

Отчет
О проведенной консультации
на тему: «Основные болезни и вредители подсолнечника и методы борьбы»
по направлению Масличные культуры

Дата проведения :

«21» 08 2024 года

Место проведения консультация: КТ «Гладышев и К» п.Герасимовка

Эксперт: _____



Сабырбаев Г.Б.

Председателя

Правления ТОО «ВКСХОС» _____


МП(подпись)


К. А Токтасынов

Отчет
о проведенной консультации
на тему: «**Основные болезни и вредители подсолнечника и методы борьбы**»
по направлению «Масличные культуры»

Консультацию провел 21 августа, место проведения консультации: Восточно-Казахстанская область, Глубоковский район, с.Опытное поле, на научных полях ТОО «ВКСХОС» с хозяйства КТ «Гладышев и К». Консультацию провели главе КТ «Гладышев и К» Глубоковского района Восточно-Казахстанской области, с. Герасимовка., Гладышеву Василию Степановичу. Хозяйства занимается масличными и кормовыми культурами.

1) Проблема или круг проблем, требующих консультирования:

а) Основные болезни подсолнечника и методы борьбы

Патогенные грибы способны поражать все части растения: корень, стебель, листья и корзинку с семенами. Первые симптомы проявляются пятнами различного размера, формы и окраски. В дальнейшем они могут увеличиваться в размерах и разрушать части или растение целиком.

Ржавчина, фомоз, альтернариоз, септориоз — самые распространенные листостебельные болезни подсолнечника. Некоторые из них способны снизить урожай на 20–50 %, а в эпифитотийный год — полностью его погубить. Сегодня поговорим об особенностях данных болезней и о том, как обнаружить их в поле, чтобы своевременно выстроить грамотную и экономически обоснованную защиту.

3) Ожидаемый эффект по результатам применения рекомендаций увеличения производства продукции/повышения продуктивности/снижения себестоимости и др:

Вот несколько базовых рекомендаций, позволяющих защитить подсолнечник от данных заболеваний.

- Соблюдение севооборота и чередование культур.
- Измельчение растительных остатков пораженного подсолнечника с последующей запашкой.
- Посев гибридов, которые демонстрируют толерантность к вредоносным заболеваниям.
- Сдерживание резерваторов болезней, таких как дурнишник, циклахена дурнишниковлистная.
- Внесение удобрений в сбалансированных соотношениях.

- Обработка вегетирующих растений фунгицидом АМИСТАР® Голд 0,75–1 л/га или АМИСТАР® Экстра 0,8–1 л/га согласно инструкции их применения.

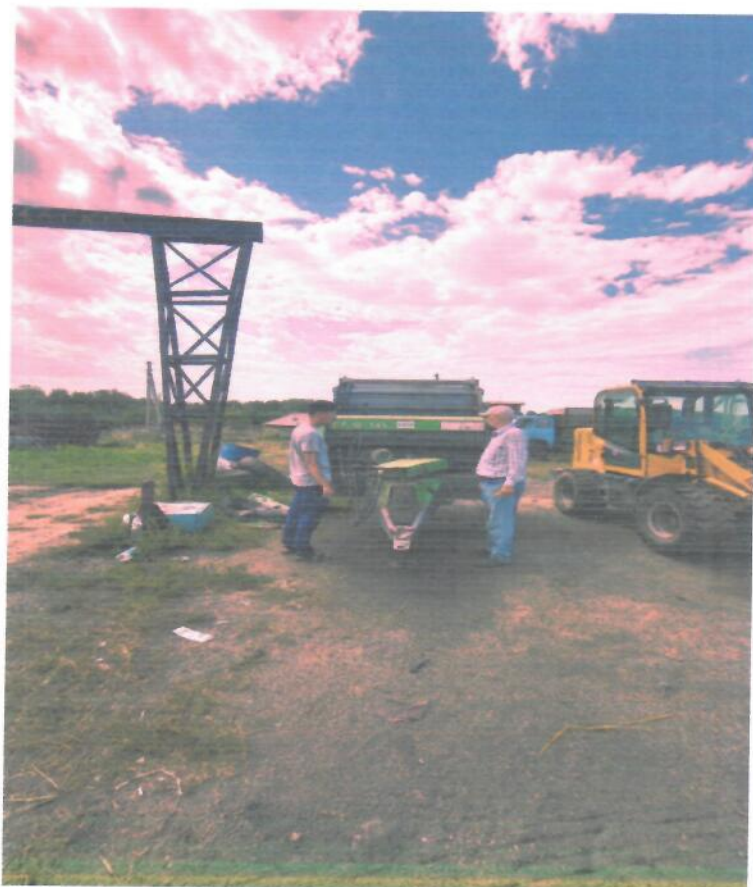
Знания и правильный подход к технологии возделывания, а также системе защиты позволят эффективно контролировать эти опасные болезни, полностью реализовать потенциал растений и получить высокий урожай.

Существуют общие правила по высадке и уходу за растением. Их соблюдение сократит риск возникновения заболеваний подсолнечника:

Культуру следует высаживать в среднесуглинистую почву;

- Перед высадкой семена следует откалибровать и обработать фунгицидом;
- Расстояние между высеваемыми семенами должно составлять 80-95 см, если речь идет о габаритных сортах, и 50-55 см в случае более миниатюрных представителях этой культуры;
- Землю под высадку подсолнечника следует удобрить, а в процессе роста растение нужно периодически поливать;
- Следует обращать внимание на появление на стебле, листьях и корзинке пятен, имеющих темный или ржавый оттенок, а также на возможное выделение из образовавшихся вздутий, так как это признаки недуга растения;
- После уборки рекомендуется не высаживать подсолнечник на том же участке до 3 лет.

4) Фотографии консультаций:



Журнал регистрации консультации
 согласно Договору на оказание услуг №7 от «12» февраля 2024 года
 на базе ТОО «ВКСХОС»

№ 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	21.08.2024	Основные болезни подсолнечника.	К.Т. Жадиев и Ж. ² Жадиев В.С.		Сабырбаев Г.Б, контакты: 8 7474922549, E:mail:gaziz.sabyrbaev@mail.ru	Ржавчина, фомоз, альтернариоз, септориоз — самые распространенные листостебельные болезни подсолнечника. Некоторые из них способны снизить урожай на 20–50 %, а в эпифитотийный год — полностью его погубить.

Председатель Правления
 ТОО «ВКСХОС»

Токтасынов К.А.

подпись, М.П.

