



Menšinové použití POR

Školkařské dny 2025

Kateřina Bagarová



→ Menšinová použití POR

→ European Minor Uses Coordination Facility
(MUCF)



Kritéria menšinového použití podle § 37 zákona č. 326/2004 Sb.

- pěstební plocha plodiny je v České republice menší než **10 tis ha** v roce, ve kterém byla podána žádost o rozšíření povolení,
- ošetřená plocha v posledních 3 letech před podáním žádosti o rozšíření povolení byla menší než 10 tis ha ročně,
- výskyt škodlivého organismu je nepravidelný a ošetření potřebné méně než jednou za 3 roky,
- přípravek je použitelný v ekologickém zemědělství, nebo
- denní dietární příjem plodiny pro dospělého člověka je menší než 1,5 g.

Veřejný zájem:

- zabránění vzniku rezistence škodlivých organismů,
- různorodost nebo udržitelnost zemědělské produkce, nebo
- ochrana veřejné zeleně a zachování krajinného rázu.



Možnosti povolení POR pro minoritní plodiny

- Rozšíření povolení na menšinové použití
 - Hodnocení vlivů na ŽP
 - Hodnocení vlivů na lidské zdraví
- Vzájemné uznávání menšinového použití
 - Hodnocení vlivů na ŽP
- Vzájemné uznávání menšinového použití pro vlastní potřebu
 - Bez hodnocení



Vzájemné uznávání POR pro vlastní potřebu

- V případech, kdy nemáme dokumentaci pro hodnocení nebo nemůžeme povolení POR rozšířit
- Podání podnětu ze strany pěstitelské praxe
- Použití nehodnotíme, musíte se řídit i etiketou ze země, odkud povolení uznáváme
- Vydáváme nařízení, které platí pro kohokoliv
- Dovoz POR se nemusí hlásit, ale nesmí se zde uvádět na trh
- Použití pak uživatel uvede normálně v evidenci
- Nařízení platí do doby stejně jako v dané zemi



Vzájemné uznávání POR pro vlastní potřebu

- Languard M52 GR
- Flexidor



Vysvětlení k oblastem použití POR

- [Použití přípravků na ochranu rostlin – vysvětlení k oblastem použití | ÚKZÚZ](#)
- Okrasné rostliny a lesní dřeviny zahrnují i okrasné dřeviny a dřeviny ve školkách.
 - Okrasné dřeviny a lesní dřeviny zároveň zahrnují možnost použití přípravku ve výsadbách ve volné krajině (např. stromořadí kolem silnic, větrolamy apod.) a ve výsadbách rychle rostoucích dřevin.
- Přípravky povolené pro použití v okrasných školkách, ovocných školkách nebo lesních školkách smí být použity ve všech třech typech školek.
- Přípravky povolené pro použití ve výsadbách ovocných stromů lze použít i pro ošetření těchto dřevin v okrasných, lesních a ovocných školkách se stromky o výšce pod i nad 150 cm.
- Před ošetřením herbicidy je potřeba ověřit citlivost na menším počtu rostlin nebo menší ploše.



European Minor Uses Coordination Facility

- www.eumuda.eu
- Shromažďování potřeb členských států v oblasti minoritního použití
- Hledání řešení pro chybějící menšinová použití v rámci integrované ochrany proti škůdcům
- Řízení projektů řešící minoritní potřeby
- Skupiny HEG, ReEG, CEG



European Minor Uses Coordination Facility

CEGs

- Ovoce a zelenina
- Bylinky a koření
- Tabák
- Chmel - zástupci českých chmelařů
- Okrasné rostliny
- Osivo - zástupci ČMŠSA
- Houby
- Rýže



European Minor Uses Coordination Facility

Okrasné rostliny – jarní meeting 2024

- Regulátory růstu
- Aplikace pro automatizovaný monitoring škůdců
- Možný konec ú.l. spinetoram a spirotetramat



European Minor Uses Coordination Facility

Okrasné rostliny – podzimní meeting 2024

- **Bio-Pesticides DataBase:** přehled o biologických přípravcích na ochranu rostlin v Evropě, spolu s podrobnými informacemi o cílových plodinách a škůdcích [Bio-Pesticides Database](#)
- **Pesticide Properties DataBase:** databáze obsahující chemickou identitu, fyzikálně-chemické vlastnosti, údaje o lidském zdraví a ekotoxikologické údaje o pesticidech [Pesticide Properties Database](#)
- Německé pokusy s rostlinnými elicitory jako prostředky boje proti padlí (*Erysiphe aquilegiae*) a botrytidě (*Botrytis cinerea*)
- 2025 – jarní meeting 27.3.



Úspěšný rok 2025

