

Отчет
о проведенной консультации
на тему «Интегрированная защита растений зерновых культур от вредителей и
болезней»
по направлению «Зерновые культуры»

Даты проведения:
«13» 08. 2024 года

Место проведения консультации: ТОО «ВКСХОС», ВКО, Глубоковский район,
с.Опытное поле, ул. Нагорная 3

Эксперт: Шуллер И.А.
(подпись)

Председатель Правления
ТОО «ВКСХОС» Токтасынов К.А.
подпись, М.П.



Отчет
о проведенной консультации
на тему «Интегрированная защита растений зерновых культур от
вредителей и болезней»
по направлению «Зерновые культуры»

Консультация проведена 13 августа, место проведения консультации: ВКО, Глубоковский район, с.Опытное поле, центр распространения знаний «Шыгыс» и демонстрационная площадка ТОО «ВКСХОС».

Консультацию провели главе крестьянского хозяйства «Зерде» Зайсанского района, Восточно-Казахстанской области Шоқан Назару. Хозяйство занимается посевом однолетних и двулетних культур (на зерно). Его интересовал вопрос в какой фазе развития растений проводить химические обработки по защите посевов от вредителей и болезней на зерновых культурах.

1) Проблема или круг проблем, требующих консультирования;

Последовательность химических обработок на зерновых культурах.

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

1. Протравливание семян проводится заблаговременно до посева. Протравитель обеспечивает защиту зерновых культур от плесневения семян, корневых гнилей, септориоза и мучнистой росы вплоть до фазы выхода в трубку, обеспечивает 100 % контроль всех видов головни и комплекса корневых гнилей в условиях жесткого инфекционного фона, особенно после непаровых предшественников.

2. Инсектицид это высокоэффективный системный контактный препарат широкого спектра действия против комплекса вредителей, он высокоэффективен против сосущих и грызущих вредителей, ведущих скрытый образ жизни. Имеет овицидное действие, уничтожает особей, не достигших взросления, резко снижает отрождение личинок.

Первая инсектицидная обработка против вредителей в фазу кущения проводится против имаго и личинок. Вторая в фазу трубкования – начала колошения проводится против гусениц младших возрастов.

3. Фунгицид обеспечивает надежный и эффективный контроль широкого спектра ключевых грибковых болезней зерновых культур. Обладает защитным (профилактическим), лечебным, куративным и искореняющим действием. Гарантирует получение высоко урожая с хорошим качеством. Первая фунгицидная обработка в фазу конца кущения - начала выхода в трубку. Вторая в фазу появления флагового листа – молочная спелость зерна.


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

При соблюдении всех рекомендаций эксперта, своевременная химическая обработка в определенную фазу роста растений позволит защитить посевы от вредителей и болезней, что при уборке приведет к получению высокоурожайного и качественного зерна.

4) *Фотографии консультации:*



Журнал регистрации консультации
 согласно Договору на оказание услуг № 7 от «12» 02 2024 года
 на базе ТОО «ВКСХОС» на тему: «Интегрированная защита растений зерновых культур от вредителей и болезней»

№ п.п.	Дата проведения консультации	Вопрос для консультирования (от субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О, телефон, электронный адрес получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Подпись получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес эксперта проводившего консультацию	Краткое содержание консультации
1	13.08.2024	Поисковая теория хим. обработок на зерновых культурах	Шоқан Қазар к/к «Зерде» 87783425495		Шушир Ирина Андреевна 87775422425	1) Протравливание семян а) I инсектицидная обработка в фазу кущения и в фазу тудкования - начало кочкшения. 3) I фунгицидная обработка в фазу кущения - начало выкара в тудку и появление плодового тела - начало кочкшения

Председатель Правления
 ТОО «ВКСХОС»



Токтасынов К.А. (Примечание: подпись и печать на каждом листе)
 подпись, М.П.