

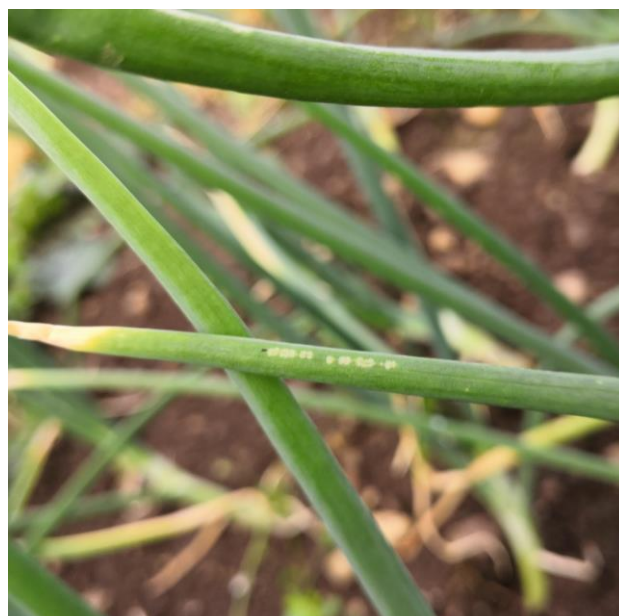
## OBVESTILO O VARSTVU ČEBULNIC

20. april 2020

V posevkih čebulnic se pojavljata **porova zavrtalka** in **česnova muha**. Nalet porove zavrtalke prepoznamo po drobnih belih pikah, nanizanih v vrsto. Znamenja so posledica poškodb, ki jih povzročajo samice muh, ko se pred odlaganjem jajčec dopolnilno hranijo. Porova zavrtalka lahko povzroča škodo na čebuli, poru, česnu, šalotki in drobnjaku. Pri obeh škodljivcih škodo povzročajo ličinke, ki vrtajo rove v listih. Zaradi poškodb se listi zvijajo, polegajo in se sušijo. Mlade posevke čebulnic lahko pred odlaganjem jajčec zaščitite z vrtnarsko kopreno ali protiinsektno mrežo. Za zatiranje obeh škodljivcev je na voljo pripravek **Karate Zeon 5 CS**, v česnu in šalotki pa lahko za zatiranje porove zavrtalke in čebulne muhe uporabite sredstvo **Perfekthion** (zaloge v uporabi do 30. 6. 2020).



Slika 1: Ličinke česnove muhe na jesenskem česnu (foto arhiv KIS)



Slika 2: Znamenja nalet porove zavrtalke na jesenski čebuli (foto arhiv KIS)

### Upoštevajte sredstvom priložena navodila in registracije posameznih pripravkov!

Na jesenski čebuli ali mladih sadikah čebule se v nekaterih zavarovanih prostorih pojavlja **čebulna črnoba**, ki jo povzročajo glive iz rodu *Cladosporium* (*Cladosporium allii* in *Cladosporium allii-cepae*). Bolezenska znamenja prepoznamo po blede rumenih pegah predvsem na konicah starejših listov, ki jih včasih zamenjamo s poškodbami od fitotoksičnega delovanja herbicidov ali mineralnih gnojil.



Slika 3: Na konicah jesenske čebule se pojavljajo svetlo rumene pege, ki so posledica okužbe z glivami iz rodu *Cladosporium* (foto arhiv KIS)

Pripravili: Matic Novljan, Primož Žigon, Meta Urbančič Zemljič, Neja Marolt

Kmetijski inštitut Slovenije