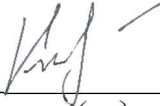


Отчет
о проведенных консультациях
на тему «Разрешённые вещества в органическом садоводстве»

Дата проведения:
«12» сентября 2025 года

Место проведения консультации:
Алматинская область, Енбекшиказахский район, Бартогайский сельский округ, с. Байсеит, ул. Ю. Хамра, д.

Получатель информации: ТОО «Сады Жетысу Трейд», Садыров Пархат Акрамович, Тел.: +7 777 012 19 69

Эксперт:  Климов Е.В.
(подпись)

Структура отчета

1) *проблема или круг проблем, требующих консультирования;*

ТОО «Сады Жетысу Трейд» осуществляет деятельность по выращиванию саженцев яблони и находится на этапе перехода к органическому садоводству. В процессе подготовки к органической сертификации возникла потребность в разъяснении требований органических стандартов, регулирующих применение разрешённых веществ для питания и защиты растений.

Предприятию требовалась систематизированная информация о перечне допустимых органических удобрений, биопрепаратов и средств защиты растений, условиях их применения, а также об ограничениях, связанных с использованием синтетических веществ. Дополнительно возникла необходимость уточнения правил ведения производственной документации, подтверждения прослеживаемости применяемых веществ и предотвращения риска загрязнения посадочного материала.

Недостаточность информации по данным вопросам затрудняла формирование безопасной и соответствующей стандартам системы агротехнологических мероприятий, что обусловило необходимость консультационной поддержки.

2) *рекомендации эксперта по решению поставленной проблемы или круга проблем, которые должны включать в себя расширенные доводы и предложения по улучшению деятельности;*

По результатам консультации ТОО «Сады Жетысу Трейд» рекомендуется обеспечить применение исключительно разрешённых к использованию в органическом садоводстве средств внесения и защиты растений, соответствующих требованиям национальных и международных органических стандартов.

Для повышения плодородия почвы и поддержания фитосанитарной устойчивости садовых культур рекомендовано использование следующих органически допустимых веществ:

- биогумус — как источник органического вещества и эффективного комплекса микроэлементов, улучшающий структуру почвы и обеспечивающий длительный эффект питания;
- наносера, включённая в перечень одобренных препаратов QAZAQBIOCONTROL, — как средство профилактики грибных заболеваний и повышения устойчивости растений к стрессовым факторам;
- гумат натрия — для активации почвенной микробиоты, усиления усвоения питательных веществ и стимуляции роста растений;
- ферментный препарат «Фитолаза» — для улучшения метаболических процессов в растениях, повышения стрессоустойчивости саженцев и улучшения корнеобразования.

Производителю также были предоставлены актуальные контакты поставщиков данных органических средств внесения и защиты.

Для повышения эффективности внедрения органических технологий рекомендуется:

- сформировать систему документального учёта всех применяемых веществ и операций, обеспечивающую полную прослеживаемость в соответствии с требованиями органической сертификации;
 - обеспечить профилактику риска контаминации с соседних неорганических участков (дрейф пестицидов, занос загрязняющих веществ);
 - проводить регулярный мониторинг плодородия почв и адаптировать схемы внесения удобрений на основе данных агрохимического анализа;
- Реализация данных рекомендаций позволит ТОО «Сады Жетысу Трейд» выполнять требования органических стандартов при производстве органических саженцев яблони и обеспечит повышение устойчивости посадочного материала и экологичности производственного процесса.

3) ожидаемый эффект по результатам применения рекомендаций субъектом АПК с указанием количественных показателей увеличения производства продукции/повышения продуктивности/снижения себестоимости и др.;

Применение разработанных рекомендаций позволит ТОО «Сады Жетысу Трейд» сформировать устойчивую систему производства органических саженцев яблони и обеспечить соответствие требованиям органических стандартов. На опытной площади **2 гектар** будет продолжена отработка технологических решений по применению органических удобрений, биопрепаратов и разрешённых средств защиты растений.

Ожидается, что реализация предложенных мероприятий приведёт к:

- повышению приживаемости и качества посадочного материала на 10–15% за счёт применения органических удобрений и биостимуляторов;
- снижению рисков фитопатологических повреждений на 15–20% благодаря использованию наносеры и гумата натрия;
- стабилизации динамики роста и улучшению корнеобразования вследствие применения ферментного препарата органического происхождения;
- созданию технологически выстроенной системы производства, пригодной для прохождения процедуры органической сертификации после выхода на устойчивые результаты.

После завершения переходного периода и получения подтверждённых показателей продуктивности предприятие сможет инициировать органическую сертификацию питомника, что позволит выпускать сертифицированные органические саженцы, увеличивающие добавленную стоимость продукции и расширяющие доступ к специализированным рыночным нишам.

4) Фотографии консультации

