

MONITORING ŠKŮDCŮ POLNÍ ZELENINY

18. TÝDEN (27.4.2026)

Kamil Holý

Výzkumný tým: Integrovaná ochrana zemědělských plodin proti škůdcům



Národní centrum zemědělského
a potravinářského výzkumu

Zprávy jsou zveřejňovány v Zelinářském zpravodaji, na Rostlinolékařském portálu a umístěny na webových stránkách CARC: www.carc.cz. Monitoring je podpořen z prostředků MZe - NAP (Národní akční plán k bezpečnému používání pesticidů).

Výskyt škůdců

V teplých dnech naletují do porostů dřepčici, může se obnovit přilet třásněnek. Pomalu rostoucí rostliny jsou více ohroženy drátovci. Končí výskyt krytonosců. Suché a chladné jaro zatím škůdcům nepřeje, početnost jedinců i druhů je nízká.

Brukvovitá zelenina - nezakryté porosty mohou být poškozeny dřepčíky, dominují drobní dřepčici rodu *Phyllotreta*, ale občas se objeví i velcí dřepčici olejkoví. Výskyt krytonosců končí, ale někde se mohou vyskytnout opoždění jedinci.

Přezimující polyfágní škůdci - s oteplováním půdy se bude zvyšovat škodlivost drátovců, pomalu rostoucí rostliny jsou více ohroženy. Lokálně mohou škodit přezimující housenky osenic, které okusují/překusují nadzemní i podzemní části rostlin.

Ostatní zelenina - v cibuli první nymfy třásněnek, začátkem týdne bylo málo nových dospělců, ale přilet bude s různou intenzitou pokračovat. Na listech hrachu pokračuje žír od listopasů, na sledovaných lokalitách je poškození nevýznamné. Na vzcházející řepě a špenátu mohou škodit dřepčici.

Riziková: krytonosci, třásněnky, dřepčici, drátovci, housenky



Dřepčící rodu *Phyllotreta*

- lokálně vysoká početnost, v závislosti na počasí začne období pravidelné škodlivosti.

Monitoring - dospělci na vrchní i spodní straně listů, v chladu a větru se ukrývají v půdě - sledovat i míru poškození listů.

Ochrana - ošetření proti dospělcům na nezakrytých porostech. Mohou poškodit i pomalu vzcházející rostliny - sledovat poškození děložních listů.

Krytonosci

- hlavní jarní vlna je pryč, mohou zůstat někteří opoždění jedinci.

Monitoring - nálet dospělců se monitoruje žlutými miskami nebo prohlídkou/oklepem rostlin. V řapících listů jsou vykousané jamky - místo rozříznout a zjistit, zda jsou tam vajíčka nebo se jedná jen o úživný žír.

Ochrana - provádí se proti dospělcům před vykladením vajíček.

Třásněnky

- začátkem týdne početnost dospělců nižší, v teplých dnech se může migrace obnovit. Objevují se první nymfy.

Monitoring - tmaví dospělci i světlé nymfy jsou většinou ukrytí mezi listy u báze. Posátá místa jsou světlá, stříbrná, někdy s kupičkami tmavého trusu.

Ochrana - závisí na druhu cibule a době sklizně. Svazková cibule s listy může být poškozena sáním, tu se vyplatí ošetřit. S ochranou cibule určené ke sklizni později a bez listů bude lepší počkat, nálety budou pokračovat.

Užitečné organismy

- v chladu je na polích hmyzu minimum, sluněčka lze pozorovat na sousedních obilninách, kde jsou mšice. Na prohřáté půdě se pohybují pavouci a střevlíci.



V některých porostech vysoké výskyty muchnic a dalších dvoukřídlých, kteří posedávají na rostlinách. Dospělci neškodí, je zbytečné ošetřovat.



Na cibuli jsou první nymfy třásněnek



Dřepčící