

## Zelena prognoza za 31.5.2018. - O stanju u usevima paprike

### FAZE PAPRIKE

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI PAPRIKE IZ SEMENA NALAZE SE U FAZI OD 4 DO 8 RAZVIJENIH LISTOVA, DOK SE USEVI PAPRIKE IZ RASADA NALAZE U FAZI 9 I VIŠE RAZVIJENIH LISTOVA.



SLIKA 1. USEV PAPRIKE

### BAKTERIOZNA PEGAVOST LISTA PAPRIKE (*Xanthomonas axonopodis pv. vesicatoria*)

BAKTERIOZNA PEGAVOST LISTA PAPRIKE JE JEDNO OD NAJZNAČAJNIJIH OBOLJENJA PAPRIKE U NAŠIM PROIZVODNIM USLOVIMA. NA LISTU PAPRIKE PRVO SE JAVLJAJU SITNE TAMNOZELENE PEGE. U POVOLJNIM USLOVIMA TE PEGE SE ŠIRE, POVRŠINA PEGA DOBIJA TAMNU BOJU I NA KRAJU NEKROTIRA.

ŠIRENJE BOLESTI PEGE SE SPAJAJU U VEĆE NEKROTIČNE POVRŠINE NEPRAVILNOG OBLIKA, OVIČENE HLOTIČNIM OREOLOM. DALJIM NAPREDOVANJEM BOLESTI MOŽE DOĆI DO POTPUNOG OPADANJA LISTOVA.

OSNOVNI IZVOR INFektivNOG MATERIJALA JESU OSTACI ZARAŽENIH BILJAKA I SEME PAPRIKE.

ŠIRENJE PATOGENA U VEGETACIJI OMOGUĆENO JE KIŠNIM KAPIMA I VETROM. INFEKCIJA SE OBAVLJA PREKO STOMINIH OTVORA ILI POVREDA NA BILJKAMA PAPRIKE.



SLIKA 2. SIMPTOM BAKTERIOZNE PEGAVOSTI NA LISTU PAPRIKE IZ PRETHODNE VEGETACIJE



SLIKA 3. SIMPTOMI BAKTERIOZNE PEGAVOSTI NA LISTU PAPRIKE IZ PRETHODNE VEGETACIJE

## **PREPORUKA**

OSNOVNA STRATEGIJA U SUZBIJANJU OVOG PATOGENA JESTE PRIMENA PREVENTIVNIH MERA ZAŠTITE. U USEVIMA PAPRIKE NEOPHODNO JE PRED NAJAVLJENE PADAVINE PRIMENITI PREPARATE NA BAZI BAKRA:

<b>PREPARAT</b>	<b>AKTIVNA MATERIJA</b>	<b>KONCENTRACIJA/DOZA</b>
FUNGOHEM-SC	BAKAR-HIDROKSID	0,4-0,6%
CHAMP DP	BAKAR-HIDROKSID	2 KG/HA