



Tisková zpráva

V Praze 9. 8. 2019

Ministr zemědělství Miroslav Toman pozastavil povolení na plošné rozmístění přípravku na hubení hraboše polního

Povolení na plošné rozmístění přípravků na hubení hraboše polního je pozastaveno. Kvůli závažnosti situace a na základě dnešního jednání odborníků na Ministerstvu zemědělství o tom rozhodl ministr zemědělství Miroslav Toman. Ministerstvo zemědělství vyzvalo Ministerstvo životního prostředí a Ministerstvo zdravotnictví, aby se také podílela na řešení kalamity přemnožených hlodavců.

„V tuto chvíli jsem pozastavil povolení plošně rozmístit přípravek Stutox II na nejhůře postižených zemědělských plochách. V mnoha okresech sice výskyt hraboše dosahuje kalamity a zemědělcům reálně hrozí škody ve výši stovek milionů korun, ale budeme hledat pro všechny strany přijatelné řešení, které by situaci zklidnilo,“ řekl ministr Toman.

Povolení k použití přípravku na hubení hlodavců vydal 5. srpna Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (ÚKZÚZ). Ministerstvo zemědělství dnes na jednání vyzvalo zástupce Ministerstva životního prostředí, Ministerstva zdravotnictví a ÚKZÚZ, aby společně navrhli, jak plošnou kalamitu přemnožených škůdců v České republice řešit.

„Chtěl bych, abychom s Ministerstvem životního prostředí a dalšími dotčenými orgány státní správy našli takovou metodu, jak zastavit hraboší kalamitu, která reálně existuje. Také proto jsme dnes nabídli zástupcům Ministerstva životního prostředí, aby sami iniciativně navrhli řešení. Pokud se totiž nepodaří hraboší populaci dostatečně eliminovat, hrozí, že při mírné zimě, kdy budou mít hlodavci příznivé podmínky, bude příští rok ještě katastrofálnější,“ uvedl Miroslav Toman.

Přípravek na hubení hrabošů bude zatím možné aplikovat pouze cíleně do nor. Ministerstvo zemědělství začne hledat způsoby, jak zemědělcům kompenzovat vzniklé ztráty za poničenou úrodu, v tuto chvíli ale peníze na odškodné nejsou k dispozici.

Hraboši jsou v některých regionech natolik přemnožení, že už nejsou účinná ani agrotechnická opatření, jako je hluboká orba. K vysokému počtu hlodavců přispěla také mírná zima a suché léto. Přemnožení je spojeno se zdravotními riziky i pro lidi. Některé studie prokázaly, že hraboš polní je zdrojem nálezů tularémie, leptospirózy, klíšťové encefalitidy, toxoplazmózy, spirochety apod. Počátkem zimy vnikají hlodavci i do sídlišť a zemědělských objektů, do zahrad a do okrajů venkovských sídel.

Vojtěch Bílý
tiskový mluvčí Ministerstva zemědělství