



Голтикс[®] КС

ADAMA



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

Действующее вещество:	метамитрон 700 г/л
Химический класс действующего вещества:	триазины
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
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Действие препарата наблюдается на 2-7 день после опрыскивания 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Быстрое действие
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Контролирует широкий спектр основных сорных растений; незаменим при засоренности марью белой, видами ромашки и горцев. ✓ Позволяется контролировать сорняки на самых ранних стадиях их развития 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Высокая эффективность
<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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). 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Гибкость применения
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Может применяться на любых фазах развития сахарной свёклы, исключительно селективен. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 дней 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)

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



Спектр гербицидной активности (Среднечувствительные)

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

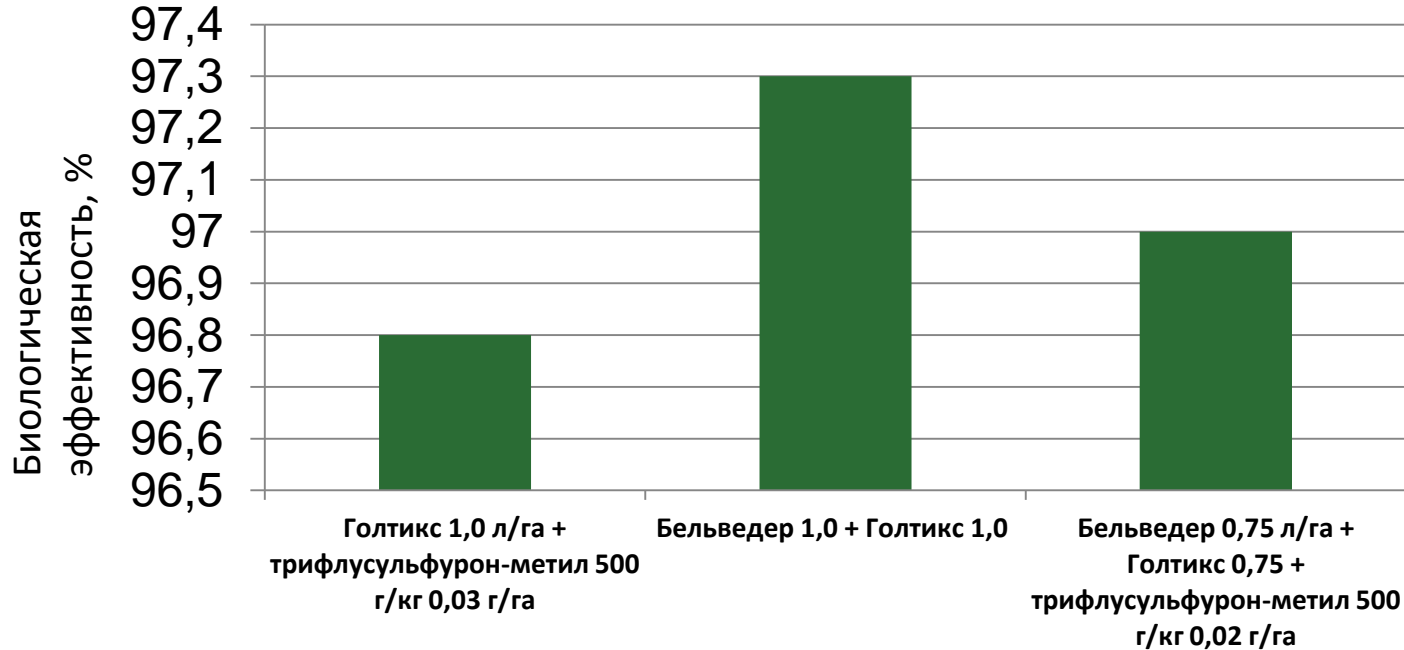


Спектр гербицидной активности (Малочувствительные)

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



Опыт применения в Воронежской области



Место проведения опыта: **ВНИИ сахарной свеклы, 2013 год.**

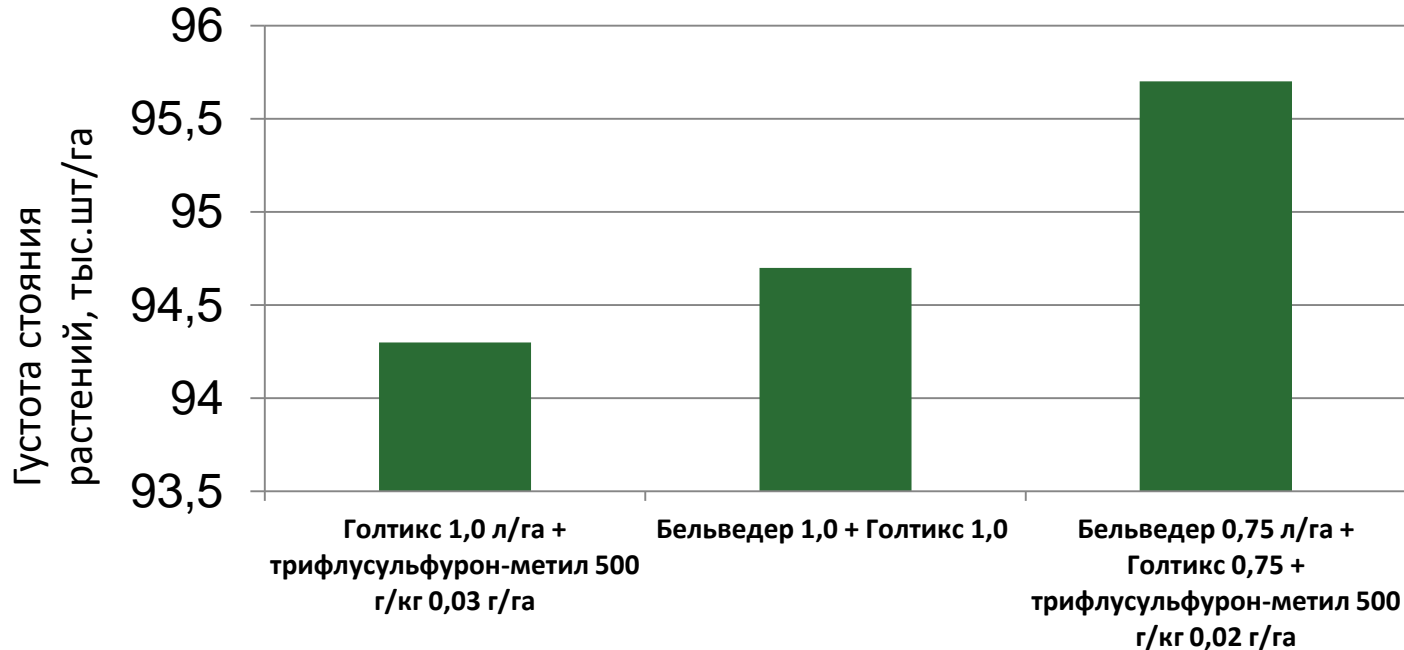
Сорт сахарной свеклы: **Хамбер**

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.**

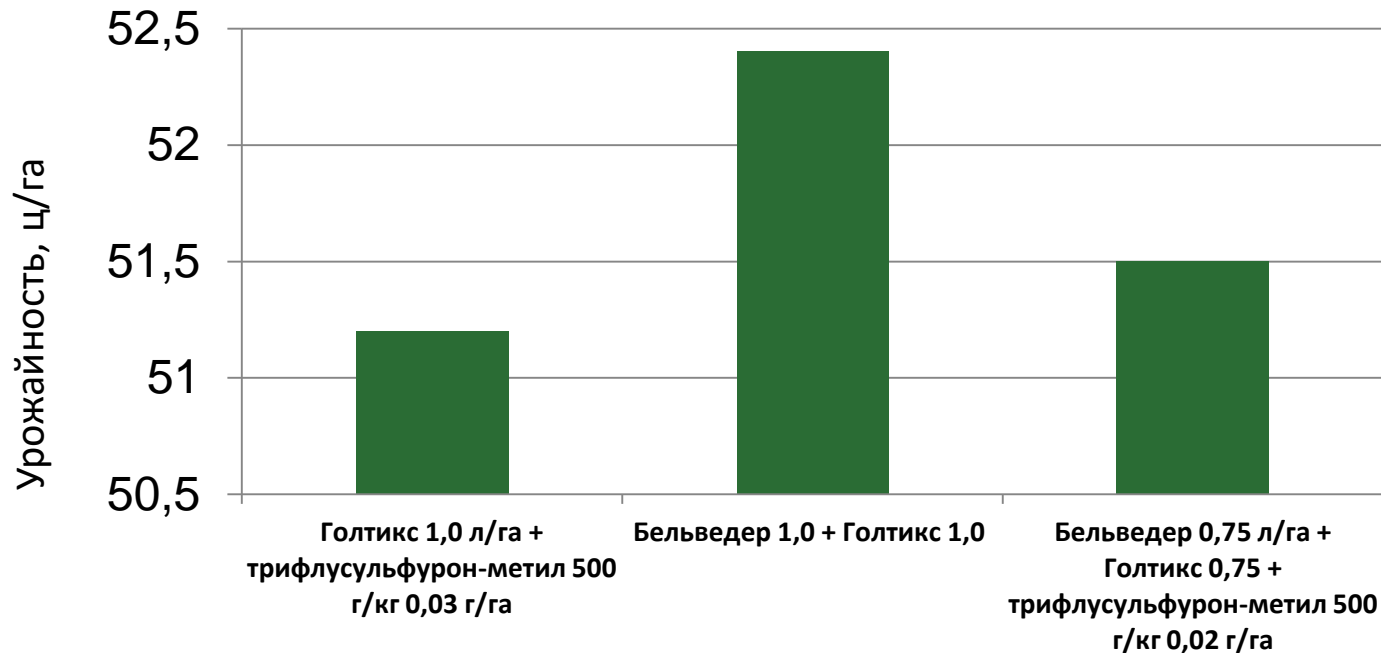
Сорт сахарной свеклы: **Хамбер**

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.**

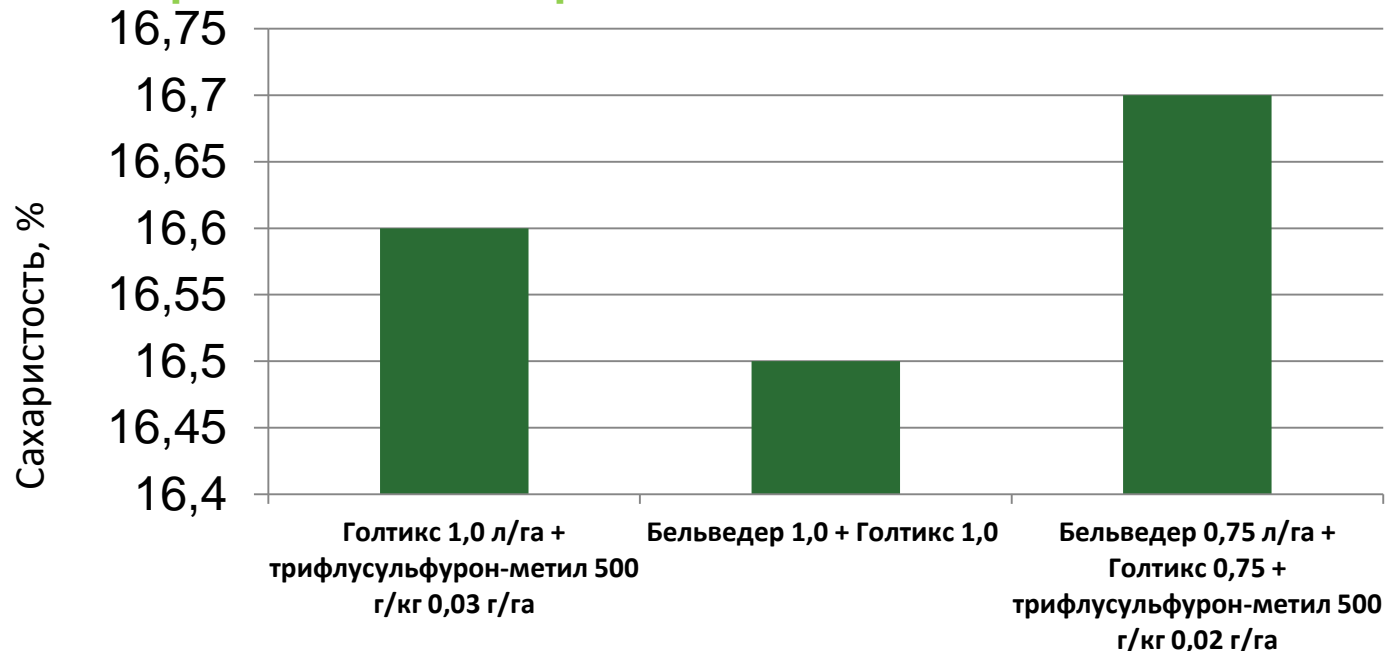
Сорт сахарной свеклы: **Хамбер**

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

Вредитель: **сорная растительность**



Опыт применения в Воронежской области



Место проведения опыта: **ВНИИ сахарной свеклы, 2013 год.**

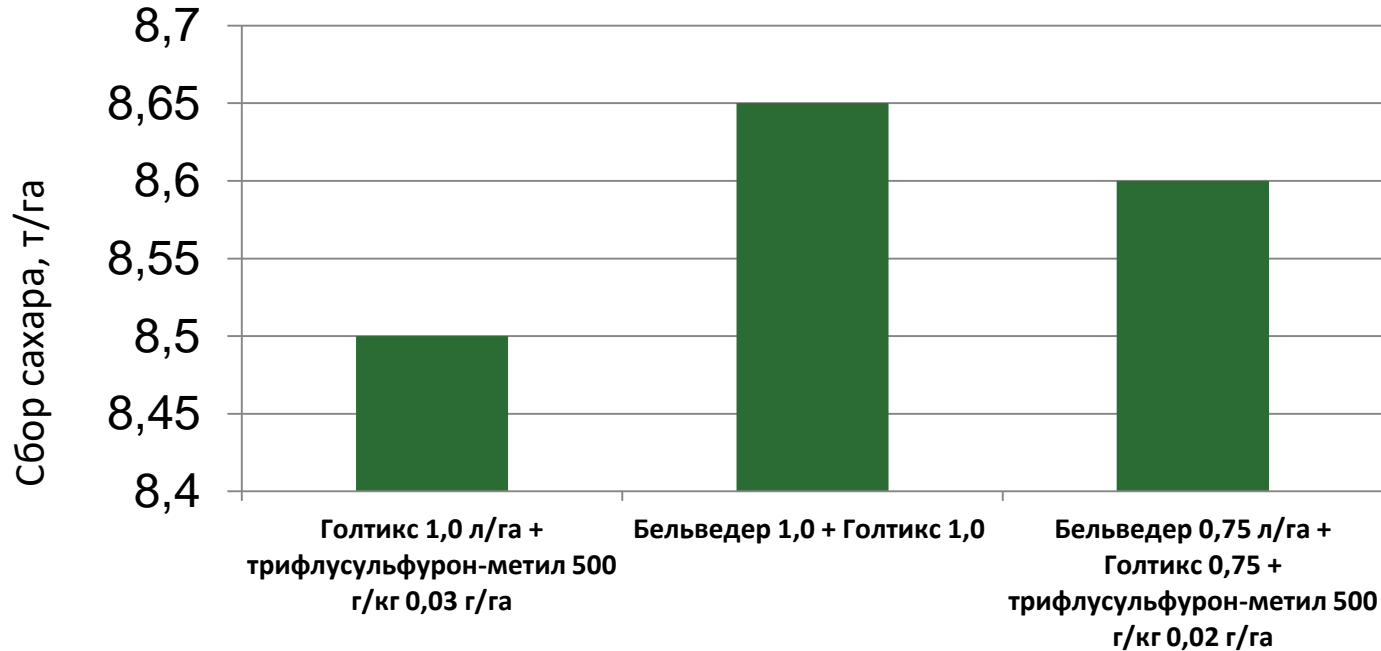
Сорт сахарной свеклы: **Хамбер**

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.**

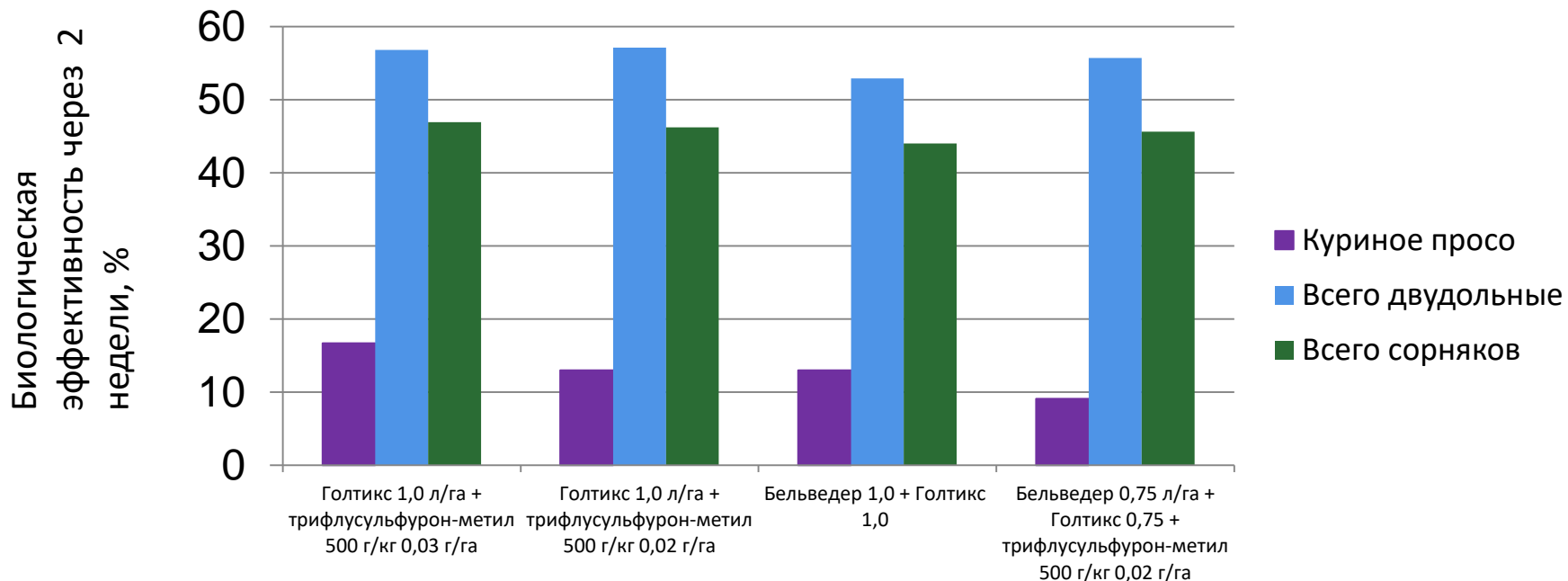
Сорт сахарной свеклы: **Хамбер**

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

Вредитель: **сорная растительность**



Опыт применения в Краснодарском крае



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

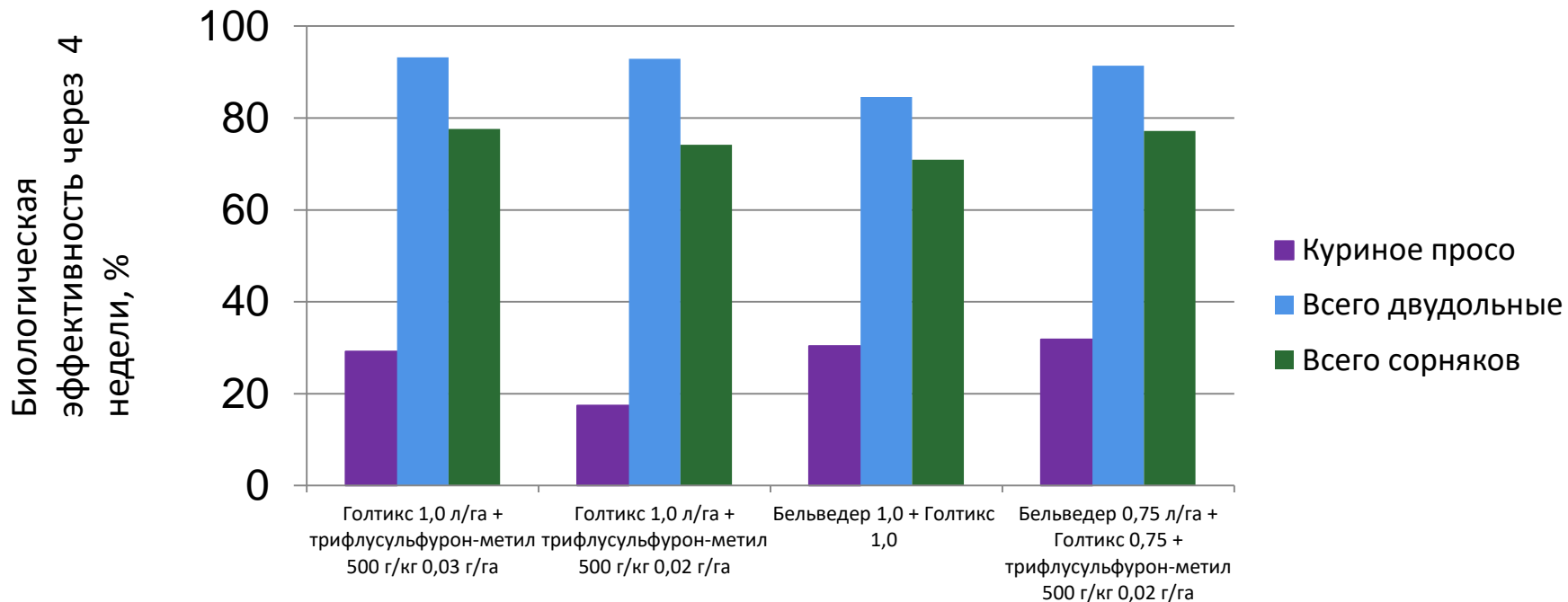
Сорт сахарной свеклы: **Орикс F1**

Время обработки: **всходы сорняков (двукратно)**

Вредитель: **сорная растительность**



Опыт применения в Краснодарском крае



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

Сорт сахарной свеклы: **Орикс F1**

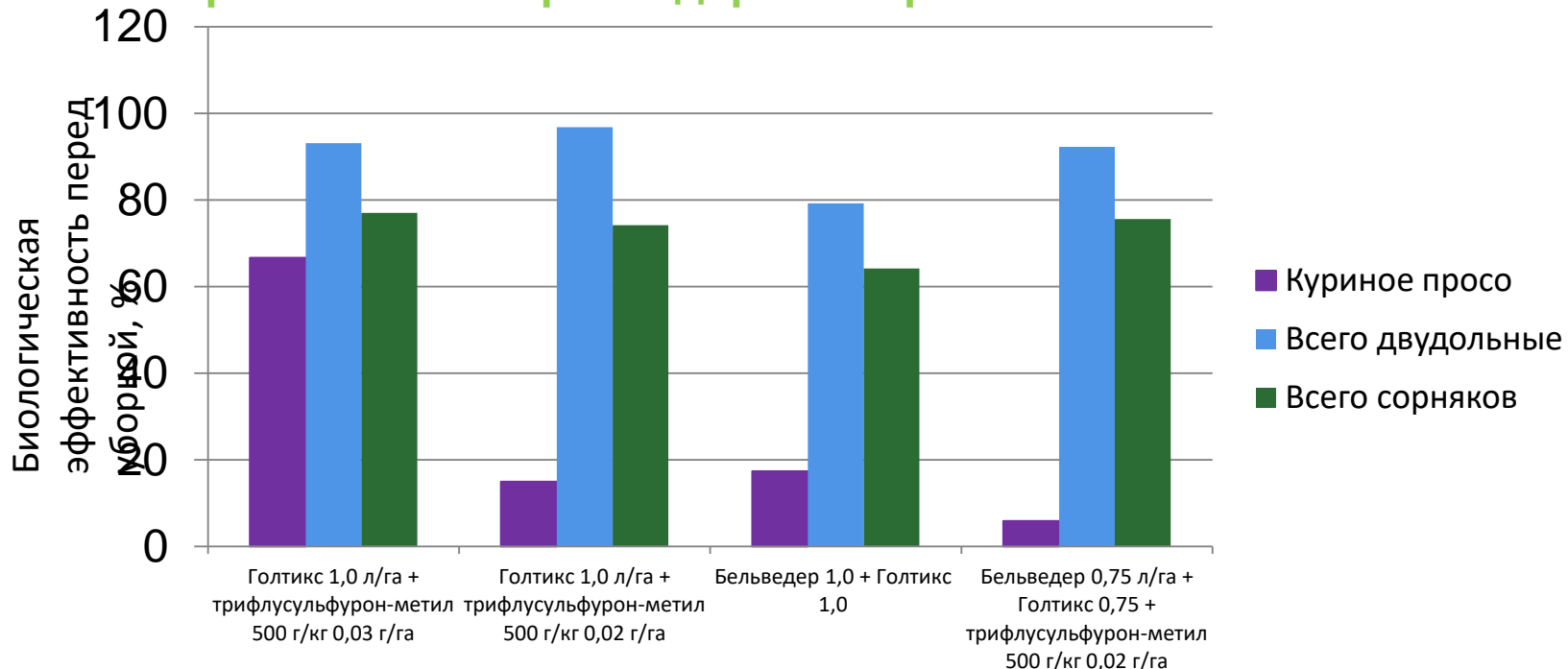
Время обработки: **всходы сорняков (двукратно)**

Вредитель: **сорная растительность**

ADAMA



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**

ADAMA



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

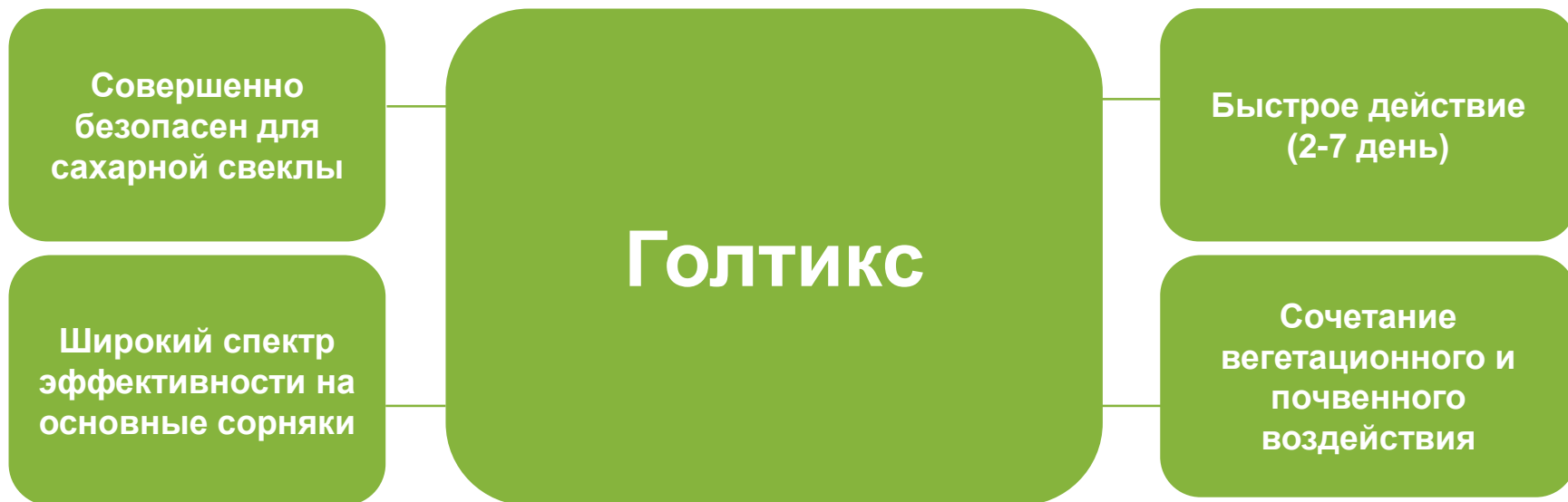
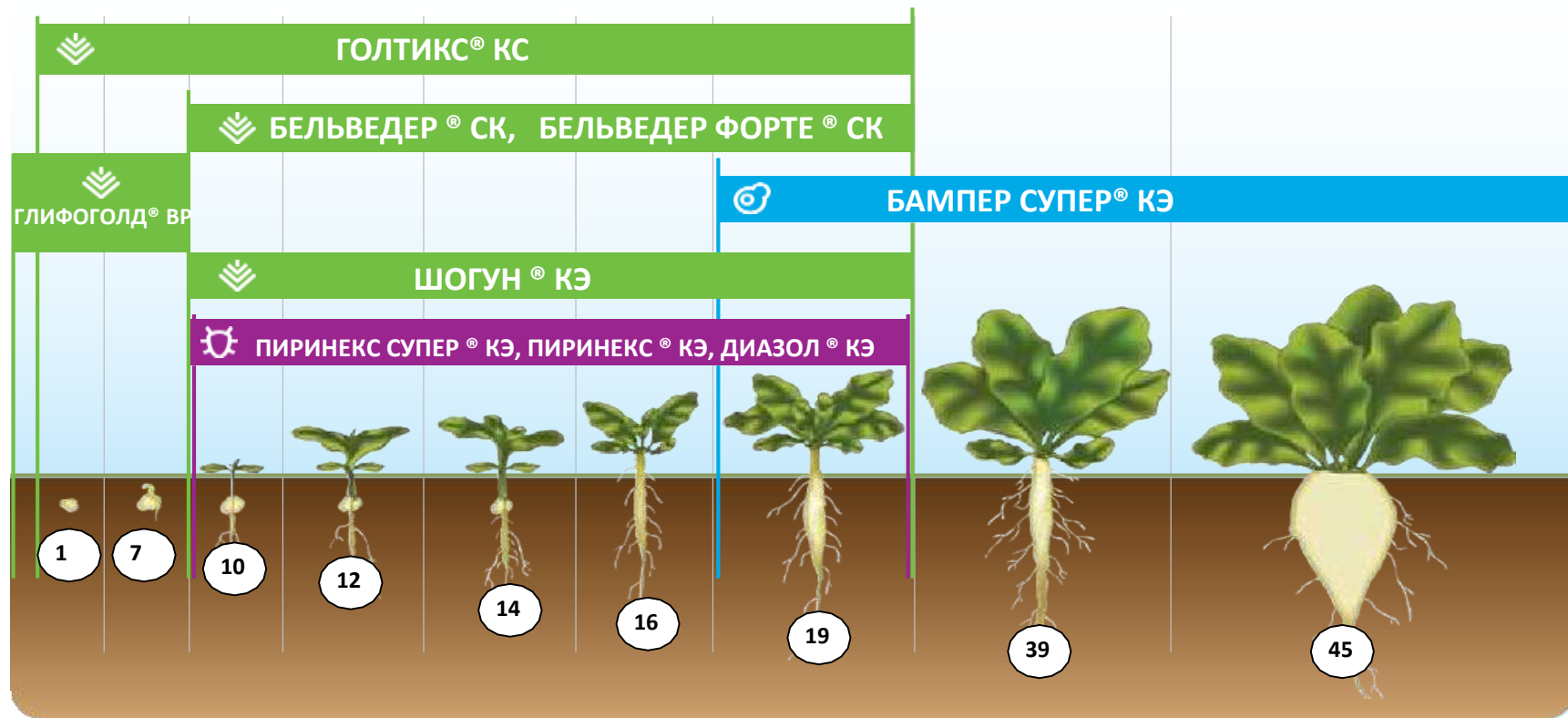


Схема защиты: сахарная свекла



ADAMA

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