



## «ЩЕЛКОВСКАЯ СХЕМА ЗАЩИТЫ ПОЗВОЛИЛА НАМ ЗАНЯТЬ ПЕРВОЕ МЕСТО ПО УРОЖАЙНОСТИ ГОРОХА...!»

Вот уже несколько лет на страницах журнала «НИВА плюс» мы наблюдаем за деятельностью отечественного производителя средств защиты растений АО «Щелково Агрохим», препараты которого прочно зарекомендовали себя среди аграриев по соотношению «цена-качество».

Компания динамично развивается, постоянно пополняя свой ассортимент новыми разработками. На прошедшем 1 июня республиканском Дне поля в Крыму мы встретились с представителями компании и поинтересовались, чем они могут порадовать сельхозпроизводителей в этом году? А давние и новые клиенты компании беспристрастно поделились своим мнением о щелковских препаратах.

**Александр Гудков, менеджер Крымского представительства АО «Щелково Агрохим»:**

Анализируя опыт работы с сельхозпроизводителями, мы пришли к выводу, что применяемые в качестве средств защиты растений отдельные препараты, не всегда гарантируют наилучший результат. А вот когда мы совместно с клиентом проходим всю технологическую цепочку защиты, положительный итог гарантирован. Поэтому аграриев сегодня больше интересуют технологии, и мы их предлагаем. Тем самым способствуем получению высокой прибыли для хозяйства.

Растет и спектр СЗР для разных культур. И не только в

полеводстве. Сегодня компания имеет ряд продуктов для виноградарских хозяйств. Мы начали сотрудничать с ФГУП «ПАО «Массандра», «Коктебелем». Садоводство — также сфера

нашей деятельности. Были заложены опыты с крымскими агрофирмами: ООО «Сады Бахчисарая», ООО «Бахчисарайская долина», с АО «Крымская фруктовая компания». Хотя в



День поля-2018 в Крыму

этом направлении у нас освоена не вся линейка, но основания для позитива уже есть. В частности, очень хорошие результаты по винограду. К примеру, в прошлом году прибавка урожая составила 6–7 центнеров с га плюс увеличение накопления сахара. Значит, есть смысл приносить наши препараты.

Сотрудничая с нами, люди убеждаются, что наши препараты качественные и эффективные. А главный подход специалистов компании «Щелково Агрохим» в том и состоит — подобрать эффективные препараты, которые не только снизят проблему в защите растений, но и не окажут негативного влияния на культуру и окружающую среду.

Кстати, вышеназванные направления мы опробовали еще при Украине. Но препаратов тогда было недостаточно. Поэтому наши аграрии привыкли к импортным средствам. Для того, чтобы конкурировать с ними нам было необходимо доказать, что наши, щелковские препараты, имеют достойное качество. И нам это удалось!

Более того, комплексная защита виноградных насаждений из лучших препаратов компании «Щелково Агрохим» прошла успешные двухлетние испытания в ФГБУН «ВНИИВиВ «Магarach» РАН».

Все полевые испытания проводили непосредственно на промышленных виноградниках технических сортов в хозяйствах (в 2016 году на сорте Алиготе, в 2017 году — на сорте Кокур белый), поэтому за это время виноградари смогли по достоинству оценить качество препаратов, которые созданы

учеными компании с применением достижений современной науки и технологий. Одновременно, в рамках рабочих программ с ВИЗР, идут регистрационные испытания номерных препаратов компании.

В 2016 году совместно с ФГБУН «ВНИИВиВ «Магарач» РАН» мы наблюдали интенсивное развитие милдью на листьях и на гроздьях виноградных растений, использование фунгицидов АО «Щелково Агрохим» показало высокую биологическую эффективность в защите от данного заболевания. Эффективность препаратов в защите от серой гнили и комплексов гнилей на винограднике сорта Алиготе (АО «Агрофирма «Черноморец») в 2016 году составила 94 %, в эталоне — 84,4 %.

Эффективным для защиты виноградников от широкого спектра вредоносных болезней может быть системный фунгицид Медея (50 г/л дифеноконазола + 30 г/л флутриафола). Высокая эффективность препарата обусловлена формой микроэмульсии, что позволяет сдерживать спорообразование патогенов и ослаблять повторное заражение даже в том случае, если оптимальные сроки опрыскивания были упущены, и симптомы болезней уже появились.

Также в 2016 году в АО «Агрофирма «Черноморец» на винограднике сорта Алиготе мы проводили подкормку растений удобрениями АО «Щелково Агрохим» в разные фазы развития винограда.

В фазе «трех листьев» внесли жидкое удобрение Биостим Универсал и микроудобрение Ультрамаг Хелат Fe-13, поскольку железо активно участвует в процессах обмена веществ, образовании хлорофилла, активизирует дыхание растений. В фазе «6–9 листьев» также вносился препарат Биостим Универсал, а в период полного развития соцветий и перед началом цветения к нему добавлялось микроудобрение Ультрамаг Бор для улучшения цветения и завязывания плодов. В фазе «конец цветения» — использовали Ультрамаг Бор и Ультрамаг Хелат Fe-13 для

оптимизации питания, повышения урожайности.

Когда ягоды достигли величины горошины, проводили подкормку виноградника микроудобрением Ультрамаг Хелат Zn-15. Благодаря этому микроэлементу заметно повысилась урожайность винограда. В конце периода формирования грозди был применен препарат Фуршет для защиты от солнечных ожогов. В фазу «размягчения ягод» — применяли смесь удобрений Биостим Универсал + Ультрамаг Бор, которая способствовала увеличению сахаристости ягод винограда и ускорению их созревания. Кроме того, бор улучшает лежкость гроздей. В первой половине вегетации растений на контроле мы отмечали явный недостаток минерального питания — лист заворачивался, на некоторых из листьев были хлоротичные пятна. Картина на опытном варианте была прямо противоположной — наблюдали абсолютно здоровый лист, хорошее развитие кустов винограда. Поэтому разница в урожайности была существенной. Кроме того, средняя масса грозди в опыте была намного выше, хотя испытания проводились на одном агротехническом фоне.

Средняя масса грозди в эталоне составила 80,6 г, в опыте — 91,8 г. Количество гроздей в эталоне — 52,1, в опыте — 53,4. Урожай с одного куста — эталон — 4,2 кг, опытный участок — 4,9 кг. Массовая концентрация сахаров, в эталоне — 22,8 г/100 см<sup>3</sup>, в опыте — 21,4 г/100 см<sup>3</sup>.

В 2017 году с нашими препаратами работали в филиале «Судак» ФГУП «ПАО «Массандра» на ценном аборигенном сорте Кокур белый. На опытном участке была применена та же система питания винограда, что и на сорте Алиготе. Баковую смесь составляли удобрения Биостим Универсал и удобрения с микроэлементами Ультрамаг Бор, Ультрамаг Хелат Zn-15, Ультрамаг Хелат Fe-13. В результате лоза очень хорошо вызрела, поэтому не удивительно, что и средняя масса грозди была гораздо выше, чем на необработанном участке виноградника.

## КОММЕНТАРИИ ОТ ПРАКТИКОВ

**О сотрудничестве с компанией «Щелково Агрохим» рассказывают крымские аграрии.**



**Евгений Александрович Радченко, индивидуальный предприниматель, Красногвардейский район, Республика Крым:**

— Мы работаем с щелковскими препаратами в нескольких направлениях. Цена и качество у них оптимальные. Сегодня они могут смело конкурировать на отечественном рынке. Хорошо показал себя глифосат Спрут Экстра. Пары обрабатываем им до всходов на всяких культурах. Так как мы занимаемся еще и овощеводством (20 га), применяем такие препараты, как: Лорнет, Зонтран, Титул Дуо. По свекле у них очень хорошие препараты. Конечно, защита — это целая система, поэтому комбинируем их также с препаратами других производителей.

Считаю, что препараты «Щелково Агрохим» хорошие, претензий к ним нет. По цене находятся в среднем сегменте, а работают на уровне. Сотрудникам всецело доверяем, а они по-научному регулируют технологический процесс.



**Михаил Иванович Драганчук, глава КФХ «Драгми», Сакский район, Республика Крым:**

Мы не работали с АО «Щелково Агрохим» в этом году, но из того, что я услышал на Дне поля в Клепинино, мне интересен микробиологический препарат Биокомпозит-коррект. Почему? Потому что в нашем хозяйстве давно применяется технология прямого посева, и нам больше биология интересна, чем химия. Нам важно все то, что максимально задействует природные силы растения. На это как раз и направлено действие щелковского препарата, который мы избрали для приобретения. Надеемся, он позволит нам активизировать само растение, причем, не химическим, а биологическим путем. Побольше бы таких препаратов, как Биокомпозит-коррект! Можно сказать, что инкубационный период для нашего эксперимента с ним уже начался....

**Александр Валерьевич Екимов, главный агроном ООО «Дружба народов», Красногвардейский район, Республика Крым:**

В нашем хозяйстве более 20 тысяч га земли. Мы работаем с компанией «Щелково Агрохим» уже 5-й год, в основном, по защите зерновых культур. Это гербициды, фунгициды, регуляторы роста, гербициды сплошного действия. На рынке России есть один, на мой взгляд, уникальный регулятор роста — препарат «ХЭФК», который дает очень хороший видимый эффект, особенно, на озимом ячмене уже на 5 день после применения. Есть еще хорошая группа бюджетных фунгицидов, то есть за небольшие деньги можно достойно защитить озимые зерновые и не только. Глифосат Спрут Экстра тоже очень хороший, мы уже несколько лет с ним работаем, и в этом году почти 10 тонн купили. И по качеству, и по скорости действия вопросов к нему нет.

Препараты мы используем строго по рекомендованной оригинатором норме и срокам внесения. Я считаю, не надо «изобретать велосипед» — для этого работают специальные люди, наша задача просто купить и внести рекомендованные ими дозы и в нужные сроки. Также хороша у них линейка стимуляторов роста при протравливании семян практически всех культур. И что самое главное, портфолио компании постоянно пополняется новинками и это означает что они не стоят на месте и постоянно ищут эффективное решение на те проблемы с которыми сталкиваемся мы — простые агрономы.

Глифосат Спрут Экстра — это очень актуальный для Крыма препарат. Основная проблема крымских земель, на которую мало обращают внимание, — это зараженность многолетними сорняками. На фоне снижения культуры земледелия, которая наблюдалась с момента распада СССР, некоторые поля на 100 % заражены осотом, березкой, из-за многолетних сорняков там даже в хороший год хорошего урожая не жди. А они выводятся только с

помощью глифосатов и их баковых смесей на основе других д.в. И здесь Спрут Экстра незаменим. Пока не избавимся от горчака, осота, березки, ластовеня и др. — нечего ждать урожая. А когда выведешь многолетние сорняки и поддерживаешь поле в чистоте последующие годы — значит, выходишь на новый уровень эффективности использования земли и ведения бизнеса.

Хочу отметить очень хорошую оперативность в работе сотрудников АО «Щелково Агрохим». Звонок и менеджер Роман Омельчук в течение двух часов обеспечит оформление документов, доставку препаратов. Оперативность всегда важна. И не менее важно то, что большая линейка препаратов всегда есть на складе, причем, на сертифицированном.

И хотя этот год показал себя нестандартно, препараты «Щелково Агрохим» все равно на высоте.

**Алексей Владимирович Пинчуков, глава ФХ, агроном «Авангард», Республика Крым:**

На 800 га земли мы выращиваем традиционные культуры: зерновые (пшеница), бобовые (горох) по традиционной технологии возделывания.

С компанией «Щелково Агрохим» работаем уже 2 года. Сначала изучили каталог продукции, взяли на пробу гербицид, вопросов к нему не было. Продолжаем сотрудничать.

В основном пока работаем отдельными препаратами этого производителя. Смотрим на начальную стадию сорняков, жуков, и начинаем в каталоге искать препарат, звоним и спрашиваем. По технологии еще не пробовали. В процессе работы сами варьируем дозы препаратов, т. е. в зависимости от состояния сорняков и других факторов. Не финансовых. Мы не видим ничего страшного в том, чтобы отойти от технологии. Разбавляли на минимальный и средне-минимальный объем, на максимальной дозировке ни разу не сработали, побоялись. Сотрудники не возражают. Наше дело вырастить, их продать.



Слева направо: Владимир Мосейчук, Владимир Гальчев и Сергей Захарченко, АО «Широкое», Симферопольский р-н, Р

Еще мы покупали щелковские инсектициды Фаскорд, Кинфос. Хотелось бы отметить, что ими можно работать и на пшенице, и на горохе, и на горчице — все в зависимости от разновидности жучка и т. д. Цена хорошая и нормы небольшие, это и привлекло. С точки зрения эффективности работы, препараты хорошие, нас вполне устраивают. Работают и это главное, переплачивать в других компаниях не вижу смысла.

Ребята крымского представительства «Щелково Агрохим» консультируют, в вопросах не отказывают. Когда бы мы ни позвонили, они всегда посоветуют, подскажут, как лучше все сделать.

**Владимир Гальчев, генеральный директор АО «Широкое», Симферопольский район, Республика Крым:**

— В нашем хозяйстве 2800 гектаров посевных площадей. Мы выращиваем пшеницу, ячмень, горох, кориандр, подсолнечник, просо.

Сотрудничество и дружба со «Щелково Агрохим» начались в 2016-ом году. Очень подкупает лояльность этой компании к своим партнерам. Случается, что нет возможности в срок исполнить условия договора, ведь сельское хозяйство — не самый предсказуемый бизнес, и многое здесь зависит от субъективных факторов: погод-

ных катаклизмов, качества семян, удобрений, препаратов, колебания цен на рынке и пр. Компании «Щелково Агрохим» понимают это, и всегда идут навстречу земледельцам: препараты оставляют, иногда корректируют сроки окончания расчета. Приятно работать на таком доверии. Особенно, когда есть с чем сравнивать. Прежде, когда мы сотрудничали с другими компаниями, их представители буквально осаждали нас каждый день: приходили, как настоящие судебные приставы и требовали немедленной оплаты.

В полевом сезоне 2017 года мы полностью перешли на продукцию компании «Щелково Агрохим». Но у меня сложилось такое ощущение, что мы работаем совместно уже много лет, так как менеджер компании Сергей Захарченко постоянно находится здесь: то в току, то на поле — кажется, что он всегда рядом. Он молодой — любит свою работу, старается изо всех сил.

В 2016 году мы, благодаря сотрудничеству с Крымским представительством «Щелково Агрохим», заняли первое место в районе по гороху — его урожайность составила 42 ц. Причем, репродукция гороха была элитной. И такого успеха мы достигли после использования щелковских препаратов. Плюс — избежали потерь и убавок вовремя все убрали.