



ORO AGRI[®] INC.

БАЗА ДАННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 237

АНАЛИЗ И РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕННЫХ ОБРАБОТОК

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОБРАБОТОК ПО КОНТРОЛЮ СОРГО АЛЕПСКОГО ГЛИФОСАТ И ГЛИФОСАТ + WETCIT[®]

Глифосат - действующее вещество гербицида РАУНДАП, торговый знак Monsanto



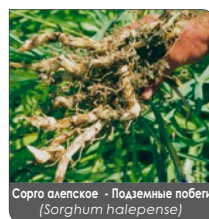
Сорго алепское - Семена
(Sorghum halepense)



Сорго алепское - Сеянец
(Sorghum halepense)



Сорго алепское - Корни
(Sorghum halepense)



Сорго алепское - Подземные побеги
(Sorghum halepense)



Сорго алепское - Растение
(Sorghum halepense)

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 x 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 гра (галлона на акр).

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

РЕЗУЛЬТАТЫ:

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

№	ОБРАБОТКА	НОРМА РАСХОДА
1	Глифосат	0,75 фунтов действ.в-ва/акр
2	Глифосат + WETCIT [®]	0,75 фунтов действ.в-ва/акр 0,4% в об.отн. (51унц./100гал.)
3	Глифосат + WETCIT [®]	0,75 фунтов действ.в-ва/акр 0,6% в об.отн. (77унц./100гал.)

