



ČESKÝ SVAZ OCHRÁNCŮ PŘÍRODY
Michelská 48/5, 140 00 Praha 4

RNDr. Libor Ambrozek, předseda
Ing. Karel Kříž, výkonný místopředseda

Útvar:	Kancelář ústavu	Sp. zn.:	
Vyřizuje	Mgr. Petra Hrabčáková, Ph.D.	Č. j.:	UKZUZ 067016/2026
E-mail:	petra.hrabcakova@ukzuz.gov.cz		
Telefon:	+ 420 734 427 619		
Adresa:	Hroznová 2, 603 00 Brno	Datum:	28. 4. 2026

Reakce na otevřený dopis

Vážení,

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (ÚKZÚZ) upřesňuje, že proces povolení výjimečného použití přípravků Stutox II a Ratron GW proběhl v souladu s platnou legislativou a na základě výsledků transparentně a dlouhodobě prováděného monitoringu populací hraboše polního.

Rozhodnutí povolit výjimečné použití rodenticidů Stutox II a Ratron GW vychází z aktuální situace na zemědělských pozemcích. Z více než 780 pozorování provedených inspektory ÚKZÚZ v březnu 2026 v celé České republice vyplývá, že průměrná hodnota populace hraboše dosáhla 7,6násobku prahu škodlivosti tohoto škůdce. Reálně tak hrozí vysoké riziko vzniku výrazných hospodářských škod.

Rádi bychom zdůraznili, že přípravky Stutox II a Ratron GW jsou k aplikaci proti hraboši standardně povoleny a zemědělci je využívají ve všech státech EU. Nejde tedy o nové ani běžně nepoužívané přípravky. Výjimečnost tohoto rozhodnutí spočívá výhradně v tom, že umožňuje aplikaci těchto rodenticidů do nor ve vyšší dávce, a to **pouze na pozemcích, kde populace hrabošů dosáhla hodnoty trojnásobku jejich prahu škodlivosti nebo více**. Výjimečné použití rodenticidů se vztahuje jen na tyto konkrétní pozemky a je časově omezené.

Cílem povolení výjimečného použití rodenticidů není hraboše vyhubit, ale snížit jejich populaci na únosnou úroveň, aby se předešlo dalším hospodářským škodám. ÚKZÚZ na svém webu doporučuje zemědělcům využívat přednostně nechemické metody ochrany, např. instalaci tzv. berliček pro dravce nebo omezení pěstování meziplodin, které poskytují hrabošům přirozený

úkryt před predátory. V roce 2024 ÚKZÚZ zorganizoval tzv. kulatý stůl k využití dravců a sov v boji proti hlodavcům za účasti zemědělské a ochrannářské veřejnosti. Výsledkem jednání u tohoto stolu je vytvoření metodiky na využití dravců a sov proti hlodavcům v zemědělství a lesnictví, jejíž finální fázi má dle našich informací k dispozici Ministerstvo životního prostředí. Současná situace ale ukazuje, že vliv predátorů letos již není dostatečný, aby zabránil dalšímu nárůstu početnosti hrabošů.

Při dodržení přísných podmínek aplikace, uvedených v nařízení ÚKZÚZ se minimalizuje riziko pro necílové organismy, včetně volně žijících živočichů a predátorů, kteří se hraboši živí.

Aplikace rodenticidů realizované dle vydaných nařízení nesmí být prováděny v rozporu s dalšími obecně závaznými právními předpisy, včetně zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

Cílem vydaných nařízení není rezignace na ochranu přírody, ale vyvážení všech dostupných nástrojů v mimořádné situaci. Naším cílem je udržitelná regulace populace hrabošů, nikoliv jejich likvidace, a to při zachování maximální ochrany necílových druhů.

Situace v březnu se oproti únorové výrazně změnila. Podrobnější informace najdete v aktualitě k výskytu hraboše polního za březen 2026 [Výskyt hraboše polního v březnu 2026 | ÚKZÚZ](#).

Vliv rodenticidů (Stutox II, Ratron) na vodu:

Shrnutí

- **Složení a toxicita:** Přípravky obsahují 2,5 % fosfidu zinečnatého. Ačkoliv jsou v koncentrovaném stavu (v obalu) vysoce toxické pro vodní organismy, při správné aplikaci na půdu toto riziko zaniká.
- **Mechanismus rozkladu:** Účinná látka se v půdě reakcí s vlhkostí (hydrolyzou) rozkládá na:

Fosforovodík (plyn): Vyprchá nebo se v půdě přemění na fosforečnany, které slouží jako živiny pro rostliny.

Hydroxid zinečnatý: Zůstává v půdě jako přirozený zdroj zinku pro vegetaci.

- **Riziko kontaminace:** Při aplikaci na povrch půdy nebo do nor je průnik do podzemních vod prakticky vyloučen. Ostatní složky (šrot, bílkoviny) jsou organicky odbouratelné.
- **Závěr:** Při dodržení návodu k použití nepředstavují tyto přípravky **žádné riziko** pro povrchové ani podzemní vody.

Přikládáme důležité odkazy:

[Přehled okresů, kde se z důvodu vysokého výskytu hraboše polního nedoporučuje zakládat porosty meziplodin | ÚKZÚZ](#)

[ÚKZÚZ upozorňuje na vysokou populační hustotu hraboše polního | ÚKZÚZ](#)

[Jednání u kulatého stolu na téma „Vliv dravců a sov na populace hlodavců“ | ÚKZÚZ](#)

S pozdravem

Ing. Daniel Jurečka
ředitel ústavu