**Hodnocení navržených aktivit pro roky 2025.**

Hodnocení navržených aktivit se vztahuje zejména k jejich aktuálnosti a přínosu pro plnění cílů NAP.

**Aktivity s kladným stanoviskem RR, které budou v roce 2025 financovány z rozpočtu Ministerstva zemědělství**:

1. Signalizace termínu pro ukončení chemické ochrany (aplikací POR postřikem) proti lýkožroutu smrkovému v návaznosti na detekci přechodu lýkožroutů do diapauzy, žadatel: Entomologický ústav, Biologické centrum AV ČR, v.v.i.
2. Monitoring rezistence houbových patogenů obilnin k fungicidům na území ČR v roce 2025, žadatel: Agrotest fyto, s.r.o.
3. Monitoring škodlivých organismů v minoritních plodinách lnu setém a konopí setém, a navržení metod jejich regulace s důrazem na nechemické způsoby jejich kontroly v porostech, žadatel: Agritec Plant Research s.r.o.
4. Poradenství a monitoring chorob polní a plevelů zeleniny v letech 2025 – 2027,

žadatel: Česká zemědělská univerzita

1. Inovace metod integrované ochrany vybraných minoritních plodin a monitoring výskytu vybraných škůdců meziplodin a pícnin, žadatel: Zemědělský výzkum, spol. s.r.o.
2. Monitoring škůdců polní zeleniny a jejich antagonistů v letech 2025 – 2027, žadatel: Národní centrum zemědělského a potravinářského výzkumu, v.v.i.
3. Plošný monitoring rezistence vybraných škodlivých organismů vůči účinným látkám pesticidů na území ČR v roce 2025, žadatel: Národní centrum zemědělského a potravinářského výzkumu, v.v.i.
4. Monitoring herbicidní rezistence v populacích vybraných plevelných druhů na území ČR, žadatel: Česká zemědělská univerzita

**Aktivity s kladným stanoviskem RR, které nebudou z důvodu nedostatku finančních prostředků z rozhodnutí Ministerstva zemědělství financovány:**

1. Mapování rezistence k rodenticidům a jejích dopadů u populací myši domácí (Mus musculus) v zemědělských a potravinářských provozech v letech 2023 – 2025, žadatel: Národní centrum zemědělského a potravinářského výzkumu, v.v.i.
2. Optimalizace nastavení vertikální distribuce rosičů při aplikaci přípravků na ochranu rostlin v prostorových kulturách III, žadatel: Česká společnost rostlinolékařská, z.s.
3. Databáze invazních škodlivých organismů, žadatel: Národní centrum zemědělského a potravinářského výzkumu, v.v.i.

**Aktivity, které nezískaly kladné stanovisko RR:**

1. Stanovení chronických účinků pesticidů na organismy vodních ekosystémů, žadatel: Výzkumný ústav vodohospodářský T.G. Masaryka - Žádost má nedostatečný soulad charakteru aktivity s plněním cílů NAP.
2. Příprava a vydání publikace (v elektronické formě) s „pracovním“ názvem:

Ochranné lhůty u přípravků na ochranu rostlin a „lidé“, žadatel: Státní zdravotní ústav - žádost má nedostatečný soulad charakteru aktivity s plněním cílů NAP.

1. Monitoring výskytu Verticillium nonalfalfae v produkčních chmelnicích na území ČR v letech 2025 – 2027, žadatel: Chmelařský Institut, s.r.o., Žatec - projekt nevede dlouhodobě k naplnění cílů NAP.

**Aktivity, které nebyly posuzované RR:**

1. Údržba a rozvoj částí IS ČHMÚ týkajících se problematiky pesticidů, žadatel : Český hydrometeorologický ústav
2. Monitoring pesticidů v podzemních vodách, žadatel: Český hydrometeorologický ústav

Odůvodnění: Dle NAP 2025-2029 jsou na realizaci uvedených aktivit finanční prostředky alokovány MŽP.