**Stanoviska Rostlinolékařské rady k žádostem k řešení aktivit na rok 2025 podporovaných z NAP**

1. **Stanovení chronických účinků pesticidů na organismy vodních ekosystémů RR nedoporučuje tuto aktivitu k řešení v roce 2025**

**Žádost Vodní ekosystémy VÚVT, T.G. Masaryka,**

Stanovisko RR: 7 hlasů nedoporučuje

Zdůvodnění: Žádost má nedostatečný soulad charakteru aktivity s plněním cílů NAP. Žádost popisuje návrh řešení standardního výzkumného projektu a nemá definované výsledky pro jednotlivé roky řešení ani pro výsledky za celé období řešení. RR doporučuje aktivitu řešit v rámci výzkumných programů jako je Země II.

# Signalizace termínu pro ukončení chemické ochrany (aplikací POR postřikem) proti lýkožroutu smrkovému v návaznosti na detekci přechodu lýkožroutů do diapauzy

 **Žádost Entomologického ústavu AV ČR, v.v.i.**

Stanovisko RR:7 hlasů pro

# Mapování rezistence k rodenticidům a jejích dopadů u populací myši domácí (Mus musculus) v zemědělských a potravinářských provozech v letech 2023 – 2025

**Žádost Národního centra zemědělského a potravinářského výzkumu, v.v.i.,**

Stanovisko RR: 7 hlasů pro

1. **Monitoring rezistence houbových patogenů obilnin k fungicidům na území ČR v roce 2025**

**Žádost Agrotest fyto, s.r.o.,**

Stanovisko RR: 7 hlasů pro

1. **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**

**Žádost Agritec Plant Research s.r.o.,**

Stanovisko RR: 7 hlasů pro

1. **Optimalizace nastavení vertikální distribuce rosičů při aplikaci přípravků na ochranu rostlin v prostorových kulturách III**

**Žádost Česká společnost rostlinolékařská z.s.**

Stanovisko RR: 7 hlasů pro

1. **Poradenství a monitoring chorob polní a plevelů zeleniny v letech 2025 – 2027**

**Žádost Česká zemědělská univerzita**

Stanovisko RR - 5 hlasů pro a 2 členové RR se zdrželi.

1. **Příprava a vydání publikace (v elektronické formě) s „pracovním“ názvem:**

**Ochranné lhůty u přípravků na ochranu rostlin a „lidé“**

**Žádost Státního zdravotního ústavu**

Stanovisko RR - 7 hlasů nedoporučuje

Zdůvodnění: V předložené žádosti není specifikován obsah příručky. RR doporučuje navržený obsah publikace neřešit jako samostatnou aktivitu, ale **začlenit tyto** informace do novely publikace používané pro školení odborné způsobilosti profesionálních uživatelů přípravků na OR.

1. **Inovace metod integrované ochrany vybraných minoritních plodin a monitoring výskytu vybraných škůdců meziplodin a pícnin**

**Žádost Zemědělského výzkumu Troubsko, spol. s.r.o.**

Stanovisko RR: 7 hlasů pro

1. **Monitoring výskytu Verticillium nonalfalfae v produkčních chmelnicích na území ČR v letech 2025 – 2027**

**Žádost Chmelařského Institutu,**

Stanovisko RR: 7 hlasů nedoporučuje

Zdůvodnění: Projekt s touto aktivitou byl plánován jako jednoletý, a předcházel mu obdobný projekt realizovaný ÚKZÚZ; oba projekty již opakovaně potvrdily značné rozšíření patogenu v oblastech pěstování chmele. Další pokračování takto specifického monitoringu na základě prostředků NAP do budoucna jen konzervuje plošný monitoring výskytu patogenu, proti němuž nelze použít přípravky na ochranu rostlin. Proto projekt nemůže vést dlouhodobě k naplnění cílů NAP.

1. **Databáze invazních škodlivých organismů**

**Žádost Národního centra zemědělského a potravinářského výzkumu, v.v.i.,**

Stanovisko RR: 7 hlasů pro

1. **Monitoring škůdců polní zeleniny a jejich antagonistů v letech 2025–2027**

**Žádost Národního centra zemědělského a potravinářského výzkumu, v.v.i.,**

Stanovisko RR: 5 hlasů pro a 2 se zdrželi

1. **Plošný monitoring rezistence vybraných škodlivých organismů vůči účinným látkám pesticidů na území ČR v roce 2025**

**Žádost Národního centra zemědělského a potravinářského výzkumu, v.v.i.,**

Stanovisko RR: 6 hlasů pro a 1 se zdržel

1. **Monitoring herbicidní rezistence v populacích vybraných plevelných druhů na území ČR**

**Žádost České zemědělské univerzity**

Stanovisko RR: 7 hlasů pro

V Praze 20. 3. 2025

Na základě jednání RR zpracoval: prof. RNDr. Ing. František Kocourek, CSc.

 předseda rostlinolékařské rady