



(19) KG (11) 1069 (13) C1 (46) 30.08.2008

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПАТЕНТНАЯ СЛУЖБА  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

(51) A01M 1/20 (2006.01)

**(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ**

к патенту Кыргызской Республики под ответственность заявителя (владельца)

(19) KG (11) 1069 (13) C1 (46) 30.08.2008

(21) 20070016.1

(22) 15.01.2007

(46) 30.08.2008, Бюл. №8

(76) Чакаева А.Ш. (KG), Черменская Т.Д. (RU), Эгембердиева Ж.К. (KG)

(56) Список пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению в Кыргызской Республике на 2005-2009 годы (Справочник). – Бишкек, 2005 г. – С. 30-31.

**(54) Средство "Ориган" против виковой тли**

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, а именно инсектицидным средствам защиты бобовых кормовых культур. Задачей изобретения является создание активных не дорогостоящих и доступных и экологически безопасных инсектицидных средств растительного происхождения для борьбы с виковой тлей. Задача решается тем, что в качестве эффективного и экологически безопасного средства, обладающего контактным действием, предложен этанольный экстракт цветков и веток Душицы обыкновенной. Для обработки растений от виковой тли используют 1% водный раствор экстракта. 1 п. ф-лы.

Изобретение относится к сельскому хозяйству, а именно инсектицидным средствам защиты бобовых кормовых культур.

В качестве прототипа выбран химический препарат Кинмикс, 5 % к.э. фирмы «Агро-Кеми Кфт» (Список пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению в Кыргызской Республике на 2005-2009 годы (Справочник). – Бишкек, 2005 г. – С. 30-31), обладающий контактным действием. Препарат содержит бета-циперметрин и применяется против тлей бобовых кормовых культур и других вредителей. Препарат длительного воздействия: эффективность препарата сохраняется в течение месяца.

Недостатком химического средства Кинмикс является неспецифическое действие против тли и поражающее воздействие на других насекомых, как вредных, так и полезных. Ввиду высокой плодовитости виковой тли возникает необходимость неоднократного использования химиката в период вегетации, что является экологически не стабильным фактором воздействия на окружающую среду. Повышается вероятность аккумуляции вредных химических агентов в почве, воде и зеленых частях растений вскармливаемых скоту. Остаточные количества пестицидов в сене, силюсе или зеленом корме после вскармливания скоту попадают в продукты питания и могут оказывать неблагоприятное хроническое действие на организм взрослых и детей.

Кроме того, из-за высокой стоимости химических средств защиты растений ассортимент применяемых против виковой тли пестицидов крайне ограничен, что обуславливает высокие территориальные нагрузки препаратов и их негативное влияние на окружающую среду.

Задачей изобретения является создание активных не дорогостоящих, доступных и экологически безопасных инсектицидных средств растительного происхождения для борьбы с виковой тлей.

Задача решается тем, что в качестве эффективного и экологически безопасного средства, обладающего контактным действием, предложен этанольный экстракт цветков и веток Душицы обыкновенной. Для обработки растений от виковой тли используют 1% водный раствор экстракта.

Экстракт готовят следующим образом. Высушенные части растения заливают этанолом в соотношении биомасса: этанол 1:10 и выдерживают трое суток. Полученный раствор декантируют, растворитель отгоняют под вакуумом в роторном испарителе. Экстракцию повторяют трижды, до полного извлечения экстрактивных веществ. Готовые экстракты хранят в холодильнике, при температуре +4°C.

Душица обыкновенная – *Origanum vulgare L.* – относится к семейству Labiatae. Это однолетнее, травянистое растение 30-60 см высотой. Стебель прямой, ветвистый. Обладает специфическим ароматом. Растение содержит несколько видов алкалоидов, эфирные масла, отмечаются фланоиды. Используется в народной медицине как седативное средство.

Вредоносность виковой тли – *Megoura viciae* Buckt на бобовых кормовых культурах выражается, прежде всего, в повреждении вегетативной части растения. Питаясь молодыми зелеными тканями, виковая тля приводит к их повреждению, что делает непригодным для вскармливания животным. При сильном распространении вредителя наблюдается усыхание и гибель растений. Вредоносность заключается и в том, что тля является переносчиком вирусных заболеваний растений, меры и борьба с которыми затруднены. В силу вышеизложенного, борьба с виковой тлей является одним из важнейших мероприятий на полях бобовых кормовых культур.

Виковая тля является специфическим насекомым, паразитирующим на бобовых растениях. В годы с влажной и теплой весной виковая тля способна давать несколько сотен поколей. Питание виковой тли на листьях вызывает резкое нарушение нормального обмена в растении и нормальных физиологических функций, что приводит к снижению продуктивности зеленой массы бобовых кормовых культур.

Применяют инсектицид следующим образом. С помощью опрыскивателя обрабатывают поврежденные растения 1% водным раствором этанольного экстракта до смыкания капель. Угнетение насекомых наблюдается через несколько часов после обработки препаратом, и на пять сутки гибель особей насекомых составляет 71%.

Экстракт цветков и веток Душицы обыкновенной обладает прямым токсическим эффектом на все возрасты и особи тлей.

Препарат не аккумулируется в почве и листьях растений, так как быстро разлагается.

Таким образом, инсектицидное средство отличается от традиционных химических препаратов тем, что обладает:

- высокоэффективными инсектицидными свойствами;
- отлично действует против основного вида тлей;
- является экологичным для человека и окружающей среды;
- не проявляет воздействия на полезных насекомых, имеющих большое значение для интегрированного метода защиты растений;
- обладает хорошей переносимостью для обрабатываемых растений, не фитотоксичен для окружающей среды;
- быстро разлагается, не оставляя остатков в почве, воде и продукции кормопроизводства;
- прост в приготовлении и не требует больших финансовых затрат.

### Формула изобретения

Средство против виковой тли, содержащее активное действующее вещество, обладающее контактным действием, отличающееся тем, что используют 1% водный раствор этанольного экстракта цветков и веток Душицы обыкновенной.

