



# ČINNOST PRACOVNÍKŮ OCHB SZÚ V EVROPSKÝCH ORGÁNECH EFSA - expertní pracovní skupina pro pesticidy-mikroorganismy

Petr Skácel  
Státní zdravotní ústav

# EFSA - expertní pracovní skupina pro pesticidy- mikroorganismy Nová budova EFSA v Parmě



# EFSA - expertní pracovní skupina pro pesticidy- mikroorganismy Palazzo Ducale v Parmě



# EFSA - expertní pracovní skupina pro pesticidy- mikroorganismy Zasedací místnost v Palazzo Ducale



# **EFSA - expertní pracovní skupina pro pesticidy- mikroorganismy**

**Panel pro Přípravky na ochranu rostlin jejich  
rezidua zřizuje jednotlivé pracovní skupiny**

**Složení a úkoly:**

- skládají se z vědců EFSA a externích expertů s požadovanou specializací, která je uvedena v EFSA databázi těchto expertů
- všichni členové těchto skupin jsou povinni v souladu s politikou EFSA pravidelně předkládat prohlášení o konfliktu zájmů, tak aby bylo zajištěno jejich nezávislé rozhodování
- návrhy vědeckých stanovisek k jednotlivým konkrétním otázkám



# EFSA - expertní pracovní skupina pro pesticidy- mikroorganismy

Pracovní skupiny pro pesticidy mají za úkol diskutovat technické a vědecké otázky při vytváření hodnotících zpráv pro příslušné účinné látky (tzv. EFSA conclusions on pesticide peer review).

Tyto diskuse probíhají na poradách, kde se provádí přehodnocení účinných látek (pesticide peer review meetings), které se v nepravidelných termínech konají v sídle EFSA v italské Parmě nebo prostřednictvím telekonferencí.

Týkají se účinných látek, které mají většinou kompletní dokumentaci, ale nejsou zatím uloženy v příloze k nařízení č. (EU) 540/2011, v platném znění, kde jsou uvedeny účinné látky schválené k použití.

Hodnotící zprávy EFSA jsou vyžadovány Stálým výborem Evropské komise pro potravinový řetězec a zdraví zvířat, který v konečné fázi připravuje návrh na uložení účinné látky do této přílohy.

# EFSA - expertní pracovní skupina pro pesticidy- mikroorganismy

Pracovní skupiny pro pesticidy se skládají z externích vědeckých expertů z kompetentních úřadů jednotlivých členských států. Všichni členové pracovních skupin musí každoročně předkládat Prohlášení o konfliktu zájmů (ADoI).

Členství v expertní pracovní skupině pro pesticidy - mikroorganismy:

- účast na „peer review meetings“ nebo telekonferencích pro účinné látky ve formě mikroorganismů
- právo účasti na „peer review meetings“ nebo telekonferencích pracovní skupiny pro toxikologii savců (mammalian toxicology)

# EFSA - expertní pracovní skupina pro pesticidy- mikroorganismy

Externím vládním expertem EFSA je kandidát navržený příslušnou organizací členského státu jmenován a zařazen do databáze EFSA na základě údajů požadovaných EFSA a poskytnutých v příslušném dotazníku.

Účast např. na EFSA Pesticide Peer Review Mammalian Toxicology Meeting 95, Parma, Itálie, 24.-28.9.2012  
Diskuse se týkala 6 nových účinných pesticidních látek a staré účinné látky SCLPs.



# EFSA - expertní pracovní skupina pro pesticidy- mikroorganismy

Byly projednávány připomínky expertů k hodnotícím zprávám zpravodajského státu pro příslušné účinné látky (Draft Assessment Report), k jejich novým doplňkům a k předem zasláným komentářům MSs (členských států), RMSs (zpravodajských států), EFSA a žadatelů pro účinné látky:

ipkonazol (RMS UK), chlorantraniliprol (RMS IE), amisulbrom (RMS UK), halosulfuron-methyl (RMS IT), SCPLs (RMS AT), penthiopyrad (RMS UK) a fosfonát disodný (RMS FR).

Ke schválení jednotlivých návrhů je vždy nutná shoda nadpoloviční většiny přítomných expertů.

# EFSA - expertní pracovní skupina pro pesticidy- mikroorganismy

U výše zmíněných látek se projednávaly v různém rozsahu hodnoty NOAEL a LOAEL pro jednotlivé studie a z toho vyplývající referenční hodnoty ADI, AOEL a ARfD, studie a hodnoty dermálních absorpcí, návrhy klasifikace v oblasti karcinogenity, reprodukční toxicity senzibilizace kůže (u SCLPs), toxikologická relevantnost metabolitů, dostatečnost studií pro vyhodnocení toxikologického profilu metabolitů vybraných účinných látek a stanovení referenčních hodnot pro relevantní metabolity.

# EFSA - expertní pracovní skupina pro pesticidy- mikroorganismy

O okruzích, kterých se diskuse bude týkat, jsou vždy experti informováni předem, tak aby se s nimi mohly seznámit a připravit se na diskusi. EFSA ke každé z projednávaných látek pak vypracovává na základě závěrů z jednání jednotlivých pracovních skupin souhrnné hodnocení (Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance), které je přístupné na webových stránkách CIRCA a na stránkách EFSA.

Návrhy na klasifikaci jednotlivých účinných látek schvaluje v konečné fázi RAC/ECHA.

Všechny náklady na nutnou dopravu jsou v plné výši refundovány EFSA, na ubytování a denní výdaje poskytuje EFSA.

Děkuji za pozornost