



Pro uživatele přípravků na ochranu rostlin

Do této sekce budou umísťovány materiály a informace týkající se přípravků (POR) a pomocných prostředků (PP) pro profesionální i neprofesionální uživatele POR, ale i pro zájemce o odbornou způsobilost nebo odborníky z resortu zdravotnictví.

[1 2 _MA_MARWEL_NEXT >>](#)

Hodnocení POR pro lesnictví a ochrana zdraví lidí

V článku najdete prezentaci zástupkyně SZÚ přednesenou na on line semináři "Budoucnost přípravků na ochranu rostlin v ochraně lesa" v únoru 2021, kterou pořádala Česká lesnická společnost, z. s. ve spolupráci s dalšími odbornými pracovišti.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 2. srpen 2021 | MUDr. Zdeňka Trávníčková, CSc.

Ochranné vzdálenosti k ochraně zdraví lidí

Převážná většina přípravků na ochranu rostlin uváděných na trh v ČR je klasifikována jako nebezpečná pro zdraví lidí. Ochranné vzdálenosti jsou jedním z ochranných opatření, které mají za cíl snížit riziko a možné nežádoucí účinky přípravků na ochranu rostlin na širokou veřejnost a zranitelné skupiny obyvatel. Mezi tyto osoby podle nařízení (ES) č. 107/2009 patří těhotné a kojící ženy, nenarozené děti, kojenci a děti, starší osoby, pracovníci a místní obyvatelé, kteří jsou dlouhodobě vystaveni vysoké koncentraci pesticidů, resp. přípravků na ochranu rostlin.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 14. srpen 2020 | MUDr. Zdeňka Trávníčková, CSc.

Rizika a ochrana zdraví - rodenticidy POR

Příspěvek (resp. přednáška) se věnuje problematice rodenticidů (tj. přípravků k likvidaci hlodavců) a současně ochraně zdraví lidí.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 19. říjen 2019 | MUDr. Zdeňka Trávníčková, CSc.

Přípravky na ochranu rostlin a ochrana zdraví zranitelných skupin

V článku je uveřejněn příspěvek na téma " Přípravky na ochranu rostlin a ochrana zdraví zranitelných skupin ", který byl přednesen na jednání NAP-POR na Ministerstvu zemědělství v červnu 2019.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 6. červen 2019 | MUDr. Zdeňka Trávníčková, CSc.



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Součinnost SZÚ při řešení kůrovcové kalamity

Státní zdravotní ústav (SZÚ) jakožto organizace, která provádí hodnocení přípravků na ochranu rostlin podle § 33 zákona č. 326/2004 Sb., zhodnotil v červnu 2018 dvě žádosti o výjimku na ošetření vytěžených kmenů. Hodnocení bylo předáno na Ministerstvo zdravotnictví (MZ) a na Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (ÚKZÚZ), který následně vydal příslušné výjimky formou nařízení ÚKZÚZ pro omezené a kontrolované použití.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 10. červenec 2018 | MUDr. Zdeňka Trávníčková, CSc.

Nové normy ČSN ve vztahu k přípravkům na ochranu rostlin

Příspěvek upozorňuje na normy ČSN, které vyšly v první polovině roku 2018 a souvisí s ochranou zdraví při nakládání s přípravky na ochranu rostlin (POR). Týkají se kabiny obsluhy/řidiče (u zemědělských traktorů a samojízdných postřikovačů), a dále ochranných oděvů pro pracovníky aplikující pesticidy a pro pracovníky vstupující do prostoru ošetřeného pesticidy.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 2. červenec 2018 | MUDr. Zdeňka Trávníčková, CSc.

Vybrané definice a termíny k POR

Při aplikaci předpisů týkající se přípravků na ochranu rostlin (POR) naráží uživatelé na terminologii, která může být vysvětlena jak v některém z evropských nařízení tak v národním předpise.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 15. červen 2018 | MUDr. Zdeňka Trávníčková, CSc.

Novela rostlinolékařského zákona č. 299/2017 Sb.

Dne 19. září 2017 vyšla očekávaná novela, kterou se mění zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči. Jedná se o zákon č. 299/2017 Sb. Tento zákon nabývá účinnost prvním dnem třetího kalendářního měsíce následujícího po dni jeho vyhlášení (tj. od 1. 12. 2017).

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 21. září 2017 | MUDr. Zdeňka Trávníčková, CSc.



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

OOPP rukavice - nová norma

V srpnu 2017 vyšla nová Česká technická norma ČSN EN ISO 374-1 "Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům - Část 1: Terminologie a požadavky na provedení pro chemická rizika". Norma nabývá účinnost 1. 9. 2017.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 8. srpen 2017 | MUDr. Zdeňka Trávníčková, CSc.

Ochranné lhůty na etiketách přípravků na ochranu rostlin

Přednášky na téma ochranných lhůt (OL) na etiketách přípravků na ochranu rostlin (POR) autorky MUDr. Trávníčkové z listopadu 2016.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 18. duben 2017 | MUDr. Zdeňka Trávníčková, CSc.

Materiály k nařízení CLP - výstražné symboly nebezpečnosti

Na webu SZÚ v částech, které se týkají klasifikace, označování a balení látek a směsí podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (= nařízení CLP), byly doplněny některé materiály z webu ECHA pro uživatele nebezpečných chemických látek a směsí.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 2. srpen 2016 | MUDr. Zdeňka Trávníčková, CSc.

Metodika ochrany veřejné zeleně před škodlivými organismy rostlin

Metodika ochrany veřejné zeleně před škodlivými organismy rostlin, na které se kromě doc. Ing. I. Šafránkové, Ph.D. (MENDELU) podílela spoluautorsky i ale i jako lektor MUDr. Z. Trávníčková, CSc. (SZÚ), byla vydána MZe na CD v r. 2015.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 25. únor 2016 | MUDr. Zdeňka Trávníčková, CSc.

Vyjádření klasifikace podle nařízení CLP do bezpečnostního listu

Pro vyjádření nebezpečnosti chemických látek a směsí (tedy i většiny přípravků na ochranu rostlin) do bezpečnostního listu se doporučuje používat stejné kódy tříd a kategorií nebezpečnosti a kódy příslušných standardních vět o nebezpečnosti, jak jsou uváděny v příloze VI nařízení CLP. Zde jsou uvedeny informace ke třídám nebezpečnosti pro zdraví.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 2. leden 2016 | MUDr. Zdeňka Trávníčková, CSc.



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Rezidua pesticidů v potravinách - zdravotní rizika a aktuální stav

Přednáška připravená pro XX. českou a slovenskou konferenci o ochraně rostlin pořádanou ČZU (FAPPZ), v Praze v září 2015.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 25. listopad 2015 | Ing. Karel Pepperný, Ph.D.

Existují nemoci z povolání z expozičních přípravků na ochranu rostlin v ČR?

Abstrakt k přednášce přednesený na XXXII. kongresu pracovního lékařství v Jihlavě, 15.-16. října 2015.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 12. listopad 2015 | MUDr. Zdeňka Trávníčková, CSc.

1 2 [_MA_MARWEL_NEXT](#) >>