

УКРАЇНА



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

№ 96871

**СПОСІБ КОНТРОЛЮ ЧИСЕЛЬНОСТІ РУХОМИХ СТАДІЙ
КОМІРНИХ КЛІЩІВ МЕТОДОМ ФУМІГАЦІЇ ФТОРИСТИМ
СУЛЬФУРИЛОМ**

Видано відповідно до Закону України "Про охорону прав на винаходи і корисні моделі".

Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі **25.02.2015**.

Голова Державної служби
інтелектуальної власності України

 А.Г. Жарінова



(11) **96871**

(19) **UA**

(51) МПК
A01P 7/02 (2006.01)

(21) Номер заявки: **u 2014 08547**

(22) Дата подання заявки: **28.07.2014**

(24) Дата, з якої є чинними
права на корисну модель: **25.02.2015**

(46) Дата публікації відомостей
про видачу патенту та
номер бюлетеня: **25.02.2015,
Бюл. № 4**

(72) Винахідники:
**Романко Володимир
Олександрович, UA,
Журавчак Тетяна
Миколаївна, UA,
Бокшан Ольга Ярославівна,
UA**

(73) Власник:
**ЗАКАРПАТСЬКИЙ
ТЕРИТОРІАЛЬНИЙ ЦЕНТР
КАРАНТИНУ РОСЛИН
ІНСТИТУТУ ЗАХИСТУ
РОСЛИН НАЦІОНАЛЬНОЇ
АКАДЕМІЇ АГРАРНИХ НАУК
УКРАЇНИ,
вул. Університетська, 21, м.
Ужгород, 88017, UA**

(54) Назва корисної моделі:

**СПОСІБ КОНТРОЛЮ ЧИСЕЛЬНОСТІ РУХОМИХ СТАДІЙ КОМІРНИХ КЛІЩІВ МЕТОДОМ
ФУМІГАЦІЇ ФТОРИСТИМ СУЛЬФУРИЛОМ**

(57) Формула корисної моделі:

Спосіб контролю чисельності рухомих стадій комірних кліщів методом фумігації фтористим сульфурилом, який відрізняється тим, що для забезпечення отримання 100 % загибелі шкідників застосовують ДКЧ 1005,00 годинограм (середня концентрація 33,50 г/м³, експозиція 30 годин) за температури 27 °С, при якій проходить знезараження; ДКЧ 1206,00 годинограм (середня концентрація 28,71 г/м³, експозиція 42 години) за температури 23 °С та ДКЧ 1398,80 годинограм (середня концентрація 21,19 г/м³, експозиція 66 годин) за температури 15 °С.

