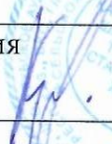


Журнал регистрации консультации  
Согласно Доп. Соглашения №1 от «12» 06. 2023 года к Договору на оказание услуг №21 от «27» 03. 2023 года  
на базе ТОО «ВКСХОС» на тему: «Десикация подсолнечника»

№ п.п.	Дата проведения консультации	Вопрос для консультирования (от субъекта АПК и др. 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 др. заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, эл. адрес эксперта проводившего консультацию	Краткое содержание консультации
1	16.10.23	Расскажите, как действует десикант, когда лучше приступать к десикации и можно ли проводить десикацию на семенных участках?	Левченко С.Н. +7 7773194524 <a href="mailto:lazarev_pp@mail.ru">lazarev_pp@mail.ru</a>		Мерк Л.Б. +77054971018 <a href="mailto:ariva8881@mail.ru">ariva8881@mail.ru</a>	Десикацию начинают, когда влажность семян в корзине будет в пределах 20 – 30 %. Десиканты на подсолнечник разделяются на две основные группы – Дикваты и Глифосаты. Дикваты действуют очень быстро и способны в течение суток прекратить в подсолнечнике все процессы, Глифосаты наоборот – действуют медленно, их результат можно ожидать только через 10 – 14 дней. Препараты на основе Глифосата вносятся только наземными разбрызгивателями (авиационные разбрызгивания Глифосатов запрещены законодательством), а вот препараты на основе Дикватов можно вносить как наземными, так и авиационными разбрызгивателями. При четком соблюдении доз десикантов их концентрация в готовой продукции не превышает установленных норм, либо отсутствует вообще и поэтому их использование допустимо и оправдано на семенных участках.

И.о председателя Правления

ТОО «ВКСХОС»

 Кариполданов Б.К.

подпись, М.П.



**Отчет о проведенной консультации**  
**на тему: «Десикация подсолнечника»**  
**по направлению: «Масличные культуры. Семеноводство»**

Дата проведения 16.10.2023

Место проведения консультации: Абайская область, с. Новая Шульба,  
ТОО «Лазарев и К»

Эксперт



Мерк Л.Б.

И.о. председателя правления  
ТОО «ВКСХОС»



Кариполданов Б.К.

**Проблема или круг проблем требующий консультирования:**  
Расскажите, как действует десикант, когда лучше приступать к десикации и можно ли проводить десикацию на семенных участках?

**Рекомендации эксперта:** Десикацию начинают, когда влажность семян в корзине будет в пределах 20 – 30 %. В случае с десикантами есть одно, «но» - необходимо не ошибиться с датой обработки. Более ранняя обработка десикантами чем через 40-45 дней после цветения и при влажности более 30% будет сопровождается снижением урожая. И поэтому чем ниже будет влажность семян – тем быстрее оно будет готово к вымолачиванию.

При выборе десиканта на подсолнечник рекомендуем обращать внимание на многие факторы (влажность семян, видовой состав сорняков, возможные болезни подсолнечника и др.). И уже опираясь на этот анализ подобрать десикант, рассчитывая его концентрацию и норму расхода раствора. Десиканты на подсолнечник разделяются на две основные группы – Дикваты и Глифосаты. Поэтому, обязательно, нужно обратить внимание на влияние действующих веществ на растения. Например, Дикваты действуют очень быстро и способны в течение суток прекратить в подсолнечника все процессы, а вот Глифосаты наоборот – действуют медленно, их результат можно ожидать только через 10 – 14 дней. Препараты на основе Глифосата вносятся только наземными разбрызгивателями (авиационные разбрызгивания Глифосатов запрещены законодательством), а вот препараты на основе Дикватов можно вносить как наземными, так и авиационными разбрызгивателями, что позволяет выбрать лучший способ для внесения препаратов. Для подсолнечника десикацию проводят не менее чем за 14 дней до уборки.

При четком соблюдении доз десикантов их концентрация в готовой продукции не превышает установленных норм, либо отсутствует вообще и поэтому их использование допустимо и оправдано на семенных участках.

**Ожидаемый эффект от консультации:** Своевременно и качественно проведенная десикация проведенное мероприятие по десикации посевов подсолнечника поможет сдвинуть сроки уборки на 1-2 недели; снизить нагрузку на уборочную, сушильную и подрабатывающую технику; остановить распространение возникшего в результате погодных условия заболевания на 30-40%, а так же провести борьбу с сорной растительностью до полного (100%) уничтожения.

**Фото с консультации:**



С главным агрономом хозяйства



Корзинка подсолнечника через 10 дней после десикации



Слева участок обработанный десикантом, справа необработанный.



Последствия несвоевременной уборки