ΑΗΑΛИЗ И РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕННЫХ ОБРАБОТОК

## СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОБРАБОТОК ПО КОНТРОЛЮ СОРГО АЛЕПСКОГО ΓΛΝΦΟCAT Η ΓΛΝΦΟCAT + WETCIT®

🜒 Глифосат - действующее вещество гербицида РАУНДАП, торговый знак Monsanto 🍖













## ОПИСАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТА:

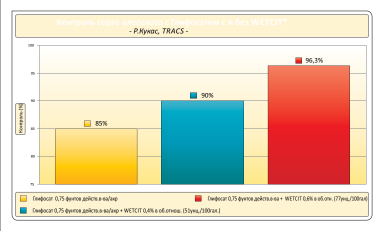
Исследование проводилось на поле со стандартной обработкой почвы без культурных растений в Визалии, Калифорния. Была применена система рандомизированного полноблочного плана с четырьмя повторениями. Размеры участка 5 х 30 футов.

Обработка была проведена в виде опрыскивания по листу 9 июня 2007. 30 дней спустя проведен анализ уровня контроля сорго алепского.

Для обработки использовался стандартный штанговый опрыскиватель, оснащенный форсунками с плоским факелом распыла; 40 psi (фунт на квадратный дюйм), норма расхода рабочей жидкости 30 gpa (галлона на акр).

## РЕЗУЛЬТАТЫ:

Добавление WETCIT® к баковой смеси с глифосатом улучшило контроль сорго алепского по сравнению с действием только одного глифосата без добавок.



ПРЕДМЕТ ИССЛЕДОВАНИЯ:	Сорго алепское (Sorghum halepense)	
КУЛЬТУРА:	-	
МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТА:	Визалия, Калифорния, США	
ДАТА ОБРАБОТКИ:	9 июня 2007	
исследователь:	Рон Кукас, TRACS	

N∘	ОБРАБОТКА	НОРМА РАСХОДА
1	Глифосат	0,75 фунтов действ.в-ва/акр
2	Глифосат + <b>WETCIT®</b>	0,75 фунтов действ.в-ва/акр 0,4% в об.отн. (51унц./100гал.)
3	Глифосат + <b>WETCIT®</b>	0,75 фунтов действ.в-ва/акр 0,6% в об.отн. (77унц./100гал.)







ООО «Творница»