



Гуминатрин

– новое решение наболевших проблем ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ – ЗАЛОГ ВЫСОКОГО УРОЖАЯ



17 и 18 февраля в Челябинске состоялась Межрегиональная агропромышленная конференция МАК 2021. Мероприятие проходило на площадке отеля «Редиссон Блу» и стало отличной возможностью для экспертов перед началом полевого сезона обсудить инновации и пути развития отрасли.

Один из участников форума прибыл из Томска – это компания «Сибирские гуматы». Наш корреспондент пообщался с ее представителями, кстати, давними партнерами АгроМедиаХолдинга «Светич».

В рамках конференции МАК 2021 «Сибирские гуматы» были приглашены с докладом по теме «Применение листовых подкормок в засушливых условиях 2020 года». Мы побеседовали с Цыбулько Владимиром Алексеевичем, агрономом-практиком с 40 летним стажем, и консультантом компании «Сибирские гуматы».

– Владимир Алексеевич, расскажите, пожалуйста, о своем первом знакомстве с препаратом?

– Гуминатрин – это биопрепарат для обработки семян и листовой подкормки сельхозкультур (зерновых, масличных, бобовых) томское предприятие выпускает уже почти два десятка лет. Лично я познакомился с этим продуктом, когда трудился агрономом в передовом хозяйстве России «Племзавод «Ирмень» Ордынского района Новосибирской области. В далеком 2006 году представители «Сибирских Гуматов» привезли канистру Гуминатрина и предложили испытать препарат. Результаты проведенного опыта меня поразили. С тех пор прошло уже 15 лет. Урожай в П/З «Ирмень» значительно выросли, сейчас они составляют порядка 40-50 ц/га. Все это годы предприятие является посто-

янным партнером компании «Сибирские Гуматы», применяет препарат Гуминатрин с микроэлементами в технологии возделывания всех с/х культур при обработке семян и листовых подкормках. Там говорят: «Каждый год мы закладываем опытные поля и испытываем большое количество разнообразных препаратов. Гуминатрин приходится выдерживать огромную конкуренцию, но из года в год он оправдывает вложенные в него средства прибавкой урожайности».

– Каков механизм применения Гуминатрина?

– Мы не утверждаем, что наш препарат – это панацея в растениеводстве. Грамотное земледелие – это целый комплекс агротехники: внесение органических и минеральных удобрений, сидеральные пары, защита растений от сорняков, болезней и вредителей, а также листовые подкормки. Отличительной особенностью нашего препарата является комплекс живых бактерий, который накапливает азот рядом с корневой системой растения, вырабатывает витамины и аминокислоты, и защищает культуру от корневых и листовых болезней (септориоз, ржавчина). Используя наш препарат при возделывании с/х культур, мы повышаем эффективность и снижаем себестоимость продукции.

Всем известно: чтобы вырастить достойный урожай, надо обеспечить растение элементами питания. Далеко не все регионы России могут похвастаться богатой питательными элементами почвой, и благоприятными климатическими условиями. В основном, нашим аграриям приходится работать с обедненными землями, из которых десятилетиями «вытягивали» все полезное и не восполняли удобрениями. Работая с Гуминатрином, мы повышаем физиологическую устойчивость растения к таким неблагоприятным факторам

как засуха, низкие или высокие температуры, поражения корневыми гнилями и листовыми болезнями. Увеличиваем коэффициент использования питательных веществ из минеральных удобрений и почвы. Препарат, помимо основного комплекса микроэлементов, содержит увеличенное количество бора. Бор особенно необходим масличным культурам (рапс, лён, подсолнечник), а его достаточное количество способствует полноценному цветению растения, тем самым увеличивая количество оплодотворённых цветков и, как следствие, увеличению урожайности.

Протравливание семян фунгицидами с добавлением Гуминатрина, усиливает общий эффект получения здоровых и дружных всходов и закладывает хорошие стартовые условия для развития растений. Применение Гуминатрина в фазе кущения в баковой смеси с гербицидами позволяет снимать токсическое воздействие на пшеницу, увеличивает кущение, и способствует формированию мощной корневой системы. Это обеспечивает получение, в среднем, прибавки 3-4 ц/га. При сложившихся благоприятных условиях прибавка составляет 5-8 ц/га. Листовая подкормка в фазе флаг-листа – колошения в баковой смеси с агрохимией, способствует развитию здорового колоса. Для повышения урожайности и качества зерна Гуминатрин применять в фазе молочной спелости зерна с добавлением 3-5 кг/га карбамида.

При изучении эффективности применения Гуминатрина в восточной зоне Красноярского края на яровой пшенице при обработке семян, в фазе кущения и колошения, прибавка урожайности составила 12,7 ц/га, или 27,3%. Урожайность выросла с 46,5 ц на контроле, до 59,2 ц/га с применением Гуминатрина.

– Приведите, пожалуйста, пример того, какие результаты можно получить в первый же сезон применения Гуминатрина?

– ООО «Соколово» Колыванского района Новосибирской области в прошлом году впервые решили протестировать наш препарат на пшенице. На опытном поле провели обработку семян и две листовые подкормки. Отмечалось увеличение корневой системы в 3,3 раза. В результате была получена

прибавка урожайности в 9,9 ц/га – вместо 46,4 ц/га на контроле, «Соколово» собрали 56,3 ц/га пшеницы в первый же сезон применения Гуминатрина.



Концентрация живых бактерий в препарате не менее 10¹⁰ кл/мл

– С какими регионами сейчас налажено сотрудничество компании? (Этот вопрос я адресую представителю компании – Рябову Никите).

– Работаем, в основном, с регионами Сибири: Красноярский край, Хакасия, Алтайский край, Новосибирская, Омская, Иркутская, Кемеровская области. Поступают заявки из Курганской области, в ближайших планах продвигаться за Урал. Также начали осваивать Краснодарский край. Краснодарцы сами вышли на нас. Наш препарат заинтересовал компанию-дистрибьютора средств защиты растений. В 2018 году там провели несколько опытов в своих хозяйствах и, получив положительный результат, начали с нами сотрудничать.

– Прошлый год был очень непростым. С какими результатами работала ваша компания?

– Несмотря на все трудности, которые преподнёс нам 2020 год, мы смогли нарастить объём продаж, и тем самым, увеличить площадь спасённых гектаров земли на 8-10%. В основном, акцент пришёлся на зерновые и масличные культуры.

В 2021 году уже согласованы поставки Гуминатрина в засушливую зону Акмолинского региона Республики Казахстан, в которой грамотные листовые подкормки являются ключом к получению рентабельного урожая.

– Что посоветуете аграриям, которые еще не пользуются вашим препаратом?

– В сельском хозяйстве надо учитывать огромное количество факторов. Политика нашей компании – индивидуальный подход. Заинтересованное предприятие может предоставить нам результат анализа своих почв на состав подвижных форм микроэлементов. Мы, в свою очередь, проанализируем полученную информацию и предложим состав, который подходит по составу микроэлементов именно для конкретной земли, исходя из дефицита тех или иных макро- и микроэлементов.

Что касается почв Западной и Восточной Сибири, то здесь имеется острый дефицит меди. Это мы выяснили путем исследования большого количества проб. В 2020 году делегация компании проехала по сибирским хозяйствам, с которыми у нас складываются партнерские взаимоотношения. В ходе этой командировки, в заинтересованных хозяйствах были отобраны пробы земли на анализ. Проведённые исследования помогли составить общую картину о регионе – выяснили, что буквально на всей этой территории не хватает меди. Увеличили содержание этого микроэлемента в нашем препарате, и теперь вся продукция для наших партнёров поставляется в обновлённом виде.

Обращайтесь! Будем рады помочь.
guminatrin@mail.ru

Владимир Алексеевич Цыбулько,
агроном-консультант.

Тел.: +7 (913) 936-52-32
Томск: +7 3822 (432-555)

