



Флортек, СЭ





Схема защиты зерновые

Семена	Протравливание	Твердая головня, фузариозная корневая гниль,гельминтоспориозная корневая гниль, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян, снежная плесень	Анкер Трио, КС 0,4-0,5 л/т								
		Внутрестеблевые мухи, хлебные блошки; хлебная жужелица	Имидасид, КС 0,3-0,6 л/т								
		Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, пыльная головня	Кайтокс, КС 0,5 л/т								
		Хлебная жужелица, злаковые мухи, хлебные блошки, цикадки, проволочники	Инфикс КС 1,5-2,0 л/т								
		Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян, снежная плесень	Футокс, КС 1,5-1,75 л/т								
Сорняки	Гербицидная обработка	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения.	Рузмин, ВР 2,0-8,0 л/га								
		Однолетние злаковые сорняки (вид щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое, овсюг, метлица полевая)		Силимакс, МКЭ 0,4-0,5 л/га							
		Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения		Бенрил, ВДГ 10-25 г/га							
				Флортек, СЭ 0,3-0,5 л/га							
					Царумин, ВК 1,0-1,5 л/га						



До посева



3 листа



Кущение



Трубкавание



Флаговый лист



Колошение



Цветение



Налив зерна



Схема защиты зерновые

Вредители Инсектицидная обработка

Клоп вредная черепашка, блошки, злаковые тли, цикадки, трипсы, пьявица, хлебная жужелица, мухи злаковые внутрисктелевые, хлебные блошки, хлебные жуки

Болезни

Фунгицидная обработка

Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания, мучнистая роса, гельминтоспориоз; ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз листьев, пиренофороз

Гельминтоспориозные и фузариозные прикорневые и стеблевые гнили, гельминтоспориоз, пузырчатая головня, фузариоз початков, плесневение початков

Альфатек, КЭ 0,1-0,15 л/га

Диметек, КЭ 1,0-1,5 л/га

Сайдор, ВРК 0,15-0,2 л/га

Раймир, КЭ 0,75-1,0 л/га

Фактория, МКС 0,1-0,2 л/га

Карзитек, КС 0,3-0,6 л/га

Тузол, КЭ 0,4-0,5 л/га

Асинуин, СК 0,5-0,7 л/га

АГРОМИР



До посева



3 листа



Кущение



Трубкавание



Флаговый лист



Колошение



Цветение

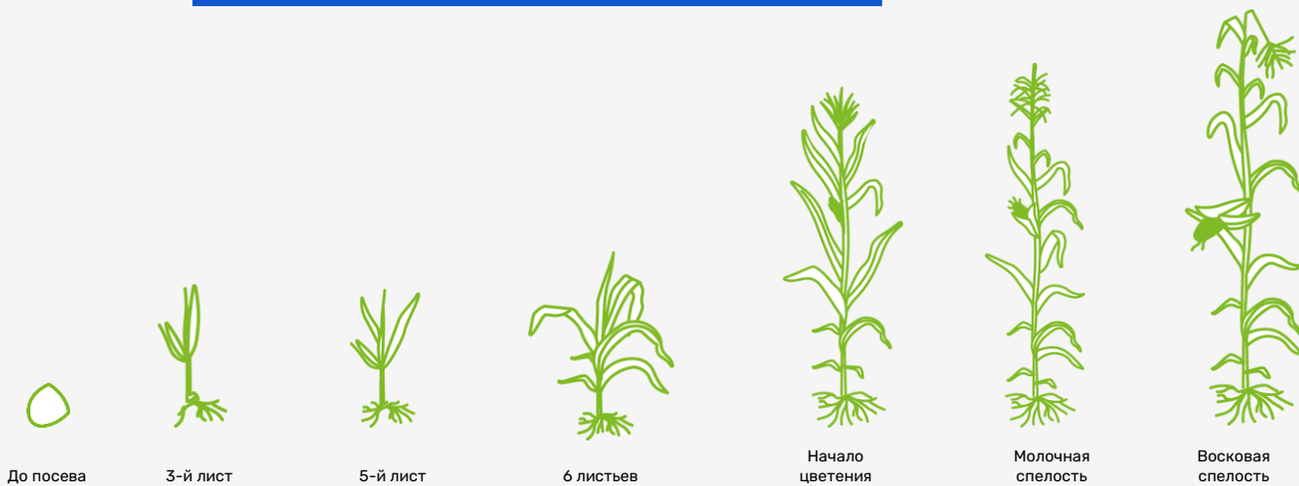


Налив зерна



Схема защиты кукуруза

Семена	Протравливание	Проволочники, ложнопроволочники, внутрисктеблевые мухи, блошки	Имидасид, КС 5,0-9,0 л/т	
			Кайтокс, КС 6,0-9,0 л/т	
Сорняки	Гербицидная обработка	<p>Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения</p> <p>Однолетние сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, двудольные сорные растения, многолетние и однолетние злаковые</p>	Рузмин, ВР 2,0-5,0 л/га	
				Флортек, СЭ 0,3-0,5 л/га
				Слоузен, ВДГ 0,02-0,025 л/га
				Дандрис, ВДГ 0,04-0,05 л/га
Болезни	Фунгицидная обработка	Гельминтоспориозные и фузариозные прикорневые и стеблевые гнили, гельминтоспориоз, пузырчатая головня, фузариоз початков, плесневение початков		Асинуин, СК 0,4-0,6 л/га





Флортек, СЭ

состав препарата

2,4-Д (2-этил гексилвый эфир) 550 г/л
Флорасулам 7,4 г/л

Высококонцентрированный, селективный гербицид, эффективно уничтожающий однолетние двудольные сорные растения (в т.ч. Устойчивые к 2,4-Д) и многолетние корнеотпрысковые виды сорных растений





Флортек, СЭ

основные преимущества

- 1 Максимальное содержание д.в. в препарате
- 2 Уничтожение свыше 150 видов двудольных растений
- 3 Эффективен одновременно против подмаренника цепкого, видов осота и ромашки
- 4 Действует очень быстро

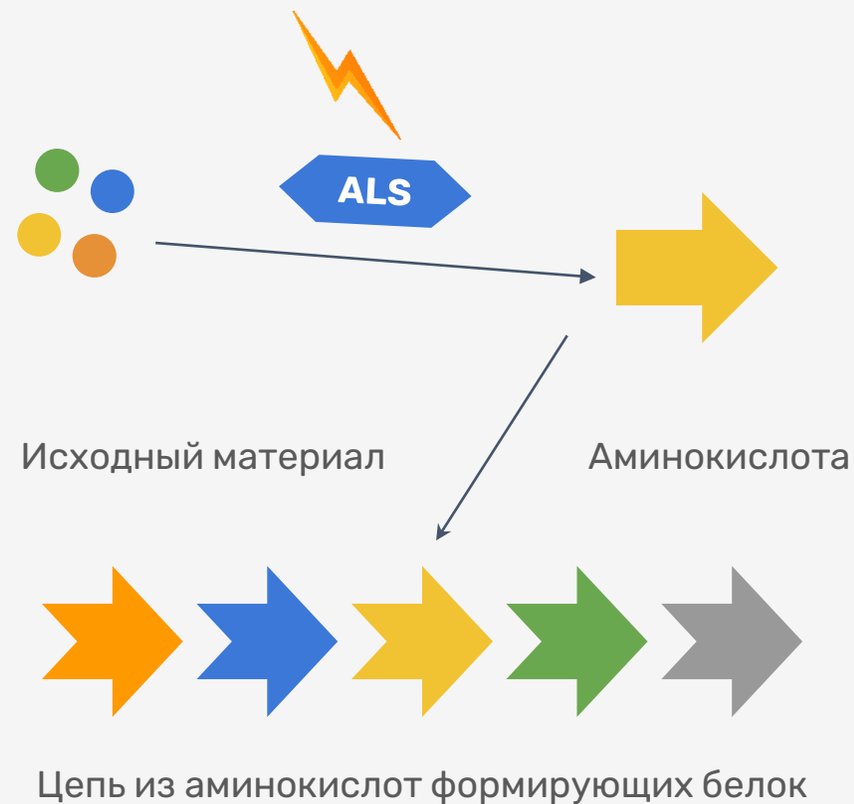




Флортек, СЭ

механизм действия:

Комбинированный гербицид из двух действующих веществ, каждое из которых обладает своим особым механизмом действия. Флорасулам ингибирует ацетолактатсинтазу (ALS), которая является ключевым ферментом в биосинтезе аминокислот с разветвленными цепями, такими как лейцин, изолейцин и валин. 2,4-Д является феноксисоединением ауксинового типа, которое имитирует действие ауксина – естественного гормона роста – и препятствует росту клеток сорных растений.





Флортек, СЭ

особенности применения



Зерновые : В фазу кущения до выхода в трубку

Рекомендуемое время обработки: При температуре от 15°C до 24°C тепла.
Утренние и вечерние часы

Срок ожидания 53 суток



Флортек, СЭ

особенности применения



Кукуруза в
фазе 3-5
листьев

Рекомендуемое время обработки: При
температуре от 15°C до 24°C тепла. Утренние и
вечерние часы

Срок ожидания 60
суток



Флортек, СЭ

особенности применения

Наилучшее действие достигается при обработке однолетних двудольных сорных растений высотой 5-10 см в фазу 2-4 настоящих листьев, а многолетних – в фазе розетки. Оптимальные результаты обработки достигаются при температуре 8-25С





Флортек, СЭ

баковые смеси

Флортек, СЭ 0,3-0,5 л/га + Сильвер Голд 0,1 л/га – базовая комбинация для борьбы с общей засоренностью полей

Флортек, СЭ 0,3-0,5 л/га + Бенрил, ВДГ 0,01-0,025 кг/га + Сильвер Голд 0,1 л/га – комбинация для обработки участков с сильным засорением (Чистецом, Пикульником, Ясноткой полевыми)

Флортек, СЭ 0,3 л/га + Слоузен 0,02-0,025 кг/га + Сильвер Голд 0,1 л/га – комбинация для расширения спектра действия гербицида и максимальной очистки поля Кукурузы от злаковых и двудольных сорняков

Флортек, СЭ 0,3-0,4 л/га + Дандрис 0,04-0,05 кг/га + Сильвер Голд 0,1 л/га – комбинация для расширения спектра действия гербицида и максимальной очистки поля Кукурузы от сорных растений

Гербицид Флортек можно использовать в смесях с фунгицидами и инсектицидами.



Флортек, СЭ

приготовление рабочего раствора

- Заполняют емкость опрыскивателя на $\frac{1}{2}$ водой
- Заливать препараты последовательно в порядке смешивания препаративных форм:
- Водорастворимые пакеты и кондиционеры воды;
- Сухие препараты с предварительным их растворением в отдельной емкости с водой (ВРП; СП; ВДГ; ВГ; СТС);
- Суспензии и пасты (ВСК; КС; СК; МКС; ТС; ТПС);
- Масляные, водные эмульсии и коллоидные р-ры (МЭ; КЭ; СЭ; МКЭ; МД; ЭМВ; ВЭ; ККР);
- Водорастворимые формы (ВРК; ВР)
- Довести объем рабочего раствора до 4/5 бака опрыскивателя водой
- Залить ПАВ и растекатели (при наличии)
- Долить бак до полного

Рабочий раствор готовят в день обработки.



Флортек, СЭ

регламент применения

культура	Вредный объект	Способ, время, особенность применения	норма расхода препарата, г /га
Пшеница озимая и яровая; Ячмень яровой; Рожь озимая	Однолетние в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу кущения и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной	0,3 – 0,5
Кукуруза	Однолетние в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений	0,3 – 0,5



Флортек, СЭ

отзывы/примеры работы

На варианте Флортек 0,4 л/га масса сорняков через 10 дней после обработки составляла 6,2 грамма/м², а на варианте аналог 0,6л/га масса сорняков составляла 8,6 грамм/га, разница составила всего 2,4 грамма. Исходная засоренность поля составляла 36 грамм/м² и была представлена яруткой полевой и всходами двудольных сорных растений.



Флортек 0,4л/га+ Фактория 0,2л/га + Тузол 0,4л/га



Оригинальная схема



Флортек, СЭ

свидетельство о регистрации



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,3-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой, рожь озимая	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	53(1)
0,5			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
0,3-0,5	Кукуруза	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
0,5			Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 3 дня.
Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов, в личных подсобных хозяйствах.



Схема защиты зерновые

Семена	Протравливание	Твердая головня, фузариозная корневая гниль,гельминтоспориозная корневая гниль, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян, снежная плесень	Анкер Трио, КС 0,4-0,5 л/т								
		Внутрестеблевые мухи, хлебные блошки; хлебная жужелица	Имидасид, КС 0,3-0,6 л/т								
		Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, пыльная головня	Кайтокс, КС 0,5 л/т								
		Хлебная жужелица, злаковые мухи, хлебные блошки, цикадки, проволочники	Инфикс КС 1,5-2,0 л/т								
		Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян, снежная плесень	Футокс, КС 1,5-1,75 л/т								
		Твердая головня, фузариозная корневая гниль, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян, снежная плесень	Фенозол, КС 1,2-1,5 л/т								
Сорняки	Гербицидная обработка	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения.	Рузмин, ВР 2,0-8,0 л/га								
		Однолетние злаковые сорняки (вид щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое, овсюг, метлица полевая)		Силимакс, МКЭ 0,4-0,5 л/га							
		Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения		Бенрил, ВДГ 10-25 г/га							
				Флортек, СЭ 0,3-0,5 л/га							
			Царумин, ВК 1,0-1,5 л/га								





Схема защиты зерновые

Вредители Инсектицидная обработка

Клоп вредная черепашка, блошки, злаковые тли, цикадки, трипсы, пьявица, хлебная жужелица, мухи злаковые внутрисктелевые, хлебные блошки, хлебные жуки

Болезни

Фунгицидная обработка

Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания, мучнистая роса, гельминтоспориоз; ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз листьев, пиренофороз

Гельминтоспориозные и фузариозные прикорневые и стеблевые гнили, гельминтоспориоз, пузырчатая головня, фузариоз початков, плесневение початков

Альфатек, КЭ 0,1-0,15 л/га

Диметек, КЭ 1,0-1,5 л/га

Сайдор, ВРК 0,15-0,2 л/га

Раймир, КЭ 0,75-1,0 л/га

Фактория, МКС 0,1-0,2 л/га

Карзитек, КС 0,3-0,6 л/га

Тузол, КЭ 0,4-0,5 л/га

Асинуин, СК 0,5-0,7 л/га



До посева



3 листа



Кущение



Трубкавание



Флаговый лист



Колошение



Цветение



Налив зерна



Схема защиты кукуруза

Семена	Протравливание	Проволочники, ложнопроволочники, внутрискостевые мухи, блошки	Имидасид, КС 5,0-9,0 л/т		
			Кайтокс, КС 6,0-9,0 л/т		
Сорняки	Гербицидная обработка	<p>Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения</p> <p>Однолетние сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, двудольные сорные растения, многолетние и однолетние злаковые</p>	Рузмин, ВР 2,0-5,0 л/га		
					Флортек, СЭ 0,3-0,5 л/га
					Слоузен, ВДГ 0,02-0,025 л/га
					Дандрис, ВДГ 0,04-0,05 л/га
Болезни	Фунгицидная обработка	Гельминтоспориозные и фузариозные прикорневые и стеблевые гнили, гельминтоспориоз, пузырчатая головня, фузариоз початков, плесневение початков		Асинуин, СК 0,4-0,6 л/га	



До посева



3-й лист



5-й лист



6 листьев



Начало цветения



Молочная спелость



Восковая спелость



agromir.online

Задать вопрос

