

Применение **WETCIT®** с обработками СЕРОЙ повышает эффективность защиты ВИНОГРАДА от ОИДИУМА

ПРЕДМЕТ ИССЛЕДОВАНИЯ	Оидиум (<i>Uncinula necator</i>)
КУЛЬТУРА	Виноград (<i>Vitis vinifera</i>)
МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТА	Слэнгхоэк, Роусонвилл, Южная Африка
ДАТА	2009 / 2010
ИССЛЕДОВАТЕЛЬ	UAP Crop Care, Паарл, Южная Африка



виноград

Vitis vinifera


оидиум

Uncinula necator

ОПИСАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТА

Цель эксперимента, состоящего из нескольких повторений, - выявить возможность улучшения показателей защиты от оидиума при обработках серой в виде раствора с добавлением **WETCIT®** в баковую смесь. Исследования проводились на виноградниках района Слэнгхоэк недалеко от Роусонвилла, Южная Африка.

Обработки проводились с интервалом в 14 дней и интенсивностью опрыскивания до точки стекания, моторным ранцевым опрыскивателем.

Окончательная норма расхода рабочей жидкости составила 500 литров на гектар.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Благодаря применению **WETCIT®** с обработками раствором серы удалось добиться более высокого уровня защиты от оидиума.

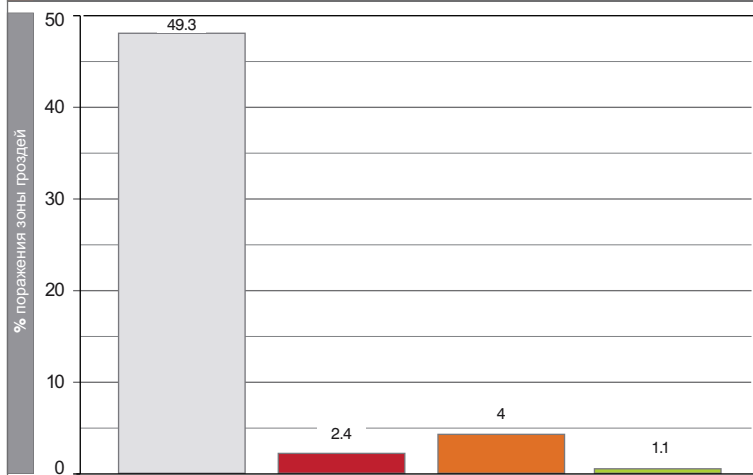
ТАБЛИЦА ОБРАБОТОК

№	ОБРАБОТКА	НОРМА РАСХОДА
1	Контроль	
2	Стандартная программа	
3	Раствор серы	500 мл / 100 л
4	Раствор серы + WETCIT®	500 мл / 100 л 100 мл / 100 л

ПРИМЕЧАНИЕ: Разрешенная норма расхода раствора серы 0,5-1 л/г/л. В данном эксперименте была применена минимальная норма расхода 0,5 л/г/л.

Уровень поражения оидиумом зоны гроздей виноградной лозы

После обработок

 Д-р Н. Ханеком
UAP Crop Care
Паарл


Уровень поражения оидиумом гроздей виноградной лозы

После обработок

 Д-р Н. Ханеком
UAP Crop Care
Паарл
