAVE LISTA ZASTAVIČARA KOJI JE JOŠ UVEK U RUKAVCU.

STANJE U USEVIMA JEČMA

PRE DVADESET DANA INFORMISALI SMO VAS O PRISUSTVU SIMPTOMA RAZLIČITIH VRSTA LISNIH PEGAVOSTI U USEVIMA JEČMA (MREŽASTA PEGAVOST LISTA JEČMA, SOČIVASTA PEGAVOST LISTA JEČMA I RAMULARIOZNA PEGAVOST LISTA JEČMA), O POSTIZANJU EPIDEMIJSKIH PRAGOVA I POTREBI SPROVEĐENJA MERA ZAŠTITE.

MONITORINGOM USEVA JEČMA NAKON SPROVEDENIH MERA KONTROLE, KOD POJEDINIH SORTI JEČMA REGISTRUJE SE DALJE ŠIRENJE SIMPTOMA RAMULARIOZNE PEGAVOSTI LISTA. U CILJU SPREČAVANJA INFEKCIJE KLASA I KASNIJEG PRENOŠENJA OVOG PATOGENA SEMENOM, SADA JE NEOPHODNO SPREČITI DALJU INFEKCIJU BILJAKA. U TU SVRHU SISTEM PROGNOZE PREPORUČUJE SPROVOĐENJE JOŠ JEDNOG HEMIJSKOG TRETMANA PO POSTIZANJU SLEDEĆEG PRAGA:

5% BILJAKA SA SIMPTOMIMA RAMULARIOZNE PEGAVOSTI LISTA U FAZI KADA SE POJAVI LIST ZASTAVIČAR ALI JOŠ UVEK U RUKAVCU.



SLIKA 1. SIMPTOMI RAMULARIOZNE PEGAVOSTI NA LISTOVIMA JEČMA



SLIKA 2. SIMPTOMI RAMULARIOZNE PEGAVOSTI NA LISTOVIMA JEČMA



SLIKA 3. SIMPTOMI RAMULARIOZNE PEGAVOSTI NA LISTOVIMA JEČMA

PREPORUKA

PO POSTIZANJU PRAGA ŠTETNOSTI PREPORUČUJE SE PRIMENA FUNGICIDA KOJI U SEBI IMAJU DVE AKTIVNE MATERIJE, JEDNU SA PREVENTIVNIM MEHANIZMOM DELOVANJA NA BAZI HLOROTALONILA A DRUGU SA SISTEMIČNIM MEHANIZMOM DELOVANJA IZ GRUPE TRIAZOLA, KAO ŠTO JE:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
KARIKA	HLOROTALONIL+PROPIKONAZOL	2 L/HA