

# БАЗА ДАННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № <mark>297.2</mark>

# СРАВНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО ЗАЩИТЕ ВИНОГРАДА СОРТА ШАРДОНЕ ОТ ОИДИУМА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТРИФЛОКСИСТРОБИНА И WETCIT

КУЛЬТУРА:	Виноград сорта Шардоне (Vitis vinifera)	
ПРЕДМЕТ ИССЛЕДОВАНИЯ:	Оидиум (Uncinula necator)	
МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТА:	Куртлэнд • Калифорния • США	
ДАТА:	Апрель 2009	
исследователи:	В. Дуглас Габлер • Кристофер Н. Янусек • Ян С. Бэй факультет фитопатологии • калифорнийский университет, дэвис	





Uncinula necator

## ОПИСАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТА

Результаты эксперимента с обработками трифлоксистробином и трифлоксистробином с **WETCIT**, представленные в данном документе, являются частью серии экспериментов, проведенных факультетом фитопатологии Калифорнийского университета в Дэвисе в 2009.

В экспериментах была применена система рандомизированного полноблочного плана с

Обработки проводились ручным опрыскивателем с нормой расхода рабочей жидкости 935 литров на гектар в период до начала цветения, с увеличением нормы расхода до 1870 литров на гектар в конце разрешенного периода обработок.

# ТАБЛИЦА ОБРАБОТОК

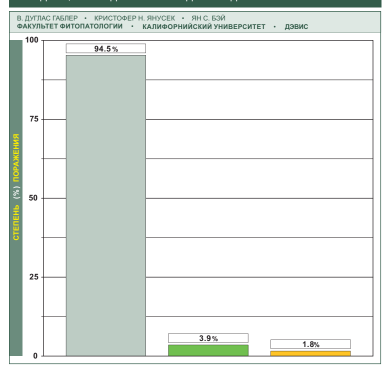
Виноград сорта Шардоне Vitis vinifera

	ОБРАБОТКИ	НОРМА РАСХОДА НА ГА	ПЕРЕОДИЧНОСТЬ
1	контроль		
2	Трифлоксистробин	140 грамм	14 дней
3	Трифлоксистробин + WETCIT	140 грамм 0,25%	14 дней

Оидиум

### СТЕПЕНЬ ПОРАЖЕНИЯ ОИДИУМОМ ГРОЗДЕЙ ШАРДОНЕ В НАЧАЛЕ СОЗРЕВАНИЯ

С ПРИМЕНЕНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ ПРОГРАММ ОБРАБОТОК С ИНТЕРВАЛОМ В 14 ДНЕЙ, С СЕРЕДИНЫ АПРЕЛЯ ДО СЕРЕДИНЫ ИЮЛЯ 2009



#### ЧАСТОТА ПОРАЖЕНИЯ ОИДИУМОМ ГРОЗДЕЙ ШАРДОНЕ В НАЧАЛЕ СОЗРЕВАНИЯ

С ПРИМЕНЕНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ ПРОГРАММ ОБРАБОТОК С ИНТЕРВАЛОМ В 14 ДНЕЙ, С СЕРЕДИНЫ АПРЕЛЯ ДО СЕРЕДИНЫ ИЮЛЯ 2009

