



Vyjádření k virucidní účinnosti přípravku

FungiSpray bezchlorový a FungiSpray chlorový

FungiSpray bezchlorový (vč. varianty citrus a avokádo)

Přípravek FungiSpray bezchlorový je na trhu téměř 10 let. Jeho primárním určením je likvidace plísní. V roce 2016 byla receptura tohoto přípravku otestována na Zdravotním ústavu se sídlem v Ostravě – Zkušební laboratoř č.1554. Byly provedeny testy dle ČSN EN 14476+A1:2015 tj. *Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení virucidního účinku v oblasti zdravotnictví - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 1)*. Testy prokazují virucidní účinnost proti obaleným virům Vaccinia virus (DNA virus) a BVDV (*Bovine viral diarrhoea virus* – RNA virus) za podmínek nízkého znečištění již po 5 min. působení. Koronaviry jsou obalené RNA viry. Test účinnosti proti BVDV prokazuje možnost použití přípravku FungiSpray bezchlorový pro dezinfekci povrchů kontaminovaných virem **SARS-CoV-2**, který způsobuje onemocnění **COVID-19**. Obsah účinných látek v přípravku více než 3 krát převyšuje potřebnou koncentraci pro likvidaci viru, kterou lze doložit testy.

FungiSpray chlorový

Podobně, jako přípravek FungiSpray bezchlorový byl rovněž v roce 2016 testován přípravek FungiSpray chlorový na Zdravotním ústavu se sídlem v Ostravě dle stejné normy. Přípravek prokázal **plnou virucidní účinnost** za podmínek vyššího znečištění již po 5 min. působení. Současný obsah účinných látek v přípravku 4 krát převyšuje potřebnou koncentraci pro likvidaci viru, kterou lze doložit testy.

Z veřejně dostupné literatury lze dohledat účinnosti jednotlivých látek. Z nich vyplývá, že množství účinných látek v obou přípravcích téměř 10 krát převyšuje složení potřebné pro likvidaci viru.

U obou přípravků byly zaktualizovány informace u oznámení biocidního přípravku na Ministerstvu zdravotnictví ČR, oddělení chemických látek a biocidních přípravků. Oba přípravky jsou vhodné pro použití pro PT2 (Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat).



STACHEMA CZ s.r.o. divize chemické přípravky
Sokolská 1041, 276 01 Mělník
IČ 46353747 DIČ CZ46353747

Ing. František Beran
ředitel Divize Chemické přípravky

V Mělníku dne 27.3.2020