



Галиган[®] КЭ

ADAMA



Селективный контактный гербицид двойного действия

Действующее вещество:	оксифлуорфен 240 г/л
Химический класс действующего вещества:	дифениловые эфиры
Препаративная форма:	концентрат эмульсии
Вредные объекты:	однолетние двудольные сорняки



Дополнительные свойства

- ✓ Высокоэффективен и технологичен (не требует заделки).
- ✓ Позволяет долго поддерживать чистоту в посевах благодаря формированию защитного «экрана» в верхнем слое почвы.
- ✓ Широкий спектр действия: двудольные, включая амброзию и виды мари.
- ✓ Самый эффективный гербицид для защиты подсолнечника в интенсивных технологиях.
- ✓ Препарат прекрасно совмещается с другими препаратами.



Механизм действия

- ✓ Препарат проникает в растение и разрушает клеточные мембраны.
- ✓ Дегидратация приводит к гибели сорной растительности.



ADAMA



СВОЙСТВА	ПРЕИМУЩЕСТВА
✓ Препарат воздействует на сорняки уже на 3-4 час после опрыскивания	✓ Быстрое действие
✓ Контролирует широкий спектр основных сорных растений. ✓ Позволяется контролировать сорняки на самых ранних стадиях их развития	✓ Высокая эффективность
✓ Формирует устойчивый защитный экран в верхнем слое почвы	✓ Длительная эффективность
✓ Затраты на применение многократно окупаются прибавкой урожая.	✓ Экономичен



Применение: Лук всех генераций (кроме лука на перо), чеснок

Вредный объект: однолетние двудольные сорняки

Применение: опрыскивание посевов в фазу 2-х листьев у культуры

Норма расхода препарата: 0,5 л/га

Расход рабочей жидкости: 200-300 л/га

Срок ожидания: 60 дней

Максимальная кратность обработок: 1 раз





Применение: Лук всех генераций (кроме лука на перо), чеснок

Вредный объект: однолетние двудольные сорняки

Применение: опрыскивание посевов в фазу 3-х листьев у культуры

Норма расхода препарата: 1,0 л/га

Расход рабочей жидкости: 200-300 л/га

Срок ожидания: 60 дней

Максимальная кратность обработок: 1 раз





Применение: Подсолнечник (на масло и семена)

Вредный объект: однолетние двудольные сорняки

Применение: опрыскивание посевов до всходов культуры

Норма расхода препарата: 0,8 - 1,0 л/га

Расход рабочей жидкости: 200-300 л/га

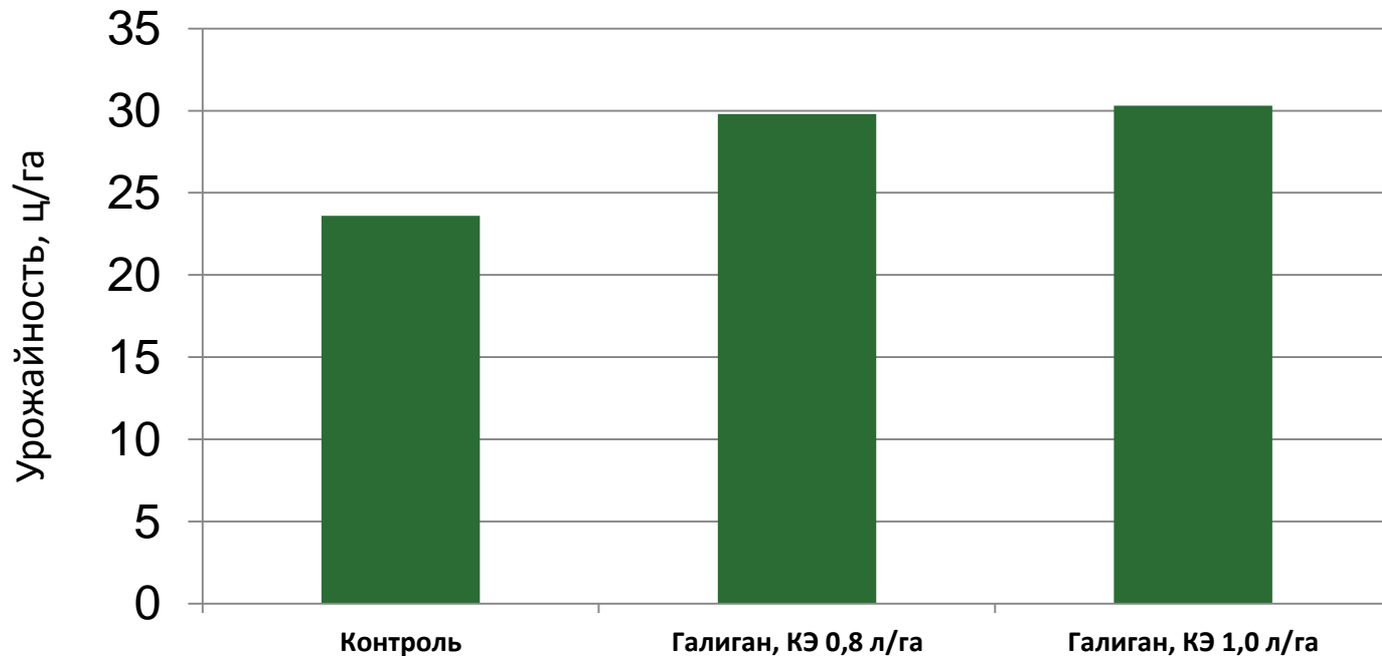
Срок ожидания: 60 дней

Максимальная кратность обработок: 1 раз





Опыт применения в Воронежской области



Место проведения опыта: НИИСХ ЦЧП им.В.В.Докучаева, 2015 год.

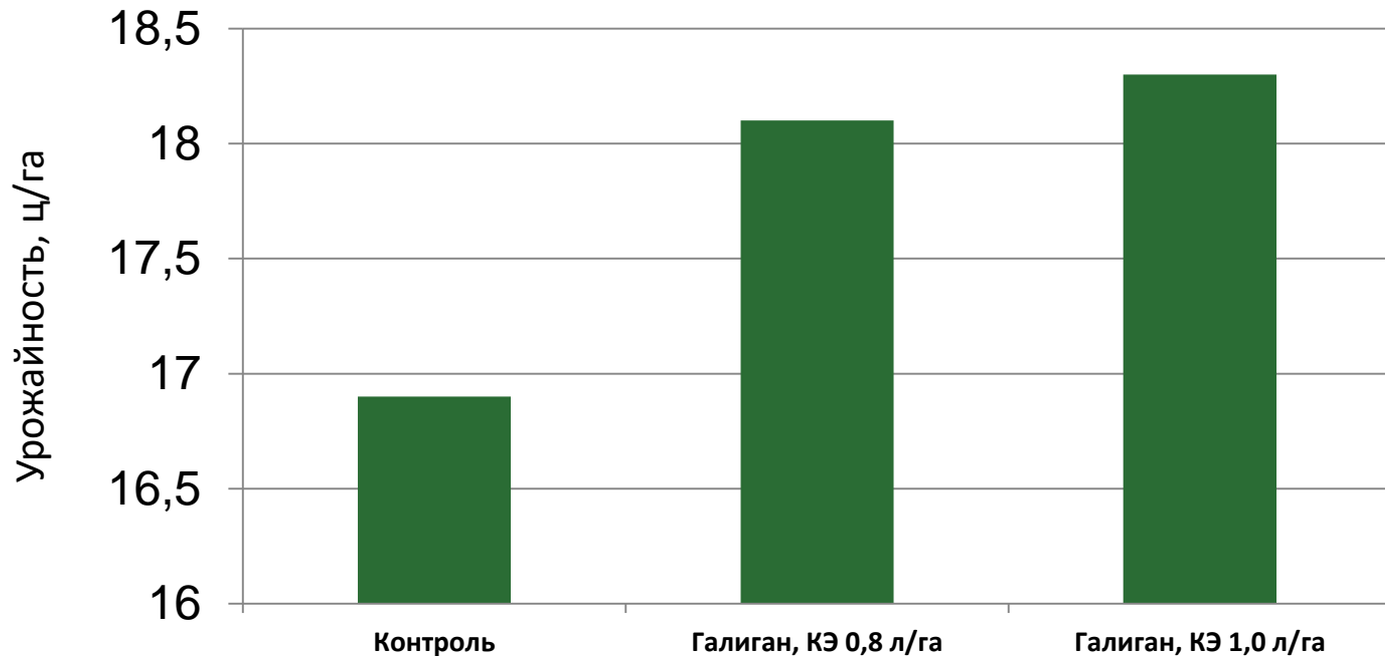
Сорт сахарной подсолнечника: Воронежский 638

Время обработки: до всходов культуры

Вредитель: сорная растительность



Опыт применения в Краснодарском крае



Место проведения опыта: ВНИИМК им.В.С.Пустовойта, 2013 год.

Сорт сахарной подсолнечника: СПК

Время обработки: до всходов культуры

Вредитель: сорная растительность



Опыт применения в Ставропольском крае



Галиган 1л/га



Контроль (без обработки)

Через 30 дней после обработки

Культура: Подсолнечник

Место проведения опыта: Ставропольский край, 2016 год.

ADAMA



Спектр гербицидной активности

Ambrosia artemisiifolia Амброзия полыннолистная	Abutilon theophrasti Канатник Теофраста
Atriplex tatarica Лебеда татарская	Fumaria officinalis Дымянка лекарственная
Fagopyrum tataricum Гречиха татарская	Stachys annua Чистец полевой
Amaranthus spp. Щирица виды	Solanum spp. Паслен виды
Chenopodium album Марь белая	Matricaria spp Ромашка виды
Polygonum spp. Горец виды	Galium aparine Подмаренник цепкий



Спектр гербицидной активности

Пастушья сумка <i>Capsella bursa-pastoris</i>	<i>Mercurialis annua</i> Пролесник однолетний
<i>Papaver rhoeas</i> Мак-самосейка	<i>Sinapis arvensis</i> Горчица полевая
<i>Senecio vulgaris</i> Крестовник обыкновенный	<i>Raphanus raphanistrum</i> Редька дикая
<i>Reseda lutea</i> Резеда желтая	<i>Sonchus oleraceus</i> Осот огородный
<i>Veronica</i> spp. Вероника виды	<i>Lanium</i> spp. Яснотка виды
<i>Viola arvensis</i> Фиалка полевая	<i>Datura stramonium</i> Дурман обыкновенный



Ключевые преимущества



КОНТРАФАКТНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ – ПОСТОЯННО РАСТУЩАЯ УГРОЗА!

Вы рискуете здоровьем ваших родных и близких,
потерей урожая, а также наносите вред окружающей среде!



Покупайте
препараты только
у официальных
дистрибьюторов



Избегайте
сделок
с неизвестными
поставщиками



Проверяйте
упаковку препарата на
предмет целостности
и наличия элементов
защиты



Требуйте
комплект документов
с полным указанием всех
деталей покупки

Если вы не уверены в оригинальности препаратов,
обратитесь к своему поставщику или к региональным
представителям компаний–производителей



ПРОСТО. РАСТЕМ. ВМЕСТЕ.

www.adama.com/russia

ADAMA