

Апрель
2007

информационная
газета

www.betaren.ru

— VI МЕЖДУНАРОДНЫЙ САХАРНЫЙ ФОРУМ —

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!



Рад приветствовать Вас и приглашаю посетить стенд «Шелково Агрохим» (С 202) на VI Международном Сахарном Форуме в Москве на ВВЦ в павильоне № 57 18-20 апреля 2007 года, где наше предприятие представляет химические средства защиты для

посевов сахарной свеклы.

Начав с производства в небольших объемах нескольких препаратов в 1998 году, сегодня ЗАО «Шелково Агрохим» располагает ассортиментом более 50 препаратов, предлагая своим партнерам экономически

наиболее эффективные решения на основе наших лучших разработок.

Накопленный опыт в области разработки и производства препаратов, сочетание производственной базы и большого научного потенциала позволяет нам предложить сельскому хозяйству оптимальный ассортимент надежной продукции. Большинство наших разработок защищено патентами РФ, ряд препаратов и технологии их производства являются уникальными.

За последнее время мы существенно расширили объемы наших продаж за счет собственных региональных представительств и дистрибьюторов, которые выбрали нас своим партнером.

Надеюсь, что продукция «Шелково Агрохим» поможет Вам сделать правильный выбор для достижения Вами лучших результатов как на поле, так и в экономических показателях.

Также приглашаю Вас прослушать наш доклад на тему: «Современные технологии возделывания сахарной свеклы с использованием препаратов «Шелково Агрохим», который состоится в рамках Форума 19 апреля на конференции «Передовые техно-

гии свеклосахарного производства». Точное время доклада будет объявлено по громкой связи на Форуме.

Краткие тезисы доклада:

1. «Шелково Агрохим» — один из крупнейших производителей пестицидов в России.
2. Препараты производства «Шелково Агрохим» для защиты посевов сахарной свеклы от болезней, вредителей и сорной растительности. Их особенности и преимущества.
3. Программы комплексной защиты в зависимости от степени засоренности посевов.
4. Экономическая эффективность комплексной защиты препаратами «Шелково Агрохим»
5. Опыт работы свеклосеющих хозяйств препаратами компании.
6. Новейшие высокоэффективные разработки «Шелково Агрохим» для защиты сахарной свеклы
7. Региональная и дилерская сеть «Шелково Агрохим».

Желаю Вам большого урожая сахарной свеклы, стабильных цен на нее и успехов в Вашем нелегком труде!

Генеральный директор
ЗАО «Шелково Агрохим»
С. Д. КАРАКОТОВ

Мы знаем, как добиться отличных результатов в возделывании сахарной свеклы



Глава Тамбовского представительства Сычев В.А.

Российская история производства свекловичного сахара насчитывает более 200 лет, и за этот период создана огромная отрасль сельскохозяйственного производства, обеспеченная отечественной наукой по селекции сортов, технологиями выращивания и переработки сахарной свеклы, специализированными направлениями сельскохозяйственного машиностроения.

Сахарная свекла — одна из основных технических культур современной России. Это единственный сахароносный вид растений, возделываемый в наших почвенно-климатических условиях. В среднем на душу населения в год в РФ потребление сахара составляет

35—36 кг, причем значительная его доля импортируется. Расширение посевов и валовых сборов сахарной свеклы позволит резко снизить зависимость страны от импорта сахара.

Несмотря на этот огромный потенциал, Россия продолжает оставаться крупнейшим в мире импортером сахара и сахара-сырца. В это же время приятно сознавать, что российская промышленность химических средств защиты растений уже сейчас в состоянии полностью обеспечивать защиту посевов сахарной свеклы самими эффективными препаратами для борьбы с вредителями, болезнями и сорной растительностью на всех этапах ее возделывания. Нас, как специали-

стов, занимающихся наукой и технологией в этой отрасли отечественной химической промышленности, радует и вдохновляет растущее понимание у сельскохозяйственных товаропроизводителей, что химической прополке посевов сахарной свеклы и химической защите ее от болезней и вредителей нет альтернативы.

Бесспорно, что столь высоких показателей в производстве сахарной свеклы невозможно добиться без использования современных ресурсосберегающих технологий. Их важнейший элемент — защита посевов от сорняков, болезней и вредителей, причем в системах защиты культуры главенствующую роль играет борьба с сорной растительностью, основанная на применении высокоэффективных гербицидов, позволяющих полностью отказаться от затратной ручной прополки.

Нельзя не заметить, что с каждым годом растет востребованность комплексных схем защиты сахарной свеклы, включающих все необходимые виды химических обработок, принятые во всем мире и предлагаемые лучшими российскими производителями химических средств защиты растений, в том числе и нашим предприятием.

ЗАО «Шелково Агрохим», являясь крупным производителем пестицидов, уделяет огромное внимание защите сахарной свеклы. Ежегодно проводятся демонстрационные испытания препаратов и систем защиты сахарной свеклы, определяются их биологическая, хозяйственная и экономическая эффективность. Также проводятся тематические семинары и Дни поля во всех свеклосеющих регионах страны, на которых освещаются все аспекты и проблемы возделывания данной культуры.

ЗАО «Шелково Агрохим» тесно сотрудничает с ведущими научно-исследовательскими институтами, занимающимися технологиями возделывания сахарной свеклы и производ-

ством сахара. Сочетая накопленный опыт, научные достижения и современные технологии, ЗАО «Шелково Агрохим» вырабатывает наиболее эффективные, высокодоходные, способствующие повышению урожайности сахарной свеклы программы для фермерских хозяйств. Учитывая мировые тенденции в области защиты растений, ученые предприятия также разрабатывают новые препараты, применение которых позволяет максимально снизить фитотоксическое воздействие на культуру с минимальным негативным воздействием на окружающую среду, что способствует увеличению сахаристости корнеплодов и повышению урожайности.

Опыт многих хозяйств в различных регионах страны свидетельствует, что использование в системах защиты сахарной свеклы пестицидов ЗАО «Шелково Агрохим» дает возможность не только полностью решить проблему борьбы с сорняками, болезнями и вредителями на свекловичных полях, но и сделать это с минимальными затратами финансовых средств, получив урожайность свыше 400 ц/га.

Пестициды ЗАО «Шелково Агрохим» — основа достижения высоких результатов и финансового благополучия свекловодческих хозяйств.

Через представительства мы предлагаем высокоэффективные препараты для защиты сахарной свеклы.

Гербициды: Бетарен ФД-11, Бетарен Экспресс АМ, Лорнет, Пантера, Раундап, Фурэкс, Бетарен Дуплет, Бетарен Экстра.

Инсектициды: Тарзан, Фаскорд, Карачар, Кинмикс, Циткор



ФОРМУЛА УСПЕХА от «ШЕЛКОВО АГРОХИМ»

Одним из основных факторов получения высоких урожаев при выращивании сахарной свеклы является грамотный выбор схемы защиты посевов от сорняков.

«Шелково Агрохим» имеет полный пакет препаратов для решения любой сложившейся ситуации на поле.

Умеренная степень засоренности посевов однолетними двудольными и злаковыми сорняками с присутствием осотов, ромашки, горца

Дробное внесение:		
1. Опрыскивание посевов в стадии семядолей у сорняков по первой волне	Бетарен ФД-11, КЭ	2,0 л/га
2. Опрыскивание посевов по второй волне сорняков через 7-15 дней	Баковая смесь: Бетарен ФД-11, КЭ + Лорнет, ВР + Фурэкс, КЭ	2,0 л/га 0,3 л/га 0,75 л/га

Значительная степень засоренности посевов однолетними двудольными (в т.ч. щирицей) и злаковыми сорняками с присутствием осотов, ромашки, горца

Дробное внесение:		
1. Опрыскивание посевов в стадии семядолей у сорняков по первой волне	Бетарен Экспресс АМ, КЭ	1,5—2,0 л/га
2. Опрыскивание посевов по второй волне сорняков через 7—15 дней	Баковая смесь: Бетарен Экспресс АМ, КЭ + Лорнет, ВР + Фурэкс, КЭ	1,5—2,0 л/га 0,3—0,4 л/га 0,8 л/га

Значительная степень засоренности почвы однолетними двудольными и злаковыми сорняками

1. Опрыскивание почвы до всходов культуры	Довсходовый гербицид	
Дробное внесение:		
2. Опрыскивание посевов в стадии семядолей у сорняков по первой волне	Бетарен ФД-11, КЭ	2,0 л/га
3. Опрыскивание посевов по второй волне сорняков через 7—15 дней	Баковая смесь: Бетарен ФД-11, КЭ + Лорнет, ВР + Фурэкс, КЭ	2,0 л/га 0,3—0,4 л/га 0,8 л/га

Высокая степень засоренности почвы и посевов однолетними двудольными (в т.ч. щирицей) и злаковыми сорняками с присутствием осотов, ромашки, горца

1. Опрыскивание почвы до всходов культуры	Довсходовый гербицид	
Дробное внесение:		
2. Опрыскивание посевов в стадии семядолей у сорняков по первой волне	Бетарен Экспресс АМ, КЭ	1,5—2,0 л/га
3. Опрыскивание посевов по второй волне сорняков через 7-15 дней	Баковая смесь: Бетарен Экспресс АМ, КЭ + Лорнет, ВР + Фурэкс, КЭ	1,5—2,0 л/га 0,3—0,4 л/га 0,7 л/га

Высокая степень засоренности почвы и посевов с присутствием многолетних злаковых сорняков (в т.ч. пырей ползучий)

1. Опрыскивание почвы до всходов культуры	Довсходовый гербицид	
Дробное внесение:		
2. Опрыскивание посевов в стадии семядолей у сорняков по первой волне	Бетарен Экспресс АМ, КЭ	1,5—2,0 л/га
3. Опрыскивание посевов по второй волне сорняков через 7—15 дней	Баковая смесь: Бетарен Экспресс АМ, КЭ + Лорнет, ВР + Пантера, КЭ	1,5—2,0 л/га 0,3—0,4 л/га 1,0 л/га



Посевы сахарной свеклы, обработанные препаратами «Шелково Агрохим», Краснодарский край

ИННОВАЦИИ

Новейшие разработки для надежной защиты сахарной свеклы

ГЕРБИЦИДЫ

БЕТАРЕН® ДУПЛЕТ, БЕТАРЕН® ЭКСТРА

Сегодня на рынке гербицидов представлен многочисленный ассортимент препаратов для борьбы с сорняками в посевах сахарной свеклы. ЗАО «Шелково Агрохим» уделяет огромное внимание проблеме защиты этой культуры, предлагая сельскохозяйственным товаропроизводителям целый ряд препаратов. Но ученые предприятия на этом не останавливаются и разрабатывают новые более эффективные препараты для повышения качества защиты свеклы.

В настоящее время получили регистрацию и готовятся к выпуску новые гербициды для защиты посевов сахарной свеклы с пониженным содержанием действующих веществ и одновременным сохранением гербицидной активности.

Инновация в системе защиты посевов свеклы

БЕТАРЕН® ДУПЛЕТ, КЭ

56 г/л фенмедифама + 56 г/л десмедифама

Новый послевсходовый гербицид, предназначенный для борьбы с однолетними двудольными сорняками на сахарной, столовой и кормовой свекле.

Преимущества:

- новая препаративная форма способствует быстрому и легкому проникновению действующих веществ за счет более мелкой дисперсности частиц препарата в воде;
- обеспечивает снижение пестицидной нагрузки за счет уменьшения гектарной нормы по действующим веществам при высокой биологической эффективности;
- не оказывает фитотоксического действия на культуру, что способствует увеличению сахаристости корнеплодов и повышению урожайности;
- высокоэффективен в борьбе с широким спектром сорной растительности;
- прекрасно совмещается в баковых смесях с другими гербицидами для расширения спектра действия;
- проявляет быстрый гербицидный эффект

Норма расхода:

При однократной обработке: 4,0 л/га. При двукратной обработке — (1,5—2)+2 л/га.

Механизм действия:

Препарат нарушает фотосинтез и обмен белков в сорных растениях. Фенмедифам и десмедифам проникают через листья и обладают трансламинарным действием. В состав препарата введен адъювант, спо-

собствующий быстрой транспортировке действующих веществ в точку роста сорняков и тем самым снижающий эффективную дозу действующих веществ.

Экстра защита посевов сахарной свеклы БЕТАРЕН® ЭКСТРА, КЭ

42 г/л фенмедифама + 42 г/л десмедифама + 42 г/л этофумезата

Новый системный послевсходовый гербицид для борьбы с однолетними двудольными сорняками, включая щирицу, подмаренник цепкий, звездчатку среднюю, ярутку полевую, марь белую, горцы и другие, а также некоторыми однолетними злаковыми — просо куриное и щетинник зеленый на сахарной, столовой и кормовой свекле.

Преимущества:

- Бетарен Экстра — это увеличение эффективности при снижении гектарной нормы расхода препарата и содержания действующих веществ;
- не оказывает фитотоксического действия на культуру, что способствует увеличению сахаристости корнеплодов и повышению урожайности;
- отлично подавляет однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки на ранней стадии их развития;

- прекрасно совмещается в баковых смесях с другими гербицидами для расширения спектра действия;
- присутствие в составе препарата этофумезата, проникающего как через листья, так и через корни, позволяет обеспечить длительную защиту свеклы от сорняков;
- новая препаративная форма гарантирует быстрое и эффективное проникновение действующих веществ в сорное растение, повышая биологическую эффективность препарата;
- гибкие нормы расхода обеспечивают максимальную защиту свеклы при минимальных затратах.

Норма расхода:

При однократной обработке: 4,0 л/га. При двукратной обработке — (1,5—2)+2 л/га.

Механизм действия:

Препарат нарушает фотосинтез и обмен белков в сорных растениях. Фенмедифам и десмедифам проникают через листья и обладают трансламинарным действием. Этофумезат проникает через корни и обладает системным действием. В состав препарата введен адъювант, способствующий быстрой транспортировке действующих веществ в точку роста сорняков и тем самым снижающих эффективную дозу действующих веществ.

По вопросам приобретения препаратов и за консультациями обращайтесь в Центральный офис и представительства ЗАО «Шелково Агрохим»:

Центральный офис ЗАО «Шелково Агрохим»
141101, г. Шелково Московской обл., ул. Заводская, д. 2.
Тел./факс: (495) 777-84-91, 745-01-98, 745-05-51, 777-84-94

Алтайское представительство
656045, г. Барнаул, ул. Змеиногорский тракт, д. 23.
Тел./факс: (3852) 68-43-63

Белгородское представительство
308023, г. Белгород, ул. Менделеева, д. 10.
Тел./факс: (4722) 34-96-81

Воронежское представительство
394030, г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 68.
Тел./факс: (4732) 71-17-37, 39-55-26

Западно-Сибирское представительство
644099, г. Омск, ул. Булатова, д. 101, оф. 406.
Тел./факс: (3812) 25-66-71

Краснодарское представительство
350901, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 45.
Тел./факс: (861) 215-88-23

Липецкое представительство
398902, г. Липецк, пос. Сырский Рудник, ул. Ново-Весовая, д. 24.
Тел./факс: (4742) 70-63-43

Нижевожское представительство
400002, г. Волгоград, ул. Чебышева, д. 38/1.
Тел./факс: (8442) 41-48-94

Нижегородское представительство
603107, г. Нижний Новгород, пр-т Гагарина, д. 176А, оф. 208.
Тел./факс: (8312) 15-92-13, 61-92-98

Орловское представительство
302009, г. Орел, ул. Северная, д. 5.
Тел./факс: (4862) 76-44-97, 46-98-50

Оренбургское представительство
460000, г. Оренбург, ул. Кирова, д. 12, офис 7.
Тел./факс: (3532) 77-33-26

Ростовское представительство
344038, г. Ростов-на-Дону, ул.14-я Линия, д. 84, оф. 8.
Тел./факс: (863) 295-54-82

Саратовское представительство
410056, г. Саратов, ул. Мичурина, д. 18.
Тел./факс: (8452) 73-70-47

Тамбовское представительство
392030, г. Тамбов, Моршанское шоссе, д. 23а.
Тел./факс: (4752) 56-98-26

Уфимское представительство
450064, г. Уфа, ул. Мира, д. 14, оф. 1001.
Тел./факс: (3472) 79-97-72

Урало-Поволжское представительство
420066, г. Казань, ул. Красносельская, д. 51а.
Тел./факс: (843) 542-97-90

Ульяновское представительство
432035, г. Ульяновск, ул. Проезд Энергетиков, д. 9, оф. 105.
Тел./факс: (8422) 65-21-61

Представительство в Республике Беларусь
220030, Беларусь, г. Минск, пр-т Независимости, д. 11, корп.2, оф. 408. Тел./факс: (81037517) 209-94-23



Классическая схема защиты посевов сахарной свеклы

БЕТАРЕН® ФД-11, КЭ

80 г/л фенмедифама + 80 г/л десмедифама

Для борьбы с однолетними двудольными сорняками

БЕТАРЕН® ЭКСПРЕСС АМ, КЭ

60 г/л фенмедифама + 60 г/л десмедифама + 60 г/л этофумезата

Для борьбы с однолетними двудольными и некоторыми однолетними злаковыми сорняками

ЛОРНЕТ®, ВР

300 г/л клопиралада

Для уничтожения всех видов осота, а также ромашки и горца

ФУРЭКС®, КЭ

90 г/л феноксапроп-П-этила

При значительной степени засоренности посевов однолетними злаковыми сорняками

ПАНТЕРА, КЭ

40 г/л квазилофоп-П-тефурила

При значительной степени засоренности посевов многолетними злаковыми сорняками

ФАСКОРД®, КЭ

100 г/л альфа-циперметрина

Для борьбы с вредителями посевов сахарной свеклы

