

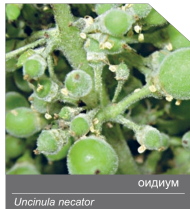
## 

# Применение WETCIT°с обработками СЕРОЙ повышает эффективность защиты ВИНОГРАДА от ОИДИУМА

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



**WETCIT** 



### 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 Слэнгоэк недалеко от Роусонвилла, Южная Африка.

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

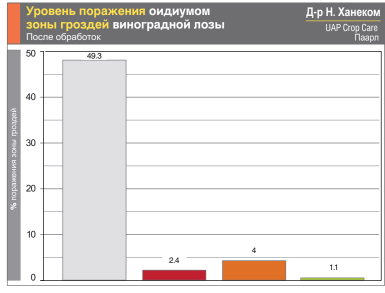
Окончательная норма расхода рабочей жидкости составила 500 литров на гектар.

## **РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

#### 

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









100 мл / 100 л