**Tisková zpráva**

**Kontakt**: Martin Pýcha, předseda Zemědělského svazu, tel.: 602 790 273, pycha@zscr.cz

Od května bijí nejen naši členové na poplach v souvislosti s přemnožením hraboše polního. Zpočátku lokální záležitost, která způsobovala vrásky pěstitelům na střední Moravě, se postupně rozšířila a dnes jsou problémy na více než třetině naší republiky. A nejde jen o záležitost Česka. Přemnožení tohoto polního škůdce hlásí i okolní státy. Jedním z argumentů, kterým se opět hází vina na zemědělce, je podcenění prevence. Ještě na podzim nic nenasvědčovalo, že by se mohl hraboš přemnožit.

Jedna samice hraboše polního je schopna porodit 450 – 500 jedinců při vhodných podmínkách. V letošním roce nastala gradace stavů hraboše později (oproti poslední kalamitě v roce 2005) a proto vznikly tak velké škody. Při takovémto přemnožení hlodavců nejsou preventivní agrotechnická opatření, jako je orba, dostatečně účinná. Hraboši se z rozoraných pozemků přemísťují na sousední pozemky a na místa s vegetací.

Nás svaz od počátku vyvíjí tlak na řešení této situace. Oslovili jsme ministerstvo a další organizace s návrhem řešení. Tím je dočasné povolení plošné aplikace rodenticidu Stutox II v oblastech, kde došlo k přemnožení hraboše polního. Celá snaha vyvrcholila setkáním v Olomouci týden a odesláním oficiální žádosti na poskytnutí výjimky pro aplikaci tohoto přípravku v Olomouckém, Zlínském, Jihomoravském kraji, Kraji Vysočina a okresu Ústí nad Orlicí. Tyto oblasti vyplynuly z dotazníkového šetření a reakcí jednotlivých oblastí. Letošní úrodu se v zasažených oblastech již zachránit nepodaří. Ale je nutné zastavit šíření hraboše a zabránit škodám v dalších letech. A nejen na polních plodinách. Až na polích nebude mít co žrát, tento škůdce půjde za potravou. A tu najde poblíž nebo přímo v lidských příbytcích.

Žádosti zemědělců ÚKZÚS vyhověl a s platností od 5.8. je plošná aplikace přípravku STUTOX II za daných podmínek povolena. Přípravek je schopen zabít hraboše do 2 hod. s tím že úmrtí nastává vytvořením trávícího plynu v žaludku a vnitřnostech hraboše. Ten následně vyprchá a nemělo by dojít k otravě dravců. Pro efektivní zvládnut kalamitního stavu je nezbytné aplikovat přípravek také na refugia, tj. místa mimo zemědělsky ošetřovanou plochu (kraje silnic, meze, cesty, obecní pozemky apod.)., které jsou zdrojem přemnožení a ze kterých hrozí znovurozšíření hraboše polního na pole po jeho likvidaci na zemědělsky obhospodařovaných plochách.

Možnost plošně aplikovat přípravky na hubení hrabošů podle informací ÚKZÚZ zatím žádný zemědělec nevyužil. Povinností je tři dny před tím upozornit ÚKZÚZ, a pokud je pozemek součástí honitby, i místní myslivce. Pokud chce přípravek použít na poli, které je v blízkosti obydlí, musí navíc informovat obecní úřad a pole označit varovnou cedulí. K použití přípravku vydal ÚKZÚZ konkrétní omezení a bezpečnostní pokyny. Povinné je například denně odklízet mrtvé hlodavce a zajistit jejich likvidaci v souladu s platnou veterinární legislativou.

Je skutečností, že zvýšený výskyt hraboše polního probíhá v cyklech. Kvůli vysoké reprodukci je schopen během krátké doby znásobit četnost v řádech tisíců. Žádný přirozený predátor nemůže na zvýšený výskyt tohoto polního škůdce reagovat. Dokonce ani vytvoření příznivých podmínek v podobě častějších krajinných prvků. Naopak. Tyto krajinné prvky mu poskytují útočiště a ochranu před dravci a šelmami a odtud se rozšířil i při současné katastrofě. To ostatně dokládá i historie, kdy se v historických kronikách objevují pravidelné informace o katastrofální neúrodě způsobené hraboši. Například těsně po 2.světové válce, kdy v roce 1946 způsobil v některých oblastech katastrofální neúrodu. Ostatně dokladem je i dnešní situace v Dolním Rakousku, kde tamní zemědělci hlásí obrovské až 100% škody způsobené hraboši.

Ing. Vladimír Pícha, mluvčí ZSČR, tel.: 603 532 136, mail: picha@zscr.cz