

VARSTVO ZELENJADNIC

6. september 2021

Listne pegavosti

Sedanje vremenske razmere z močnimi in dolgotrajnimi rosami ter razmeroma visokimi temperaturami sredi dneva, so zelo ugodne za razvoj in širjenje raznih listnih pegavosti. Za vrtnine, ki so že blizu tehnološke zrelosti, te ne predstavljajo tako velike nevarnosti, kot za mlajše posevke, še posebej, če uspevajo v bližini starejših, ki so lahko vir okužb. Priporočamo redno pregledovanje posevkov.

Na **rdeči pesi** spremljajte pojave listnih pegavosti. Najpogosteje jih povzroča gliva *Cercospora beticola*. Na listih nastanejo okroglaste, sivo-rjavkaste pege s temno rjavim do rdečeviljoličnim robom. Ob močni okužbi se lahko okuženi listi v celoti posušijo. Zelo podobna znamenja z nekoliko bolj izrazito temnimi, skoraj črnimi robovi, so lahko tudi posledica bakterijskih okužb.



Sliki 3 in 4: Listne pegavosti na rdeči pesi (Foto arhiv KIS)

Na **zeleni** opažamo pojave listne pegavosti zelene (*Septoria apiicola*). Začetna znamenja so drobne klorotične pege, ki hitro potemniijo, na nekrotiziranem tkivu se oblikujejo črna trosišča (piknidiji). Pege se združujejo in lahko prekrijejo večje dele površine listov. Na **poru** spremljajte pojave porove škrlatna pegavosti (*Alternaria porri*).



Sliki 5 in 6: Listna pegavost zelene in porova škrlatna pegavost (Foto arhiv KIS)

Za zatiranje raznih listnih pegavosti na vrtninah so registrirani fungicidi na osnovi **difenokonazola (Mavita 250 EC, Score 250 EC)**, **azoksistrobina (Mirador 250 SC, Ortiva, Zaftra AZT 250SC, Zoxis 250 SC)** ali kombinirani pripravki **Signum, Sercadis plus, Luna experience** ipd. Pri izbiri sredstev **upoštevajte registracije pripravkov!**

Besedilo: Meta Urbančič Zemljič
Kmetijski inštitut Slovenije