

МЕГАВИТ эффективное микроудобрение!

МЕГАВИТ - новое эффективное микроудобрение.

Технологии питания сельскохозяйственных культур на сегодняшний день очень разнообразны. В последние 10-15 лет ассортимент удобрений пополнился не одной сотней наименований препаратов, большая часть которых предназначена для обработки семян перед севом и во время вегетации. Помогли ли эти новые удобрения аграриям повысить продуктивность возделываемых культур? Однозначно – да! Однако до сих пор многие специалисты сельхозпредприятий недооценивают эффективность удобрений для обработки семян и листовых подкормок и считают их применение неоправданным. Зачастую причиной низкой эффективности служит не соблюдение рекомендаций производителей по технологии использования агрохимикатов, а также несбалансированность вносимых удобрений. К вопросу листовых подкормок нужно подходить фундаментально, учитывая все нюансы, так как данный агроприём способен существенно повысить продуктивность сельскохозяйственных культур.

ООО «МинАгро» - молодая, быстро развивающаяся компания с огромным научным потенциалом, занимающаяся разработкой, производством и реализацией удобрений с микроэлементами для всех основных видов сельскохозяйственных культур. Компания обладает патентами на два основных вида продукции – удобрения для предпосевной обработки посевного материала и для подкормки растений по вегетации.

ООО «МинАгро», как отечественный производитель, имеет целый ряд неоспоримых преимуществ на рынке, что, безусловно, дает возможность эффективной и экономически выгодной работы с сельхозпроизводителями.

Что нужно знать о листовых подкормках и обработке семян.

Итак, как уже было отмечено, в настоящее время на рынке микроудобрений присутствует множество препаратов, имеющих различное назначение. Но мировой агрономический опыт свидетельствует: для обработки культур во время вегетации необходимо использовать специальные листовые удобрения, которые способны равномерно растекаться по поверхности листа, что ведёт к полному усвоению содержащихся в препаратах питательных веществ. Этому требованию полностью отвечает новое удобрение МЕГАВИТ.

На необходимость использования удобрения МЕГАВИТ указывают следующие факторы:

- снижение активности корней - частичное повреждение, замораживание, засуха и прочие неблагоприятные факторы, снижающие потребление питательных веществ из почвы;
- избыток влаги - вымывание питательных веществ глубоко в почву, обводнения корневой системы;
- низкая температура;
- Слишком высокий или слишком низкий уровень одного из питательных веществ в почве негативно влияет на поглощение другого питательного элемента.
- Применение листовой подкормки способствует достижению оптимального баланса всех элементов питания;
- ограничение движения питательного вещества в растение в связи с повреждением тканей или плохой подвижностью элементов питания;
- дефицит питательных веществ в почве.

Специалисты отмечают, что обработка семян микроэлементами и листовые удобрения имеют высокую эффективность, так как при этих приёмах потери незначительны. Но важно помнить, что применение микроудобрений не должно приводить к снижению внесения дозы основных удобрений. Обработки микроэлементами необходимо проводить во время всего периода вегетации растения.

Итак, что представляет собой удобрение МЕГАВИТ?

Удобрение нового поколения.

МЕГАВИТ - это водорастворимое комплексное удобрение нового поколения для предпосевной обработки семян сельхозкультур и применения во время вегетации. В России данный продукт успешно применяется с 2013 года. Среди постоянных покупателей – агрохолдинги, крупные сельскохозяйственные производства, а также фермерские хозяйства (в том числе предприятия, выращивающие продукцию в закрытом грунте).

МЕГАВИТ разработан российскими учеными. На данный момент считается одним из самых эффективных и перспективных удобрений в своем классе. МЕГАВИТ от конкурентов отличает оригинальная рецептура - содержание действующих веществ, принцип усвоения питательных элементов растением. Водорастворимые удобрения МЕГАВИТ прошли биологические, токсикологические и экологические испытания в научно-исследовательских институтах России. В частности, биологические испытания показали высокую эффективность удобрения при подкормке сельскохозяйственных культур, а также позитивное воздействие на формирование элементов продуктивности и на качество продукции. По итогам экологических и производственных испытаний установлено, что микроудобрение МЕГАВИТ отвечает заявленному качеству, массовой концентрации основных питательных компонентов удобрения.

Удобрение МЕГАВИТ для предпосевной обработки семян.

Удобрение предназначено для обработки семян различных сельхозкультур, в т. ч. совместно с химическими протравителями. Удобрение МЕГАВИТ:

- увеличивает продуктивную кустистость на 30 -60%,
- увеличивает содержание клейковины на 2 - 4%,
- позволяет снизить норму высева на 10 - 15%,
- повышает полевую всхожесть на 10 - 15%,
- снижает расход пестицидов на 15 - 20%,
- повышает урожайность на 15 - 20% (по зерновым культурам),
- увеличивает количество микроорганизмов почвы в зоне ризосферы,
- обеспечивает образование дополнительных 3 - 5 зерен в колосе,
- увеличивает коэффициент использования минеральных удобрений на 15 - 20%,
- повышает устойчивость растений к неблагоприятным факторам: болезням, стрессам.

Удобрение МЕГАВИТ для внекорневого применения (листовой подкормки).

Способ применения: в виде раствора удобрения в воде, 1 комплект рассчитан на предпосевную обработку 10 тонн семян, через стандартные протравители (типа ПС-10, БЗК-15 и пр.). Фасовка - комплект из 2 канистр: Раствор 1 и Раствор 2 по 10 литров. Удобрение имеет индивидуальный состав для яровых, озимых зерновых культур, зернобобовых, подсолнечника, кукурузы, картофеля, свеклы, рапса, однолетних и многолетних трав.

Комплексное минеральное удобрение МЕГАВИТ:

- является концентрированным раствором с удобным дозированием;
- не требует закупки дополнительного оборудования;
- используется на стандартной сельскохозяйственной технике;
- устраняет острый недостаток микро- и макроэлементов;
- активизирует процессы фотосинтеза и азотфиксации;
- повышает иммунитет растений (болезни, вредители и др.), стрессоустойчивость;
- повышает качество урожая (клейковины на 2 – 4%);
- увеличивает урожайность на 10 – 15% (для зерновых культур).
- Фасовка – канистра 10 литров. Одна канистра рассчитана на обработку 40 га посевов.

Рекомендации по использованию:

- норма расхода – 0,25 – 1 л/га;- применяется с использованием любых видов опрыскивателей;
- расход рабочего раствора – 30 – 300 л/га;
- для оптимизации питания растений рекомендуется двукратная обработка в течение вегетации.

Важный элемент технологии.

Положительные результаты были получены и в Краснодарском крае, в частности в Агрофирме «Кубань» (Северский район) обработка семенного материала озимой пшеницы (сорт Москвич) МЕГАВИТОМ в норме 2 л/т позволила получить прибавку урожайности в 5,5 ц/га. На полях ИП Чубарец (Приморско-Ахтарский район) обработка семян озимой пшеницы (сорт Васса) МЕГАВИТОМ в норме 1 л/т принесло дополнительно 4 ц/га. Эффективность препарата подтверждена и многочисленными производственными испытаниями, в том числе и на юге России. Так, обработка препаратом МЕГАВИТ 2 л/т семян яровых колосовых культур совместно с химическим протравителем в условиях ООО «Агрофирма «Аксубаевская» (Республика Татарстан) позволило получить дополнительно 1,8 ц/га (при урожайности 21,2 ц/га). В ООО «Агрофирма «Колос» (Республика Татарстан) использование препарата МЕГАВИТ в обработке семян (2 л/т), а также однократное применение его во время вегетации (при внесении с СЗР) в норме 0,2 л/га позволило получить прибавку в 2,9 ц/га (при урожайности 29 ц/га). МЕГАВИТ проходил полевые испытания и в условиях Нижегородской области, исследовалось трёхкратное применение препарата во время вегетации (в фазы кущения, трубкования и колошения в норме 0,2 л/га) и его влияние на качество получаемого урожая. В ходе испытаний было установлено, что применение позволило получить прибавку урожайности 4,8 ц/га (+22% в сравнении с контролем) и повысило содержание клейковины на 2%.