



Ing. Miroslav Toman, CSc.
ministr zemědělství

V Praze dne 16 -07- 2019
Čj. 33998/2019-MZE-18144

Vážený pane předsedo,

dovoluji si reagovat na Váš podnět ze dne 19. 6. 2019 týkající se kalamitního výskytu hrabošů na střední Moravě a Vysočině, který způsobuje silné škody v polních plodinách.

Současný kalamitní výskyt vznikl postupně v důsledku opakujících se suchých period a samotní zemědělci na danou situaci mohli reagovat již brzy na jaře kladením povolených přípravků na ochranu rostlin do nor hraboše a v rámci zpracování půdy zařazením orby. V posledních dvou letech klesla spotřeba rodenticidů téměř o polovinu oproti roku 2016 (kdy byl omezen STUTOX I k aplikaci pouze do nor), tak jak uvádí výroční zpráva Národního akčního plánu k bezpečnému používání pesticidů v ČR za rok 2018 (str. 4). V současné době by jakákoli plošná aplikace rodenticidu musela být povolena podle § 37a odst. 1 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů v návaznosti na čl. 53 nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS (dále jen nařízení ES) pro omezené a kontrolované použití. Toto povolení je vydáváno pouze na dobu nepřesahující 120 dní a je povoleno při mimořádných stavech v ochraně rostlin, které nelze zvládnout jinými přijatelnými prostředky. V době, kdy populace hraboše již začala plodinu likvidovat a má dostatek přirozené potravy, nebude opatření s kladením návnad dostatečně účelné ani při plošné aplikaci. Plošná aplikace je riziková i z pohledu případných následných otrav ptáků a savců.

Ministerstvo zemědělství se staví negativně k plošné aplikaci přípravku STUTOX II při současné situaci. Zástupce ministerstva zároveň také odůvodnil na 41. jednání koordinační

pracovní skupiny pro plnění Národního akčního plánu k bezpečnému používání pesticidů v ČR, které se konalo dne 4. 6. 2019, přípravek nelze aplikovat volně rozhozem.

Při řešení calamitního přemnožení hraboše polního byl navržen následující postup: Po sklizni zemědělských plodin, tj. v době, kdy na polích nebude dostatek potravy pro hraboše a ten bude reagovat na rodenticidy je případně Ministerstvo zemědělství připraveno, povolit plošnou aplikaci přípravků na ochranu rostlin. Výjimka by ale nebyla povolena pro celé území ČR, týkala by se pouze calamitních okresů případně specifických míst v těchto okresech. Vzhledem k tomu, že administrace výjimky podle čl. 53 nařízení ES trvá min. 3 týdny, je nutné, aby si žádající zemědělský subjekt podal žádost na ÚKZÚZ - Odbor přípravků na ochranu rostlin s předstihem. Z důvodu prevence úhynu ptáků a savců bude vhodné usmrcené hraboše odstraňovat.

Dalším podstatným opatřením je monitorovat početní stavy hraboše a předcházet jim agrotechnicky - orbou, změnou osevniho postupu a zajištěním příznivých podmínek pro dostatečný počet přirozených nepřátel, úpravou krajinných prvků pro zlepšení hnízdních podmínek dravců, umístováním berliček apod.

V úvahu je třeba brát také skutečnost, že gradace výskytu hraboše polního v místech kalamity v dalším období obvykle přirozeně klesne.

Děkuji za váš podnět a těším se na další spolupráci.

S pozdravem



Vážený pan
Ing. Martin Pýcha
předseda
Zemědělský svaz České republiky
Hyberská 1613/38
Nové Město
110 00 Praha 1