



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

Adam VOJTĚCH  
ministr

V Praze dne 14. srpna 2019  
Čj.: MZDR 36797/2019-2/OVZ  
MZDRX0179I5E

Vážený pane předsedo,

k Vaší žádosti ze dne 7. srpna 2019, čj. 19159/2019 o součinnost při urgentním řešení kalamitní situace přemnožení hraboše polního v některých regionech České republiky mi dovoluji uvést následující.

V návaznosti na časový odstup mezi adresováním Vašeho dopisu a přípravě této odpovědi lze mou odpověď pokrýt o detailní prvky, jelikož se zástupci rezortu zdravotnictví, míněno zejména ze sekce hlavní hygieničky a Státního zdravotního ústavu, jste se setkávali na jednáních, která k řešení otázky byla uskutečněna.

I přesto si dovoluji krátkou rekapitulaci. Ministerstvo zdravotnictví dne 1. července 2019 vydalo souhlasné závazné stanovisko čj. MZDR 24338/2019-7/OVZ ve věci povolení použití přípravku na ochranu rostlin Stutox II na omezenou dobu nepřesahující 120 dnů za podmínek aplikace do nor při maximální dávce 10 kg/ha tak, jak bylo iniciováno ze strany Ovocnářské unie ČR. Při vydání uvedeného stanoviska bylo standardně vycházeno mj. i z informací dostupných Ministerstvu zdravotnictví z úřední činnosti.

Bylo uvedeno, že aplikaci přípravku volným rozhozem do porostů plodin, kde může dojít k přímému styku přípravku s požitelnou částí nelze povolit. Pro takovou aplikaci nejsou odborné podklady. Použití přípravku na bázi fosfidu zinečnatého je u těchto komodit, tj. u plodin, kde může dojít k přímému styku přípravku s požitelnou částí, ověřeno pouze pro aplikaci do nor, tj. pro použití, kdy nedojde ke styku požitelné části s přípravkem nebo pro aplikaci ve vzrostlých porostech trvalých kultur na zem, kde přípravek nemůže přijít do styku s plody (ovocné sady a vinice). Přípravek nelze aplikovat do jahod nebo podobného drobného ovoce. Použití na tuto komoditu by mohlo představovat nepřijatelné, resp. neočekávané riziko pro osoby, především následně pracovníky popřípadě i spotřebitele/konzumenty. Pro použití do ovocných sadů, vinic a pastvin byly stanoveny ochranné lhůty (pro sklizeň nebo přístupem zvířat na ošetřený pozemek).

Dále doplňuji, že k ochraně zdraví v oblastech využívaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel, je při ošetřování okrasných zahrad, trávníků, trvale neobdělávané půdy apod. nutné splnit veškerá příslušná preventivní a režimová opatření. Těmito opatřeními jsou například označení pomocí správných etiket, nutnost předem oznámit např. místně příslušnému obecnímu či městskému úřadu aplikaci daného přípravku, či umístění informačních cedulí s definovaným varováním atp.

Dne 29. července 2019 jsem byl požádán ministrem zemědělství o stanovisko k možné plošné aplikaci přípravku na ochranu rostlin Stutox II. Po mém odborném vyjádření ze dne 31. července 2019 bylo Ministerstvo zdravotnictví Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským požádáno o vydání závazného stanoviska ve věci



Ministerstvo zdravotnictví, Palackého náměstí 4, 128 01 Praha 2  
tel./fax: +420 224 971 111, e-mail: [mzcr@mzcr.cz](mailto:mzcr@mzcr.cz), [www.mzcr.cz](http://www.mzcr.cz)

Elektronický podpis - 26.8.2019  
Certifikát autora podpisu :  
Jméno : Eva Sešilková  
Vydal : PostSigma Qualified C...  
Platnost do : 14.10.2019 15:04:32-000 +02:0



povolení použití přípravku na ochranu rostlin Stutox II na omezenou dobu nepřesahující 120 dnů. Závazné stanoviska ministerstva bylo vydáno 2. srpna 2019 s podmínkami, které Vám jsou známy.

Jsem toho názoru, že hlavní hygienička České republiky i další zástupci rezortu zdravotnictví, kteří se zúčastnili všech dílčích jednání a zastávali postoj totožný se závazným stanoviskem k plošné aplikaci přípravku Stutox II, které na základě empirických podkladů zajistí ochranu veřejného zdraví, tj. rezidentů, zranitelných osob, spotřebitelů i osob zajišťující aplikaci přípravku na ochranu rostlin. Posouzení míry rizika, tedy i ohrožení zdraví výše uvedených rizikových skupin daným přípravkem, je standardní součástí hodnocení rizik, které bylo k žádosti ÚKZUZ provedeno Státním zdravotním ústavem a vydáno v materiálu Hodnocení přípravku včetně jeho použití z hlediska ochrany zdraví podle § 33 zákona č. 326/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů ze dne 2. srpna 2019.

Vážený pane předsedo, závěrem mi dovoluji poznamenat, že recentní i aktuální výsledky monitoringu hlášených infekčních onemocnění, které má Ministerstvo zdravotnictví k dispozici, nepotvrzují korelaci významného zvýšení zdravotního rizika a přemnožení hrabošů. Infekční onemocnění lidí, u kterých plní roli vektorů resp. rezervoárů přenosu nákazy hlodavci, patří do skupiny nákaz, které se šíří dominantně v rámci přírodního ohniska. Aktivace přírodního ohniska je odvislá od celé řady faktorů, přičemž faktor přemnožení hlodavců je pouze jedním z nich. Zde lze doplnit, že hraboši nenáleží do skupiny synantropních hlodavců. Pokud nepůsobí všechny potřebné faktory, pouze přemnožení hlodavců nestačí k tomu, aby došlo k významnému nárůstu rizika zvýšeného výskytu daných infekcí.

I tyto skutečnosti byly zohledněny v reakci na žádost o přehodnocení formy aplikace výše uvedeného přípravku po dobu trvání kalamitního výskytu hraboše polního respektive po dobu trvání dané výjimky.

S pozdravem

Vážený pan  
**Ing. Martin Pýcha**  
předseda  
Zemědělský svaz České republiky  
Hyberská 38  
110 00 Praha 1

