

## Obvestilo o zatiranju česnove muhe (*Suillia lurida* meig)

**Datum: 3. 04. 2018**

Vremenske razmere v marcu z visokimi dnevnimi temperaturami zraka so omogočile rast in razvoj česna, čebule in pora. Tako je v nekaterih nasadih (ali na vrtovih) česen že dosegel fenološko fazo treh listov (BBCH 103), por in navadna čebula pa tri liste (BBCH 103).

Dnevne temperature nad 15°C omogočajo aktivnost česnove muhe. Pri pregledu posevkov česna in pora v SV Sloveniji so bila odkrita prva odložena jajčeca česnove muhe, ki so odložena ob ali na rastlini. Ker prag škodljivosti v Sloveniji ni poznan, v tujini (npr. Avstriji) navajajo 10 % odloženih jajčec kot prag škodljivosti, priporočamo pridelovalcem, da posevke pregledajo.

Za zatiranje česnove muhe v Sloveniji ni registriranega pripravka.

Za zatiranje resarjev (tripsov) na česnu in šalotki je registriran pripravek Perfekthion v odmerku 0,6 L/ha. Dovoljeni sta dve tretiranji v rastni dobi, v časovnem intervalu od 7 do 14 dni, tretira se ob pojavu škodljivca.

Na manjših površinah česna, navadne čebule in pora priporočamo, da posevke čim prej pokrijete z kopreno (npr. vrteks ali podobni) in s tem preprečite prilet škodljivca. Po podatkih iz tujine naj bi bili posevki pokriti vsaj mesec dni.

**PRED UPORABO POSAMEZNIH PRIPRAVKOV JE POTREBNO PREBRATI IN UPOŠTEVATI NAVODILA ZA UPORABO!**

Javna služba za varstvo rastlin