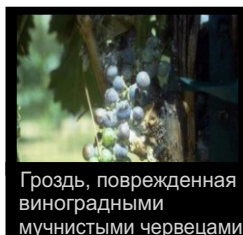
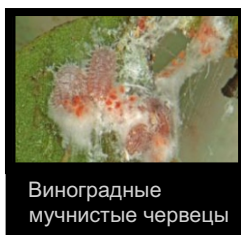


Баковые смеси с WETCIT® против виноградных мучнистых червецов на винограде (часть 2)


Предмет исследования: Виноградные мучнистые червецы (*Planococcus ficus*)

Культура: Виноград сорта Пино Гри

Место проведения эксперимента: Лоди, Калифорния, США

Исследователи: Д. Дунбар, R3 Ag Consulting LLC
Б. Бауэр, Two Bees Agricultural Research & Consulting

Дата: 2010

Предмет исследования:	Виноградные мучнистые червецы (<i>Planococcus ficus</i>)
Культура:	Виноград сорта Пино Гри
Место проведения эксперимента:	Лоди, Калифорния, США
Исследователи:	Д. Дунбар, R3 Ag Consulting LLC Б. Бауэр, Two Bees Agricultural Research & Consulting
Дата:	2010

ТАБЛИЦА ОБРАБОТОК

Контроль	
Movento SC (спиротетрамат)	440 мл/га
Movento SC (спиротетрамат) + WETCIT® (0,25% v/v)	440 мл/га 3,2 л/га

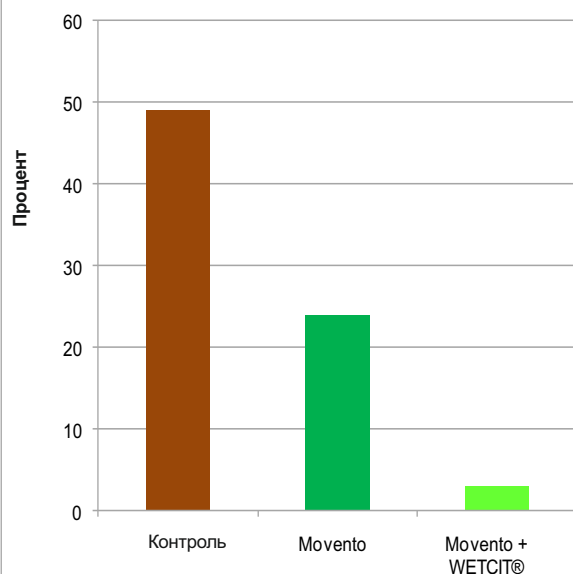
Примечание: v/v - в объемном отношении

РЕЗУЛЬТАТЫ

Все обработки в значительной степени снизили количество зараженных гроздей до 43-94% по сравнению с контрольными кустами. Несмотря на то, что значительной разницы между показателями по снижению пораженных гроздей между двумя видами обработок не было отмечено, сочетание Movento + **WETCIT®** показало наилучший результат - 3%. Обработка Movento + **WETCIT®** также лучше всего себя проявила в анализе на степень поражения с 0 результатом. Movento + **WETCIT®** сократили до минимума численность мучнистых червецов, что, в свою очередь, привело, практически, к полному отсутствию медвяной росы.

Процент пораженных виноградными мучнистыми червецами гроздей винограда на 16 августа после применения различных программ обработок, Лоди, Калифорния, 2010.

Норма расхода рабочей жидкости: 1280 л/га
Исследователь: Б. Бауэр
R3 Ag Consulting: Д. Дунбар

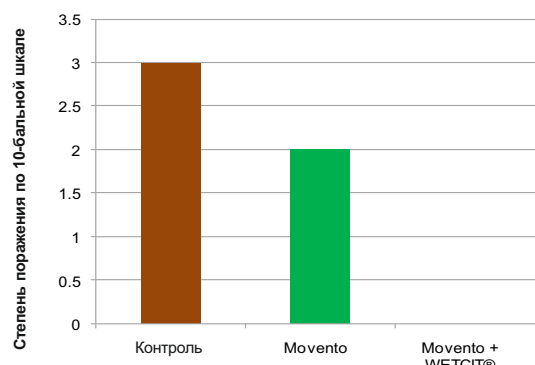

ОПИСАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТА

Программа обработок состояла в опрыскивании Movento SC с и без **WETCIT®**. Дата обработки: 24 июля 2010. Эксперимент состоял из 4 повторений, по 3-4 куста с участка.

Норма расхода рабочей жидкости составила 1280 л/га. Использовался аэрозольный опрыскиватель. 16 августа проведен подсчет зараженных гроздей и вычислена степень повреждения. Был также проанализирован уровень медвяной росы.

Степень поражения виноградными мучнистыми червецами гроздей винограда на 16 августа после применения различных программ обработок, Лоди, Калифорния, 2010.

Норма расхода рабочей жидкости: 1280 л/га
Исследователь: Б. Бауэр
R3 Ag Consulting: Д. Дунбар


Медвяная роса на листьях и ягодах на 16 августа после применения различных программ обработок, Лоди, Калифорния, 2010.

Норма расхода рабочей жидкости: 1280 л/га
Исследователь: Б. Бауэр
R3 Ag Consulting: Д. Дунбар

