



## 84. Listne pegavosti na zelenjadnicah - 06.09.2021 12:12 - Zaključeno



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 rdeče-viljoličnim 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.

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

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

Datum objave obvestila: 06.09.2021 12:12

Obvestilo prognostičnega centra: Osrednja Slovenija/Kmetijski inštitut Slovenije

Objavil/a: Urbančič Zemljč Meta

Pripravili: **Meta Urbančič Zemljč in Neja Marolt**

Seznam registriranih FFS

