

TETRASENSOR ДЛЯ МЕДА

Мед считается натуральным и полезным для здоровья продуктом. В последние годы, антибиотики стали использовать в пчеловодстве для профилактики и лечения бактериальных заболеваний, включая Гнилец. Соединения тетрациклина действительно часто используют в пчеловодстве для лечения бактериальных заболеваний, таких как ГНИЛЕЦ. Данная практика является незаконной в Европейских странах и привела к появлению тетрациклина-устойчивых штаммов бактерий, которые являются серьезной проблемой для здоровья человека.

Преимущества:

- Скорость — результаты за 30 минут (в полевых испытаниях) или за 90 минут (лабораторных испытаниях)
- Чувствительность — низкие пределы обнаружения
- Надежность и точность
- Универсальность — обнаружение более 18 соответствующих антибиотиков в одном тесте
- Удобный в использовании
- Рентабельный
- Экологическая упаковка

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ:

Tetrasensor мед	Предел обнаружения (РРВ)
Хлортетрациклина	7-10
Доксициклин	5-7
Окситетрациклин	8-12
Тетрациклины*	8-12

