

Управляем вегетацией – управляем прибылью!

Прошедший сезон показал, насколько важно для экономики сельхозпредприятия получить не просто высокий урожай. Необходимо еще, чтобы его качество соответствовало высоким стандартам. И при этом не надо забывать про себестоимость получаемой продукции, на которую активно влияют затраты, связанные с возделыванием сельхозкультур.



Как достичь такого баланса и получить «все и сразу»? Прежде всего за счет внедрения технологии обработки посевов, направленной на защиту растений от патогенной флоры и стимуляции ростовых процессов, способствующих увеличению урожайности и повышению качества продукции.

«СЕРЕБРЯНЫЙ СТАНДАРТ» ЗАЩИТЫ

На сегодня одним из самых доступных и эффективных решений этой задачи является регулятор роста с фунгицидным и бактерицидным эффектом Зеребра® Агро. Ключевой особенностью препарата является его уникальное действующее вещество – химически модифицированное коллоидное серебро, впервые в мире запатентованное для применения в растениеводстве Группой компаний «АгроХимПром».

Опираясь на многолетний опыт применения Зеребра® Агро, можно смело говорить, что этот продукт является ключевой составляющей технологии управления вегетацией и урожаем. Препарат обладает выраженным фунгицидным эффектом, что подтверждается многочисленными результатами производственного применения. Борется он и с бактериальными инфекциями. А за счет своих ростостимулирующих свойств Зеребра® Агро способствует формированию здорового и сильного растения, которое, в числе прочего, быстрее выходит из «гербицидной ямы», восстанавливая свои физиологические свойства менее чем за неделю.

Все это позволяет получить существенную прибавку к урожайности и повысить качество получаемой продукции. И это актуально для широкого спектра культур: озимой и яровой пшеницы, ячменя, подсолнечника, сахарной свеклы, сои, плодовых и многих других культур.

ТО, ЧТО НУЖНО ДЛЯ ПОДСОЛНЕЧНИКА И ЗЕРНОВЫХ

За счет применения Зеребра® Агро можно существенно повысить урожайность и качество маслосемян. В этом

из года в год убеждаются специалисты ФГБНУ «Всероссийский НИИМК им. В. С. Пустовойта», которые начали работу с препаратом еще на этапе его испытаний, а сегодня активно используют Зеребра® Агро для обработки производимого семенного материала, селекционных и производственных посевов масличных. **Результатами делится заведующий агротехнологическим отделом, д. с.-х. н. Николай Тишков:**

– Впервые мы применили Зеребра® Агро на гибриде подсолнечника «Факел» в ФГУП «Березанское» (Краснодарский край). Сразу отмечу, что данный ареал классифицируется как зона недостаточного увлажнения. Мы специально выбрали этот район, чтобы проверить насколько Зеребра® Агро повышает вегетативную устойчивость растений не только к болезням, но и неблагоприятным погодным условиям.

Применяли препарат по следующей схеме: обработка семенного материала с расходом Зеребра® Агро 100 мл/т (совместно с фунгицидом, используя нижнюю норму расхода по регламенту + инсектицид по стандартной норме расхода). Далее проводили этим же препаратом опрыскивание растений по вегетации в фазе бутонизации с расходом 100 мл/га.

В результате количество выполненных семян в одной корзинке увеличилось на 217 шт., масса 1000 семян возросла на 4,3 г, а высота растений – на 4 см. Наблюдалось увеличение диаметра корзинки на 2,4 см и ее продуктивной площади – на 74,7 см². **Урожайность от применения Зеребра® Агро также возросла в сравнении с контролем на 11,2% (0,31 т/га), прибавка сбора масла – на 130 кг/га** относительно контроля. При этом было отмечено фунгицидное, бактерицидное и иммуностимулирующее действие Зеребра® Агро, – рассказывает специалист.

Продемонстрированные результаты ежегодно подтверждаются полевой практикой на всей территории применения

препарата, а это – 45 регионов России и 10 стран мира! Сельхозпроизводители по достоинству оценили привлекательную погектарную стоимость препарата вкупе с высокой эффективностью, и сегодня Зеребра® Агро «взят на вооружение» агрономами как крупных агропромышленных холдингов, так и небольших фермерских хозяйств. Для последних, у которых каждый рубль на счету, этот препарат становится незаменимым благодаря доступности и экономическому эффекту.

Зеребра® Агро позволяет экономить значительные средства ООО «Лидер» (Саратовская область) уже четвертый сезон подряд.

– Благодаря собственному фунгицидному эффекту препарата и его способности усилить действие фунгицидов, расходы на последние мы смогли существенно снизить, так как вносим их теперь в меньшем объеме, – **делится опытом директор предприятия Роман Кутяшов.** – Грибковые заболевания, такие как бурая ржавчина, септориоз, весьма характерны для нашей зоны. После первого опыта с Зеребра® Агро на яровом ячмене мы увидели, что препарат успешно сдерживает патогенную флору, плюс стимулирует вегетативные процессы растений. **С опытного поля мы получили 40 ц/га – небывалый для нас урожай.**

В прошлом сезоне Зеребра® Агро было двукратно обработано 300 га озимых: первый раз внесли препарат в баковой смеси с гербицидом, второй – с фунгицидом, дозу которого существенно уменьшили. После этого агрофон оставался стабильно в норме. На подсолнечнике работали только Зеребра® Агро. Вносили один раз в стадии 3–4 настоящих листьев в той же дозировке, для того чтобы стимулировать и ускорить развитие растений, так как сев провели в поздние сроки и в неблагоприятных условиях. Препарат со своей задачей справился. Без сомнения, будем работать с Зеребра® Агро и дальше.

Но, пожалуй, самого впечатляющего результата в прошлом сезоне с помощью Зеребра® Агро добились в ООО «ПАС» (Волгоградская область), входящем в состав агрохолдинга «Новоаннинский». Озимая пшеница сорта «Скипетр» дала здесь 92 ц/га! А средняя урожайность составила 61 ц/га при уборочной площади в 2,8 тыс. га. При этом все зерно было высококлассным. Благодаря полученным результатам, предприятие стало лучшим в регионе по результатам уборки ранних зерновых.

БОЛЬШЕ САХАРА С ЗЕРЕБРА® АГРО

Современное сахарное свекловодство невозможно без применения СЗР, что значительно повышает себестоимость конечного продукта. Но Зеребра® Агро позволяет снизить расходы благодаря своему комплексному действию. Применение препарата в технологии защиты сахарной свеклы способствует увеличению размера и массы корнеплодов, интенсивному развитию листьев и повышению их фотосинтетической активности. При этом происходит сдерживание развития болезней, повышается устойчивость к заморозкам и засухе, а также снижается общее токсическое действие пестицидов на растение. Как результат – увеличение урожайности и повышение содержания сахаров в корнеплодах.

Это подтверждают многочисленные исследования ряда профильных НИИ. К примеру, ФГБОУ ВО «КубГАУ» (Краснодарский край). Проводилась обработка сменного материала гибрида сахарной свеклы «Орикс» препаратом Зеребра® Агро в расходе 100 мл/т, а также опрыскивание растений по вегетации в фазе 3–4 настоящих листьев (100 мл/га). **Прибавка урожайности – 74,8 ц/га** относительно контроля. Содержание сахара в корнеплодах оказалось наибольшим также на варианте с внесением препарата Зеребра® Агро – 19,6% (контроль – 18,8%), а сбор сахара – 8,9 т/га.

Свекловоды, в свою очередь, подтверждают приведенные научные выкладки. В течение последних лет препарат

активно испытывался на базе холдинга ООО «РусАгро-Инвест» (Белгородская область) и был успешно включен в производственную программу защиты растений сельхозпредприятия. О схемах и результатах производственных испытаний Зеребра® Агро в холдинге рассказал официальный дистрибьютор ГК «АгроХимПром» в Белгородской области Евгений Биличенко (ИП Биличенко Е. В.):

– В 2015 г. Зеребра® Агро применяли на сахарной свекле сорта «Байкал». Проводили двукратную обработку в фазе 7 листьев и фазе 10–12 листьев в баковой смеси, расход препарата – 100 мл/га. В итоге **прибавка урожайности по сравнению с контролем составила 46,3 ц/га, а сахаристость повысилась на 1,1% (контроль – 18,96%)**. В 2016 г. – на сахарной свекле сорта «Дубравка», также двукратно в фазе 1–7 листьев и перед смыканием рядков. По результатам уборки прибавка урожайности составила 98 ц/га, наблюдалось также **повышение сахаристости на 1,75%** по сравнению с контролем и выхода сахара с гектара.

Полученные данные наглядно продемонстрировали специалистам холдинга эффективность и надежность препарата. На сегодняшний день уже можно говорить о его масштабном производственном применении на полях предприятия.

Привлекает, конечно, и цена на Зеребра® Агро – от 150 руб./га в то время, как другие доходят до 1000 руб., – говорит Евгений Биличенко.

ТЕПЕРЬ И НА ВИНОГРАДЕ

В последние годы Зеребра® Агро продолжает наращивать масштабы применения. И речь идет не только о географии, но и о культурах. В прошлом сезоне препарат был успешно испытан в условиях Южнобережной зоны Крыма на базе ведущего виноградарского предприятия региона – ФГУП «ПАО «Массандра» (филиал «Ливадия») на виноградных посадках сорта Каберне-Совиньон. При этом препарат продемонстрировал высокие показатели как в плане урожай-

ности, так и по сдерживанию развития болезней винограда.

Результатами поделилась заместитель директора ФГБНУ «ВНИИВиВ «Магарач» РАН», начальник отдела защиты и физиологии растений, д. с.-х. н., Наталья Алейникова:

– Зеребра® Агро применяли трехкратно, добавляя его в баковую смесь пестицидов в норме 0,2 л/га перед цветением, в конце цветения и в фазе «ягоды величиной с горошину». Эффективность защиты листьев винограда от оидиума при использовании препарата была выше на 8–10% по сравнению с другими вариантами. Исследование побегов винограда показало, что его использование сказалось и на вызревании лозы: по вызревшей части побега опытный вариант Зеребра® Агро превышал эталон, в среднем, на 5%. Наблюдалось также повышение средней массы грозди вследствие увеличения количества ягод на 27 шт., а **прибавка урожайности составила 8,3%**. При этом качественный состав ягод не изменился, что весьма важно, так как природно-климатические условия Крыма позволяют внедрять технологии, увеличивающие урожайность виноградников. Работу продолжим, хотели бы более подробно изучить бактерицидные свойства препарата.

ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО УЖЕ СЕГОДНЯ

Практика последних лет подводит нас к тому, что будущее сельского хозяйства за технологиями управления вегетацией и урожаем. В непростых экономических условиях именно такой подход поможет аграриям сделать шаг к рациональному и экономически выгодному земледелию. А применение Зеребра® Агро делает это возможным уже здесь и сейчас.

Через считанные недели стартуют весенние полевые работы, а в некоторых регионах они уже находятся в самом разгаре. От того, какая технология защиты растений будет выбрана, зависит экономическая судьба любого сельхозпредприятия. Но еще есть время внести в нее коррективы и взять на вооружение Зеребра® Агро.

Зеребра® агро

АДАПТИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ РОСТА И ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ РАСТЕНИЙ

Офисы продаж ГК АгроХимПром

Группа компаний
АгроХимПром
8-800-555-1221
звонок по России бесплатный

Волгоградская область
г. Волгоград,
б-р 30-летия Победы, д. 11Д, оф. 1.3
тел.: (8442) 98-61-60,
сот.: 8-906-409-68-39

Краснодарский край, ЮФО и СКФО
г. Краснодар,
ул. Московская, 59/1, оф. 13-06,
тел.: (861) 992-26-27,
сот.: 8-918-932-23-56, 8-918-931-99-26

Воронежская область
г. Воронеж, пр-т Ленинский, д. 119А, оф. 215
сот.: 8-903-651-91-12, 8-903-651-91-13

Пензенская область
сот.: 8-906-409-68-39

Ростовская область
г. Ростов-на-Дону, ул. Московская, д. 43/13
сот.: 8-928-123-06-97, 8-913-144-77-74

Саратовская область
сот.: 8-967-809-70-21

Информацию по приобретению препарата в других регионах уточняйте на сайте www.zerebra.club