

РАСКРЫТЬ РЕЗЕРВ КУЛЬТУР

ВОПРОС ПОВЫШЕНИЯ ОБЪЕМОВ ПРОИЗВОДИМОЙ СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ ВСЕГДА НАХОДИТСЯ В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ КАЖДОГО СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЯ. В ЦЕЛЯХ ЕГО РЕШЕНИЯ И ПОМОЩИ АГРАРИЯМ КАЖДЫЙ ГОД РАЗЛИЧНЫЕ КОМПАНИИ РАЗРАБАТЫВАЮТ И ПРЕДЛАГАЮТ БОЛЕЕ СОВЕРШЕННЫЕ ГИБРИДЫ И СОРТА, СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ, А ТАКЖЕ СТИМУЛЯТОРЫ РОСТА



Решением проблемы повышения урожайности и качества сельскохозяйственных культур на протяжении многих лет занимаются специалисты компании «Юг-Рос-Био». Она была основана в 2005 году, и сегодня может предложить сельхозпроизводителям множество современных и качественных препаратов. Кроме того, достижения предприятия неоднократно были отмечены различными наградами. Так, в 2015 году организация стала лауреатом Национальной премии «Компания № 1» с присуждением звания «Надежный поставщик продукции и услуг», получила диплом за авторский продукт «ЗСС-универсальный» с присуждением почетного звания «Высокий стандарт качества» и вошла в Топ-100 предприятий-лидеров по общегосударственному федеральному статистическому ранжированию хозяйствующих субъектов. В 2017 году компания получила диплом Международной премии «Единство и успех» с присуждением почетного зва-

ния «Надежный бизнес-партнер». Сегодня ООО «Юг-Рос-Био» сотрудничает со многими предприятиями Ставропольского и Краснодарского краев, Ростовской, Волгоградской и Воронежской областей, республик Калмыкии и Северного Кавказа.

ПРИРОДНЫЙ СОСТАВ

Одним из наиболее популярных среди многих сельхозпроизводителей продуктов компании «Юг-Рос-Био» является «Защитно-стимулирующий состав ЗСС (ЗСБ)-У». Он запатентован, прошел сертификацию и многочисленные производственные проверки, в рамках которых подтвердил высокую эффективность на широком спектре культур — озимых зерновых, бобовых, кукурузе на зерно, подсолнечнике, сахарной свекле, рапсе и других. Состав ЗСС (ЗСБ)-У включает несколько компонентов. Первый из них — препараты биологического происхождения, созданные на основе молодой хвои сибирской пихты,

сосны и можжевельника, которые относятся к группе природных пестицидов и одновременно являются стимуляторами роста. Кроме них комплекс содержит препараты натриевых и калиевых солей гуминовых кислот с добавлением микроэлементов и биостимуляторов, а также смесь лекарственного порошка «Арахидон», мочевины и биоактивных добавок. Последние оказывают стимулирующее воздействие на естественный иммунитет растений к болезням и обогащены стартовыми дозами макро- и комплексом микроэлементов в строго сбалансированном соотношении. Все компоненты препарата научно подобраны и выполняют функцию сигнальных соединений, повышающих иммунитет самого растения путем формирования неспецифической системной устойчивости к возбудителям болезней, а также к ряду неблагоприятных факторов окружающей среды, например засухе, низким и высоким температурам.

ЭФФЕКТ СТИМУЛЯЦИИ

Инновационный препарат обладает многофункциональным действием на растения, позволяет получать стабильные гарантированные урожаи сельскохозяйственных культур при снижении дозы вносимых удобрений и одновременном улучшении качества продукции, экономить материальные, трудовые и денежные ресурсы. «Защитно-стимулирующий состав (ЗСБ)-У» предназначен для использования на вегетирующих растениях в рамках экологизированных технологий возделывания, а также для предпосевной обработки семенного материала.

Фунгицидные свойства препарата эффективно сочетаются с ростостимулирующей активностью, которая повышает энергию прорастания и всхожесть семян, активизирует процессы листо- и плодообразования, увеличивает длину побегов, продуктивную кустистость, озёрность колоса, усиливает зимостойкость, морозо- и засухоустойчивость культур. Кроме того, ЗСС вызывает усиленный рост корневой системы и образование вторичных корней, а также активность почвы в прикорневой зоне растений. Подобный эффект приводит к увеличению общего количества микроорганизмов в ризосфере сельскохозяйственных культур и уменьшению удельной концентрации многих факультативно патогенных родов грибов, благодаря чему повышается объем полезной микрофлоры. Она обеспечивает дополнительное поступление азота и фосфора в растения, тем самым снижая потребность во внесении минеральных удобрений на 20–30 процентов. При этом эффект стимуляции отмечается как при высоком, так и при низком уровне обеспеченности растений необходимыми элементами.

ПОВЫСИТЬ КАЧЕСТВО

Обработку вегетирующих растений препаратом ЗСС (ЗСБ)-У можно проводить совместно с гербицидной прополкой в фазе кущения. В этом случае биологический комплекс проявляет свойства антистрессанта, то есть уменьшает отрицательное химическое влияние гербицида на культурные растения, но при этом не снижает эффективность его

воздействия на сорняки. Кроме того, практические опыты показали, что при совместном применении этих препаратов урожайность сельскохозяйственных культур повышается на 9–20 процентов по сравнению с использованием одного гербицида. Аналогичное действие ЗСС (ЗСБ)-У оказывает при его включении в баковую смесь с инсектицидами для борьбы с вредителями растений.

Полифункциональный препарат обеспечивает повышение уровня клейковины на 2–3 единицы у зерновых, способствует улучшению качества урожая сельскохозяйственных культур за счет увеличения содержания сухих и других полезных веществ. Причем даже при широкой вариации агроэкологических условий и продуктивности агрофитоценоза биологический комплекс позволяет минимизировать затраты на производство ценной и сильной пшеницы, на повышение содержания сахаров и сухих веществ в посевах сахарной свёклы, в посадках винограда, на увеличение масличности семян подсолнечника при различных уровнях экономического состояния хозяйства.

ПОЛЕВЫЕ ИСПЫТАНИЯ

На протяжении 15 лет фирма ООО «Юг-Рос-Био» осуществляет ежегодные производственные испытания различных препаратов, в том числе ЗСС (ЗСБ)-У. Так, проведенные в 2016 году опыты в СПК Колхоз «Родина», расположенном в Новоалександровском районе Ставропольского края, показали, что применение данного биологического комплекса стимулировало повышение урожайности гороха на 3 ц/га, озимого ячменя и озимой пшеницы, предшественником которой выступала кукуруза, — на 3,5–4,5 ц/га. В хозяйстве СПК Колхоз «Россия», расположенном в Ставропольском крае, в 2015–2016 годах данный комплекс увеличил объем урожая гороха на 5–6 ц/га, сои — на 3,5 ц/га, сахарной свеклы — на 35 ц/га.

В этом году испытания препарата проводились на различных предприятиях, входящих в состав АО фирма «Агрокомплекс» им Н. И. Качева, расположенного в Краснодарском крае. Так, в хозяйстве «Колос» прибавка урожая озимого ячменя сорта «Кондрат» составила 7,2 ц/га при применении ЗСС (ЗСБ)-У для предпосевной



Лидия Дылёва, кандидат сельскохозяйственных наук, коммерческий директор, ООО «Юг-Рос-Био»:

— Полифункциональный препарат ЗСС (ЗСБ)-У обеспечивает повышение уровня клейковины на 2–3 единицы у зерновых, способствует улучшению качества урожая сельскохозяйственных культур за счет увеличения содержания сухих веществ, витаминов, сахаров и других полезных элементов.

обработки семян в норме 1 кг/т и внесении с гербицидами в дозировке 0,3 кг/га. На озимой пшенице, предшественником которой выступала кукуруза на зерно, урожайность увеличилась на 4,6 ц/га при использовании препарата в объеме 0,7 кг/т для обработки семенного материала и его внесении по вегетирующим растениям в нормах 0,3 и 0,2 кг/га. На кукурузе биологический комплекс позволил получить на 13,4 ц/га больше урожая при его применении на посевах 6 июня в дозировке 0,5 кг/га. Таким образом, препарат ЗСС (ЗСБ)-У, имеющий в своем составе компоненты биологического происхождения и отличающийся сбалансированным составом, в ходе многолетних полевых испытаний подтвердил, что он станет хорошим помощником для каждого сельхозпроизводителя в решении задачи повышения объемов урожая и качества производимой аграрной продукции.

Контактная информация:

ООО «Юг-Рос-Био»

Тел./факс: +7 (8652) 26-24-96

Дылёва Лидия Венедиктовна

Моб. тел.: +7 (928) 338-25-52

e-mail: ugrosbio@mail.ru

<http://ugrosbio.ru/>

ПРЕПАРАТ ЗСС (ЗСБ)-У ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧАТЬ СТАБИЛЬНЫЕ ГАРАНТИРОВАННЫЕ УРОЖАИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР, СНИЖАТЬ ДОЗЫ ВНОСИМЫХ УДОБРЕНИЙ НА 20–30 ПРОЦЕНТОВ И ОДНОВРЕМЕННО УЛУЧШАТЬ КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ, А ТАКЖЕ ЭКОНОМИТЬ МАТЕРИАЛЬНЫЕ, ТРУДОВЫЕ И ДЕНЕЖНЫЕ РЕСУРСЫ