



Высокоэффективный селективный системный гербицид для защиты сахарной, кормовой и столовой свеклы

Действующее вещество:	метамитрон 700 г/л
Химический класс действующего вещества:	триазиноны
Препаративная форма:	Концентрат суспензии
Вредные объекты:	однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки



Дополнительные свойства

- ✓ Единственный препарат, который может уничтожать двудольные сорняки в фазе 4-5 пары настоящих листьев в дозировке 2 л/га совместно с препаратом БЕЛЬВЕДЕР® СК.
- ✓ Позволяет задержать появление второй «волны» сорняков.
- ✓ Действие препарата наблюдается на 2-7 день после обработки
- ✓ Полная гибель сорняков происходит через 2-3 недели.
- ✓ Препарат обеспечивает защиту культуры на срок от 3 до 12 недель.
- ✓ Препарат прекрасно совмещается с другими препаратами *АДАМА* в системе комплексной защиты сахарной свеклы (БЕЛЬВЕДЕР®КС, ШОГУН®КЭ, БЕЛЬВЕДЕР ФОРТЕ®СК).



Механизм действия

- ✓ Препарат проникает в растение через корневую систему и листья.
- ✓ Подавляет процесс фотосинтеза у сорняков.





	СВОЙСТВА		ПРЕИМУЩЕСТВА
✓	Действие препарата наблюдается на 2-7 день после опрыскивания	√	Быстрое действие
✓	Контролирует широкий спектр основных сорных растений; незаменим при засоренности марью белой, видами ромашки и горцев. Позволяется контролировать сорняки на самых ранних стадиях их развития	✓	Высокая эффективность
✓ ✓	Применяясь по вегетирующим сорнякам, в то же время обладает почвенной активностью. Прекрасно совмещается с другими препаратами АДАМА в системе комплексной защиты сахарной свеклы (БЕЛЬВЕДЕР®КС, ШОГУН®КЭ, БЕЛЬВЕДЕР ФОРТЕ®СК).	✓	Гибкость применения
✓	Может применяться на любых фазах развития сахарной свёклы, исключительно селективен.	✓	Безопасность для культуры



Применение: Свекла сахарная, кормовая и столовая (кроме пучковой продукции)

Вредный объект: однолетние двудольные сорняки

Применение: опрыскивание посевов по всходам сорняков (в стадии семядольных листьев у двудольных и первого листа у злаковых) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков.

Норма расхода препарата: 1,5-2,0 л/га

Расход рабочей жидкости: 200-300 л/га

Срок ожидания: 58 дней

Максимальная кратность обработок: 2 раз





Применение: Свекла сахарная, кормовая и столовая (кроме пучковой продукции)

Вредный объект: однолетние двудольные сорняки

Применение: Опрыскивание посевов по всходам сорняков в смеси с 1,5 л/га препарата Бельведер®, СК(160 г/л десмедифама и 160 г/л фенмедифама) или его аналогами (в стадии семядолей двудольных и первого листа у злаковых

сорняков) с последующей обработкой через 8-14 дне

сорняков.

Норма расхода препарата: 1,5 л/га

Расход рабочей жидкости: 200-300 л/га

Срок ожидания: 58 дней

Максимальная кратность обработок: 2





Спектр гербицидной активности (Высокочувствительные)

Bасилек синий Centaurea cyanus	Галинсога мелкоцветковая Galinsoga parviflora	
Дымянка лекарственная	Fumaria officinalis	
Марь белая Chenopodium album	Крестовник обыкновенный Senecio vulgaris	
Звездчатка средняя Stellaria media	Метлица полевая Apera spica-venti	
Крапива жгучая Urtica urens	Мятлик однолетний Poa annua	
Лебеда раскидистая Atriplex patula	Паслен черный Solanum nigrum	
Пастушья сумка Capsella byrsa-pastoris	Пикульник обыкновенный Galeopsis tetrahit	
Ромашка (виды) Matricaria spp.	Фиалка полевая Viola arvensis	
Ярутка полевая Thlaspi arvense	Яснотка пурпурная Lamium purpureum	



Спектр гербицидной активности (Среднечувствительные)

Горец птичий	Polygonum aviculare
Горчица полевая	Sinapis arvensis
Мак сомнительный	Papaver dudium
Незабудка полевая	Myosotis arvensis
Осот желтый	Sonchus arvensis
Подмаренник цепкий	Galium aparine
Щирица запрокинутая	Amaranthus retroflexus

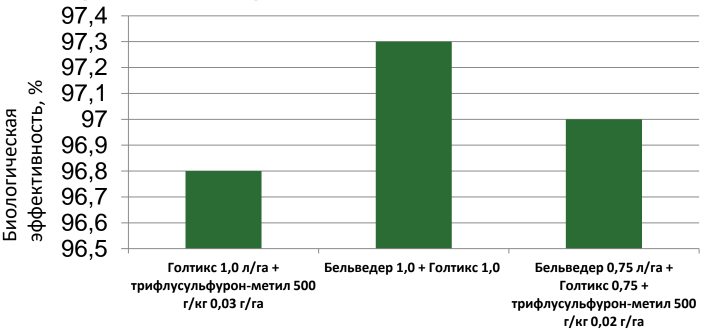


Спектр гербицидной активности (Малочувствительные)

Горец вьюнковый	Polygonum convolvulus
Горец почечуйный	Polygonum persicaria
Просо куриное	Echinochloa crus-galli
Молочай-солнцегляд	Euphorbia helioscopia
Редька полевая	Raphanus raphanistrum







Место проведения опыта: ВНИИ сахарной свеклы, 2013 год.

Сорт сахарной свеклы: Хамбер

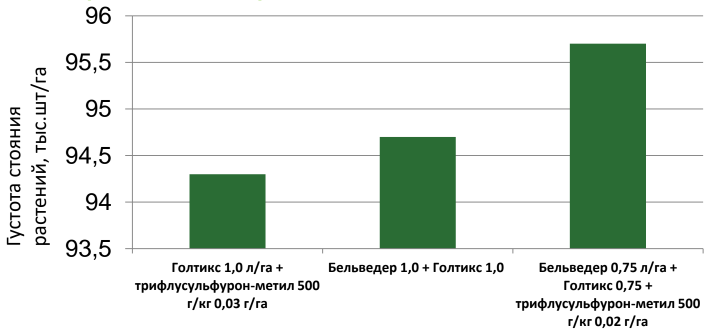
Время обработки: всходы сорняков трехкратно (семядоли – 2 наст.листка)

Вредитель: сорная растительность

11)







Место проведения опыта: ВНИИ сахарной свеклы, 2013 год.

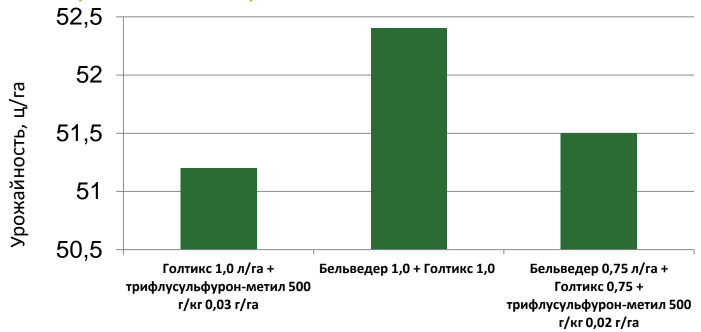
Сорт сахарной свеклы: Хамбер

Время обработки: всходы сорняков трехкратно (семядоли – 2 наст.листка)

Вредитель: сорная растительность



Опыт применения в Воронежской области



Место проведения опыта: ВНИИ сахарной свеклы, 2013 год.

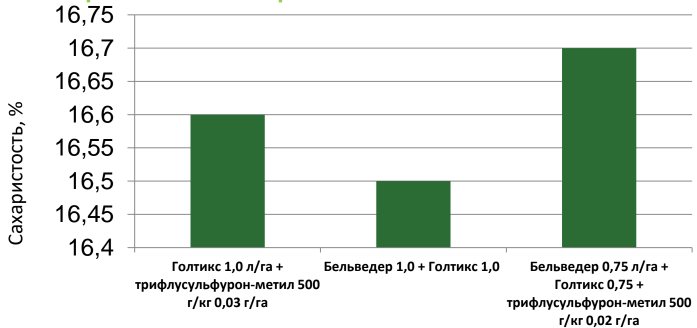
Сорт сахарной свеклы: Хамбер

Время обработки: всходы сорняков трехкратно (семядоли – 2 наст.листка)

Вредитель: сорная растительность



Опыт применения в Воронежской области



Место проведения опыта: ВНИИ сахарной свеклы, 2013 год.

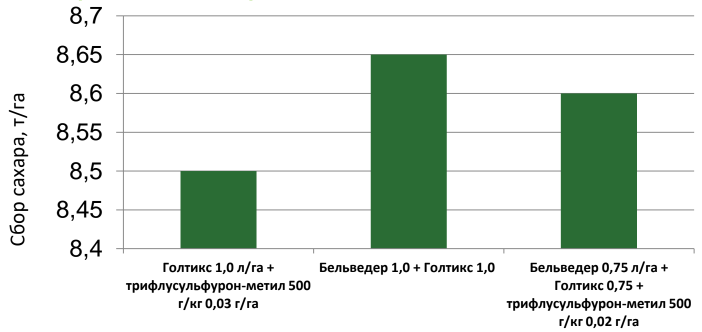
Сорт сахарной свеклы: Хамбер

Время обработки: всходы сорняков трехкратно (семядоли – 2 наст.листка)

Вредитель: сорная растительность



Опыт применения в Воронежской области



Место проведения опыта: ВНИИ сахарной свеклы, 2013 год.

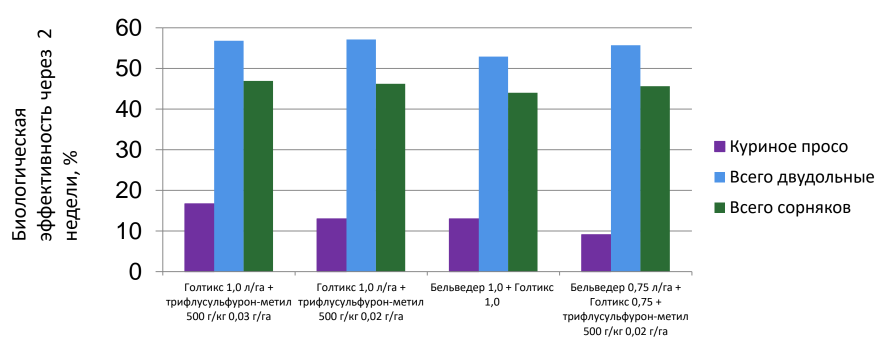
Сорт сахарной свеклы: Хамбер

Время обработки: всходы сорняков трехкратно (семядоли – 2 наст.листка)

Вредитель: сорная растительность



Опыт применения в Краснодарском крае



Место проведения опыта: ФБГУ «Россельхозцентр», 2014 год.

Сорт сахарной свеклы: Орикс F1

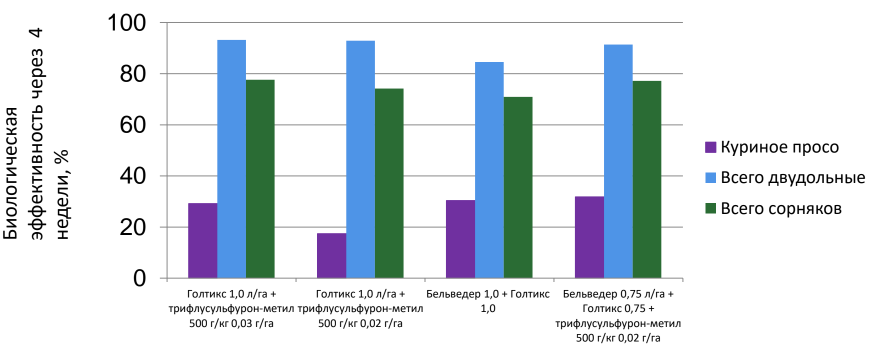
Время обработки: всходы сорняков (двукратно)

Вредитель: сорная растительность АДАМА





Опыт применения в Краснодарском крае



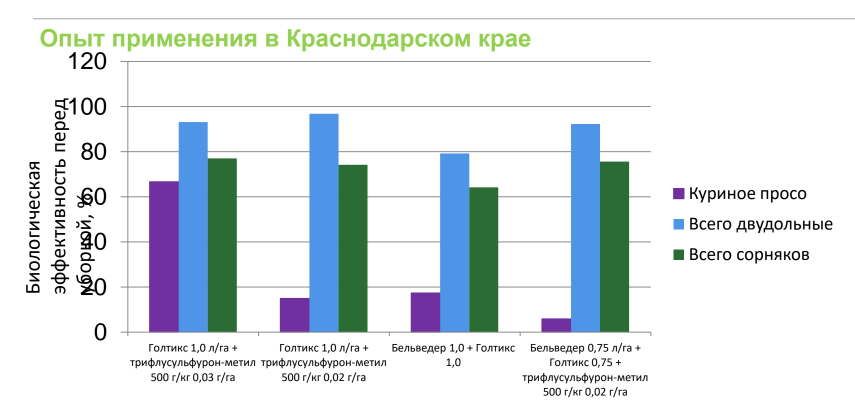
Место проведения опыта: ФБГУ «Россельхозцентр», 2014 год.

Сорт сахарной свеклы: Орикс F1

Время обработки: **всходы сорняков (двукратно)**Вредитель: **сорная растительность**АDAMA







Место проведения опыта: ФБГУ «Россельхозцентр», 2014 год.

Сорт сахарной свеклы: Орикс F1

Время обработки: **всходы сорняков (двукратно)**Вредитель: **сорная растительность**АDAMA





Рекомендации по применению

- ✓ ГОЛТИКС® КС может быть использован перед посевом, а также до и после всходов культуры.
- ✓ Для расширения спектра действия против трудноискореняемых сорняков рекомендуется использовать ГОЛТИКС® КС в баковой смеси с препаратом БЕЛЬВЕДЕР ФОРТЕ®, СК.





Ключевые преимущества

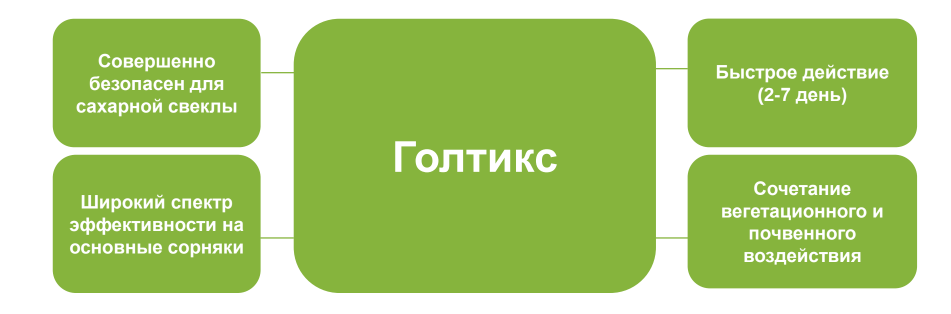
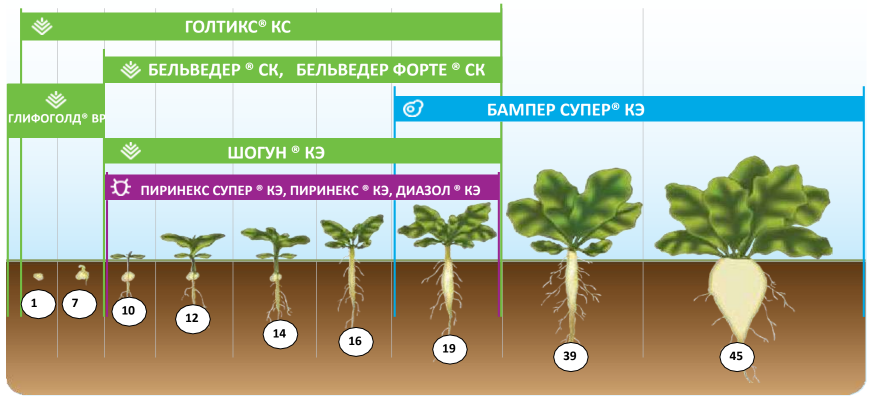


Схема защиты: сахарная свекла





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