

### Popis

- Portál [www.agrorisk.cz](http://www.agrorisk.cz) nabízí denně na svých webových stránkách každému uživateli bezplatně aktualizovaný monitoring a 9denní předpověď výskytu abiotických (neživých) i biotických (živých) škodlivých či omezujících rizik pro rostlinnou produkci. Samozřejmostí jsou grafy předpovědi počasí na základě pěti předpovědních modelů. Cílovou skupinu a uživatele výsledků tvoří zemědělci, především agronomové, rostlinolékaři a další pracovníci v rostlinné výrobě. Zatímco výběr abiotických faktorů vycházel jednoznačně z potřeb zemědělské praxe jako je nutnost plánovat agrotechnické zásahy (např. déšť, silný vítr), či opatření směřujících k ochraně rostlin (např. jarní mrazíky), tak u biotických faktorů byl výběr omezen jejich závislostí na meteorologickém vývoji. Ambicí portálu je spojení ekonomického (např. přesné načasování aplikace pesticidů a hnojiv) a ekologického (např. omezení rizika úletu prostředků na ochranu rostlin, jejich průsak do podzemních vod) přístupu.

### Aktuálně

Autor: Doc. Mgr. Ing. Eva Hrudová Ph.D.

- V těchto dnech nastávají příznivé podmínky pro začátek aktivity housenek **obaleče jabloňového** po přezimování a jejich rozlézání se na místa žíru. Doporučujeme sledování jejich výskytu na pupenech a větvích. V případě dosažení kritického počtu tj. při výskytu 3 a více listožravých housenek ve 100 listových nebo květních růžicích je doporučeno provádět ošetření.
- Na některých lokalitách se blíží nebo již dochází k líhnutí vajíček **mšice jabloňové**. Kontrola přezimujících vajíček a líhnoucích se nymf 1. generace se provádí až do fáze zeleného pupěte. Ošetření je indikováno při výskytu 25 vajíček na 1 metr větvíček nebo 1–2 kolonie na 100 listových růžic.
- Nastávají příznivé podmínky pro líhnutí larev **svilušky ovocné**. Ochrana se provádí na základě předchozího zjištění přítomnosti přezimujících vajíček na 2-3 letých větvích, v období vegetace se sleduje přítomnost svilušek na listech. Ošetření je indikováno při výskytu svilušek na více než 60 % listů nebo přítomnosti 5 a více svilušek na 1 list.

### Podmínky pro výskyt škůdců 30.3.2023, [www.agrorisk.cz](http://www.agrorisk.cz)

