



ПОЛЕ Августа

ГАЗЕТА ДЛЯ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЕВ

ПОЗНАКОМЬТЕСЬ С НОВИНКАМИ СЕЗОНА – 2005

УВАЖАЕМЫЙ ЧИТАТЕЛЬ!

В ассортименте предлагаемых в этом сезоне препаратов фирмы «Август» произошли существенные изменения. Вы можете не найти в нем некоторых полюбившихся Вам препаратов и встретить совершенно незнакомые названия. Скажем сразу, что это не просто «смена вывесок», за каждым изменением стоит политика компании «Август», стремящейся предложить сельхозтоваропроизводителям более широкий выбор качественных препаратов, а также упрочить их положение на пестицидном рынке.



Произошли изменения в комплексе гербицидов так называемой бета-нальной группы, применяемых на посевах сахарной свеклы. С нынешнего сезона фирма «Август» осуществляет переход на собственные торговые марки. Вместо выпускавшегося ранее бетарена экспресс АМ (его регистрантами помимо «Августа» являются еще две фирмы) теперь на рынок выходит **бицепс**. Это трехкомпонентный препарат на основе десмедифама, фенмедифама и этофумезата (60 + 60 + 60 г/л). Его улучшенная, по сравнению с бетареном экспресс АМ, препаративная форма содержит специально подобранные сурфактанты, благодаря которым увеличивается степень покрытия листовой пластинки каплями рабочего раствора.

За счет введения в формуляцию специальных добавок бицепс быстрее проникает через кутикулу листа и обладает более высокой устойчивостью к смыванию дождем. Другой трехкомпонентный гербицид бетанес (те же действующие вещества в соотношении 70 + 90 + 110) заменяется на торговую марку **бицепс гарант**.



С появлением в ассортименте препаратов, выпускаемых «Августом», нового фунгицида под названием **раёк**, компания

может с полным правом заявить о том, что предлагает своим потребителям целостную систему защиты садов. Раёк – препарат на основе дифеноконазола (250 г/л), который, как известно, является одним из наиболее эффективных действующих веществ для борьбы с паршой и мучнистой росой на яблоне и груше. Кроме того, с его помощью можно защитить посевы сахарной и кормовой свеклы от церкоспороза.

Еще одна новинка сезона – высокоселективный инсектицид **герольд** – поможет садоводам спасти сады от яблонной плодовой и листогрызущих гусениц чешуекрылых. Герольд относится к уникальной группе регуляторов роста и развития насекомых – ингибиторов синтеза хитина – и содержит дифлубензурон (240 г/л). Одно из главных преимуществ этого препарата состоит в том, что он не влияет на пчел, хищных клещей и полезных насекомых в саду. Зарегистрирован он также и для борьбы с саранчовыми.

Схема защиты зерновых культур препаратами фирмы «Август» претерпела небольшие изменения. Семейство «ластиков» – противоовсяговых гербицидов для применения в посевах зерновых культур – пополнилось новой маркой **ластик ПП**.

В состав препарата входят клодинафоп-пропаргил (80 г/л) и специальный антидот (20 г/л), благодаря которому гербицид не оказывает отрицательного влияния на культуру. Препарат предназначен для уничтожения овсяго и других однолетних злаковых сорняков на озимой и яровой пшенице. Норма расхода на пшенице яровой и озимой против овсяго – 0,3 л/га, на пшенице яровой против щетинников – 0,4 - 0,5 л/га, против просняков – 0,5 л/га.

Для защиты посевов пшеницы от клопа вредная черепашка в настоящее время регистрируется инсектицид **танрек** (имидаклоприд, 200 г/л). К осени ожидается расширение сферы его применения на озимых в борьбе с хлебной жужелицей.



Порадует «Август» в нынешнем сезоне и овощеводов. Во-первых, тем, что в рамках лицензионного соглашения с компанией «Сингента» будет выпущена специальная жидкая форма гербицида **гезагард** под названием **про-рив**. Суспензионный концентрат с содержанием прометрина 500 г/л можно применять для борьбы с однолетними двудольными и злаковыми сорняками на моркови, картофеле, петрушке, сельдерее, укропе, бобовых культурах. Во-вторых, овощеводам станет проще бороться с сорными злаками: произойдет расширение сферы применения высокоэффективного граминцида **миура** (хизалофоп-П-этил, 125 г/л) на морковь, капусту, лук (на свекле сахарной, кормовой и столовой, сое, льне-долгунце у препарата уже есть регистрация).

«Поле Августа»

ЧИТАЙТЕ В ЭТОМ НОМЕРЕ:

2 - 3 стр. С ЧЕГО НАЧИНАЕТСЯ СТАБИЛЬНОСТЬ ВЫСОКИХ УРОЖАЕВ



На этот вопрос отвечает герой номера, который уже более четверти века руководит кубанским ЗАО КСП «Хуторок».

Каждый год это хозяйство называют в числе лучших в стране.

4 стр. ПИВОВАРЕННЫЙ ЯЧМЕНЬ ВАС ОЗОЛОТИТ...



...Но сначала потребует серьезных усилий по наведению порядка на поле. Хозяйства с низкой культурой земледелия просят не беспокоиться.

5 стр. КАКИЕ ГЕРБИЦИДЫ НУЖНЫ СОЕ



Нередко в хозяйствах Дальнего Востока химпропалкой добиваются хорошей чистоты плантаций сои, но при этом

и урожай ее может снизиться в два раза. Как этого не допустить – объясняет специалист.

6 стр. «АВГУСТОВСКАЯ» ЗАЩИТА САХАРНОЙ СВЕКЛЫ В БЕЛОРУССИИ



Белорусские ученые в последние два года провели широкие испытания «августовских»

препаратов на сахарной свекле в сравнении с гербицидами других фирм. Получены любопытные результаты...

7 стр. НОВИНКИ, КОТОРЫЕ ЖДЕТ ПОЛЕ



Продолжаем знакомить читателей с новыми средствами производства на рынке, которые помогут вам выращивать высокие урожаи всех культур.

Сегодня рассказ о новых видах удобрений и марках опрыскивателей.

Новости

ФОРУМ САХАРНИКОВ

С 1 по 4 марта 2005 года в Москве на ВВЦ проходил IV Московский международный сахарный форум, в рамках мероприятий которого действовали специализированные выставки «Сахарный бизнес» и «Бакалейный бизнес».



В нем приняли участие представители предприятий всей инфраструктуры сахарного производства от выращивания семян до торговли сахаром, а также производители продуктов питания крупяной и мукомольной промышленности. Выступая на открытии форума, Сергей Серегин – начальник управления пищевой и перерабатывающей промышленности Федерального агентства по сельскому хозяйству МСХ РФ – отметил, что благодаря крупным инвестициям сахарная промышленность в 2004 года стала абсолют-

ным рекордсменом по экономическому росту. Средняя урожайность сахарной свеклы составила 272 ц/га, валовой сбор – более 21 млн т. Впервые преодолен рубеж производства собственного сахара в 2 млн т.

Фирма «Август» представила на выставке «Сахарный бизнес» комплекс препаратов для защиты посевов сахарной свеклы.

На снимке: стенд фирмы «Август» был отмечен специальным дипломом выставки «За оригинальность».

ДАЧНИКИ ГОТОВЫ К БИТВЕ ЗА УРОЖАЙ

С 10 по 15 марта в Москве на ВВЦ состоялась 9-я международная специализированная выставка-ярмарка «Дача. Сад. Огород-2005».

Для сотрудников отдела средств защиты растений для ЛПХ фирмы «Август» эти дни уже традиционно бывают самыми напряженными – продукция компании с каждым годом приобретает все большую популярность у садоводов-любителей. Именно на стенде «Августа» они не только приобретают по минимальным ценам нужные в саду и огороде



средства защиты растений, но и получают квалифицированный совет специалистов по любым интересующим их вопросам.

Дачники по достоинству оценили новинку – «Удачный подарок», включающий в себя лучшие собственные разработки фирмы. Не забыты и те, кто увлекается комнатными растениями. Именно для них предназначена новая серия препаратов «August От...», в которую входят средства для защиты садовых и комнатных цветов от комплекса вредителей и болезней.

Весенняя выставка на ВВЦ – дело не только хлопотное, но и приятное: фирма «Август» удостоена золотой медали «За вклад в развитие садоводства и огородничества». Убедительное доказательство того, что награда действительно заслуженная, – нескончаемый поток покупателей в течение шести дней.

«Поле Августа»

Наша консультация**ВНИМАНИЕ: ПОДМАРЕННИК!****Управа на него есть!**

В последнее время практически повсеместно наблюдается сильное засорение посевов зерновых культур, особенно пшеницы, а также льна, гороха, посадок картофеля злостным сорняком – подмаренником цепким.

Различают две формы этого растения: первая – обычная, с цепкими, снабженными крючками, легко осыпающимися плодами, вторая – с голыми неосыпающимися плодами, которая является специализированным засорителем льна.

В южных регионах европейской части России всходы подмаренника появляются в марте – мае и в августе – ноябре. Цветет сорняк в мае – августе, плодоносит с июля до поздней осени. Длина его стебля достигает иногда 200 см. Одно растение образует до 1 тыс. семян, которые сразу же после созревания осыпаются и засоряют почву.

Семена сохраняют жизнеспособность до 5 лет. Оптимальная глубина их прорастания 2 - 3 см, максимальная – 8 - 9 см. Очень важная особенность подмаренника состоит в том, что при появлении всходов сорняка в марте – мае они развиваются как яровые и засоряют яровые культуры. А всходы, проросшие в конце лета (август – сентябрь), пересимовывают и засоряют посевы озимых культур и многолетних трав.

Наибольшая вредоносность подмаренника отмечена на озимой пшенице, поскольку он выходит в верхний ярус и заплетает растения, что способствует сильному полеганию хлебов, затрудняет их уборку

и приводит к значительным потерям зерна. Экономический порог вредоносности сорняка (ЭПВ) составляет 2 - 5 экз/м².

Для уничтожения подмаренника в посевах зерновых культур существует очень эффективное средство – гербицид **прима**. В состав препарата входят два действующих вещества – флорасулам (6,25 г/л) и этилгексилловый эфир 2,4-Д кислоты (300 г/л). Препаративная форма – суспензионная эмульсия – содержит значительно меньше органических растворителей, чем концентраты эмульсий, поэтому подобно водным растворам легко проникает в листья сорняков. Первые признаки воздействия примы на сорняки наблюдаются уже через 1 сутки, а их окончательное уничтожение происходит через 7 - 10 дней.

Прима – единственный препарат, одновременно уничтожающий такие злостные виды сорняков, как подмаренник цепкий, ромашка пахучая, бодяк полевой, осот желтый. Кроме того, в спектр действия гербицида входят еще более 150 видов однолетних и многолет-



них двудольных сорных растений, в том числе устойчивых к 2,4-Д и МЦПА.

Норма расхода примы на пшенице яровой и озимой, ячмене яровом, ржи 0,4 - 0,6 л/га. Максимальная дозировка используется при высокой исходной плотности сорняков, преобладании многолетних корнеотпрысковых видов или наличии переросших сорняков (подмаренник при высоте 15 - 20 см, ромашка – до 20 см, осот – до бутонизации). Оптимальный срок обработки – весной от момента появления 4 - 5 листьев культуры (начало фазы кущения) до образования второго междоузлия. В полевых условиях, в зависимости от погоды, этот период длится 2 - 4 недели.

Одно из главных преимуществ примы – низкий температурный порог: уже при температуре + 5 °С она эффективно подавляет сорняки. Наиболее предпочтительна температура выше 8 °С, когда идет активный рост сорняков.

Зинаида ВОЛКОВА,
кандидат сельскохозяйственных наук

КУПИ-ПРОДАЙ**Предлагается к реализации:**

Семена гибридной кукурузы:
РИК-340 МВ (F1), Аютка (F1).

Возможна доставка

Кочубеевское представительство
ЗАО Фирма «Август», с. Кочубеевское,
Ставропольский край

Тел.: (86550) 21-5-10, 21-7-28

Гибриды сахарной свеклы: Аура, Виолетта, Лауренция, Лизетта, Победа, Эвелина

ООО «КВС РУС», станция Павловская,
Краснодарский край

Тел. (86191) 31-5-74,

моб. тел.: 8-918-438-77-92

Оздоровленный безвирусный семенной картофель репродукции суперэлита

ООО ЭТК «Меристемные культуры»,
Ставропольский край, Предгорный район,
пос. Мирный

Тел.: (87961) 69-6-07, 69-6-08,

моб. тел.: (8652) 92-49-39

Семена элиты: горох Аксайский усатый 7, ячмень Гонар, просо Саратовское 10, гречиха Нектарница.

Продукция сертифицирована.

ГНУ «Воронежская опытная станция по многолетним травам»

г. Павловск, Воронежская область

Тел.: (07362) 29-1-87,

тел./факс: (07362) 22-3-40

Справочное бюро

Если у Вас есть вопросы, Вы можете получить ответ, обратившись к авторам и героям номера:

БУЛДЫЖОВ Федор Иванович,
генеральный директор
ЗАО КСП «Хуторок»
Новокубанский район
Краснодарского края
Тел./факс: (86195) 31-5-30

ДЬЯЧЕНКОВ Сергей Васильевич,
генеральный директор ОАО «Рассвет»
АПГ «Черноземье»
Лебедянский район
Липецкой области
Тел./факс: (07466) 42-4-21,
тел.: 42-4-25, 42-4-36

ИГНАТЕНКО Виктор Моисеевич,
глава представительства
фирмы «Август»
в Приморском крае,
г. Спасск-Дальний
Тел.: (42352) 25-0-59

ПУРЛАУР Валентин Карлович,
заведующий сектором агроэкологии
Красноярского НИИСХ
Тел.: (3912) 47-20-85

ХОРОШКИН Александр Борисович,
ведущий специалист
ООО «АгроМастер»,
г. Краснодар
Тел.: (861) 253-37-38,
275-05-28, 275-05-38,
факс: 253-36-15

ЗАБИРОВ Радик Габдрашитович,
заместитель генерального
директора по маркетингу
ОАО «Казанская сельхозтехника»
Высокогорский район
Республики Татарстан
Тел.: (8432) 65-90-32,
(84365) 20-4-01

РАЁК®

Системный фунгицид для защиты яблони, груши и сахарной свеклы от комплекса болезней. Выпускается в виде концентрата эмульсии, содержащего 250 г/л дифеноконазола, относится к классу триазольных соединений.

Является одним из самых эффективных и надежных препаратов для борьбы с паршой яблони. Обладает достаточно длительным профилактическим и лечащим действием, благодаря системной активности быстро проникает в ткани растений, не смывается дождем уже через два часа после опрыскивания.

Раёк способен сдерживать спорообразование патогена и ослабить вторичное заражение в том случае, если оптимальные сроки опрыскивания были упущены, и симптомы болезни уже появились. В отличие от других фунгицидов, не вызывает образования «сетки» на плодах. Раёк не только повышает урожайность, но и обеспечивает высокое качество продукции.

Если препарат используется для профилактических обработок яблони, то в условиях умеренного развития болезней период защитного действия составляет 7 - 15 дней, а при эпифитотийном развитии – 7 дней. Лечащий эффект гарантируется, если опрыскивание будет проведено в течение 4 суток с момента начала заражения.

Профилактические опрыскивания проводятся, начиная с фазы розового бутона яблони. До фазы диаметр плодов 10 мм интервал между обработками составляет 7 - 10 дней, в последующие фазы развития – 10 - 14 дней.

Норма расхода на яблоне и груше против парши и мучнистой росы 0,15 - 0,2 л/га, на свекле сахарной и кормовой против церкоспороза, мучнистой росы, альтернариоза 0,3 - 0,4 л/га.

Сделай из сада маленький рай!

раёк®

системный фунгицид для защиты яблони, груши и сахарной свеклы от комплекса болезней

НОВИНКА