

Zelena prognoza za 26.8.2019. - O PROIZVODNJI KRSTAVACA U ZATVORENOM PROSTORU

USEVI KRSTAVCA U PLASTENIČKOJ PROIZVODNJI NALAZE SE U FAZI OD CVETANJA DO RAZVOJA PLODA.



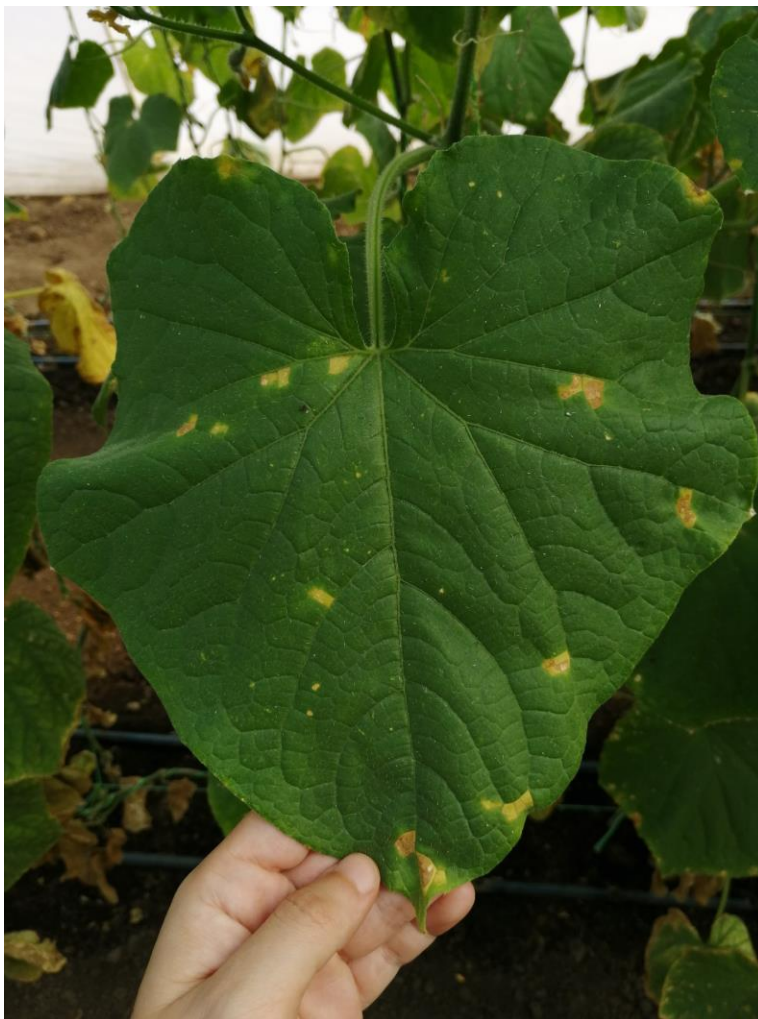
SLIKA 1. FAZA RAZVOJA KSRSTAVCA

PLAMENJAČA KRASTAVCA (*Pseudoperonospora cubensis*)

SIPMTOMI PLAMENJAČE KRASTAVCA JAVLJAJU SE NA LIŠĆU U VIDU PEGA SVETLOZELENE I TAMNOZELENE BOJE, KOJE PRAVE PROŠARNI MOZAIK. DALJIM RAZVOJEM, PEGE POSTAJU ŽUTE, UGLASTE I OGRANIČENE SU GLAVNIM NERVIMA. ZARAŽENI LISTOVI SE SUŠE, DOK PETELJKE OSTAJU ZELENE I ZARAŽENO LIŠĆE NE OPADA. VEOMA RETKO SE SIMPTOMI JAVLJAJU NA PLODOVIMA, ALI USLED GUBITKA LISNE MASE PLODOVI ZAOSTAJU U PORASTU, KRŽLJAVI SU I GUBE KVALITET I TRŽIŠNU VREDNOST.

ZA RAZVOJ OVOG PATOGENA NEOPHODNE SU POVIŠENE TEMPERATURE I VISOKA VLAŽNOST VAZDUHA, S TOGA SE ČESTO JAVLJA U PROIZVODNJI U ZATVORENOM PROSTORU. U TOKU JEDNE VEGETACIJE IMA VIŠE CIKLUSA, PA SE JAVLJAJU I SEKUNDARNE ZARAZE.

VIZUELNIM PREGLEDOM USEVA KRASTAVCA U ZATVORENOM PROSTORU REGISTRUJE SE PRISUSTVO SIMPTOMA PLAMENJAČE KRASTAVCA.



SLIKA 2. SIMPTOM PLAMENJAČE KRASTAVCA



SLIKA 3. SIMPTOM PLAMENJAČE KRSTAVCA



SLIKA 4. SIMPTOM PLAMENJAČE KRASTAVCA

PREPORUKA

PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJE PREGLED USEVA NA PRISUSTVO PLAMENJAČE. UKOLIKO SE REGISTRUJE PRISUSTVO OVOG PATOGENA, U CILJU ZAŠTITE KRASTAVCA, PREPORUČUJE SE PRIMENA HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE NEKIM OD FUNGICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA	KARENCA U DANIMA
ORTIVA OPTI 480 SC	Hlorotalonil+Azoksistrobin	2-2,5 L/HA	3
ORVEGO	Ametoktradin+Dimetomorf	0,8 L/HA	1

PRILIKOM SPROVOĐENJA HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE TREBA VODITI RAČUNA O KARENCI PRIMENJENIH PREPARATA!