



Альфатек, КЭ





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
		Внутристеблевые 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
			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



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 внутрисклеблевые, 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





Схема защиты горох

Сорняки	Гербицидная обработка	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения.	Юзмар, ВР 0,75-1 л/га
		Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Геразол, ВРК 0,5-0,75 л/га Бентилон, ВР 2,0-3,0 л/га Царумин, ВК 0,5-0,8 л/га
Вредители	Инсектицидная обработка	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля	Альфатек, КЭ 0,1 л/га Фактория, МКС 0,2-0,3 л/га
Болезни	Фунгицидная обработка	Аскохитоз, ржавчина	Пирафикс, КЭ 0,4 л/га





Схема защиты рапс

Семена	Протравливание	Крестоцветные блошки	Имидасид, КС 3,0-6,0 л/т					
			Кайтокс, КС 8,0-10,0 л/т					
Сорняки	Гербицидная обработка	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения. Однолетние и многолетние двудольные сорные растения. Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое); многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Рузмин, ВР 3,0 л/га					
				Зенарил, ВР 0,3-0,35 л/га				
				Клерк, КЭ 0,2-1,0 л/га				
Вредители	Инсектицидная обработка			Альфатек, КЭ 0,1-0,15 л/г				
				Фактория, МКС 0,05-0,1 л/га				
				Раймир, КЭ 0,5-0,6 л/га				
Уборка	Десикация						Диквабис, ВР 2,0 л/га	





Схема защиты свекла

Семена	Протравливание	Вредители всходов	Кайтокс, КС 8,0-12,0 л/т
Сорняки	Гербицидная обработка	<p>Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения.</p> <p>Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое), многолетние злаковые сорняки</p>	Рузмин, ВР 2,0-5,0 л/га
			Клерк, КЭ 0,2-1,0 л/га
			Квизурил, КЭ 0,7-1,5 л/га
Вредители	Инсектицидная обработка	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха и моль, цикадки, свекловичные блошки, свекловичные долгоносики	Альфатек, КЭ 0,1 л/га
			Диметек, КЭ 0,5-1,0 л/га
			Фактория, МКС 0,1-0,15 л/га
Болезни	Фунгицидная обработка	Церкоспороз, мучнистая роса	Карзитек, КС 0,6-0,8 л/га
			Тузол, КЭ 0,5-0,7 л/га





Альфатек, КЭ

состав препарата

100 г/л альфа-циперметрина

Контактно-кишечный инсектицид, предназначенный для борьбы с широким спектром насекомых-вредителей на полевых культурах





Альфатек, КЭ

основные преимущества

- 1 Мгновенное действие и быстрая гибель вредителей
- 2 Высокая эффективность против очень широкого спектра вредителей
- 3 Хороший партнер для баковых смесей.
- 4 Экономичные нормы расхода.





Альфатек, КЭ

спектр действия:

Жестокрылые:



Рапсовый цветоед



Блошки



Семенной и стеблевой
скрытнохоботник



Пьявица красногрудая



Гороховая зерновка



Альфатек, КЭ спектр действия:

Полужестокрылые:



Клоп вредная черепашка



Тли



Цикадки

Трипсы:

Трипс



Чешуекрылые:

Гороховая плодожерка

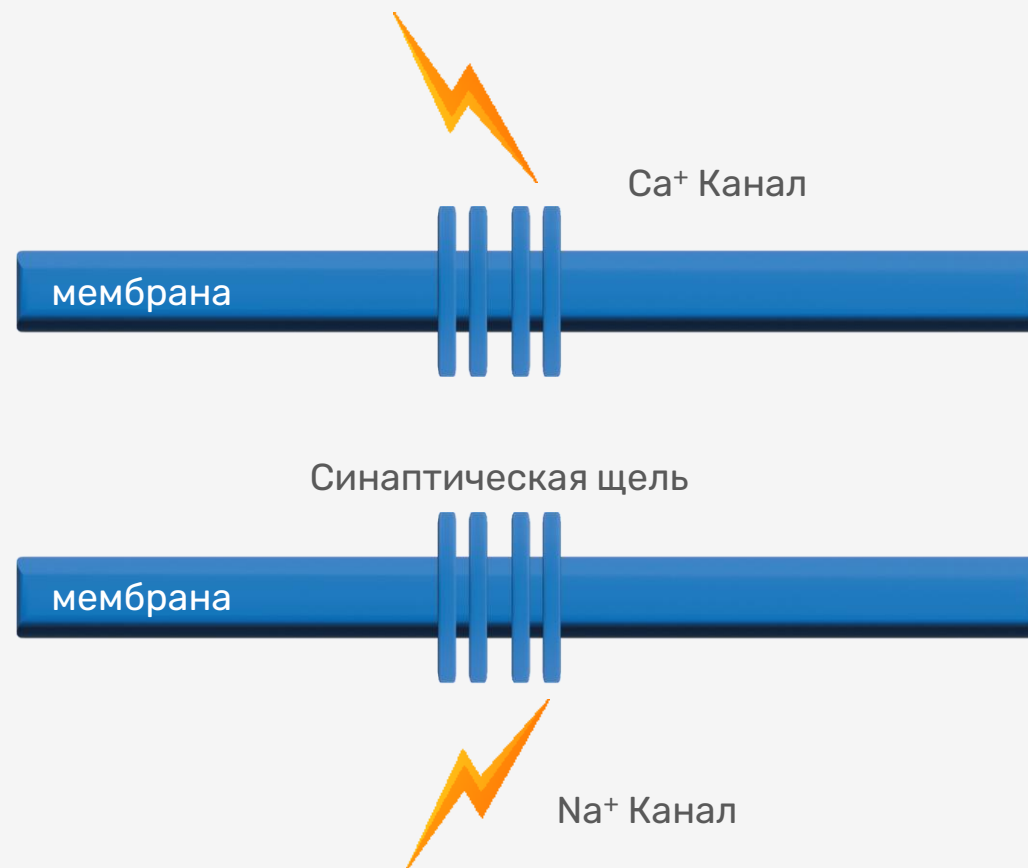




Альфатек, КЭ

механизм действия:

Альфа-циперметрин, как и другие пиретроиды действуя на обмен кальция в синапсах и натрий-калиевые каналы, нарушает функцию нервной системы. Это приводит к значительному излишнему выделению ацетилхолина при прохождении нервного импульса. Отравление проявляется в поражении двигательных центров, в сильном возбуждении





Альфатек, КЭ

состав применения



Зерновые (опрыскивание в период вегетации)

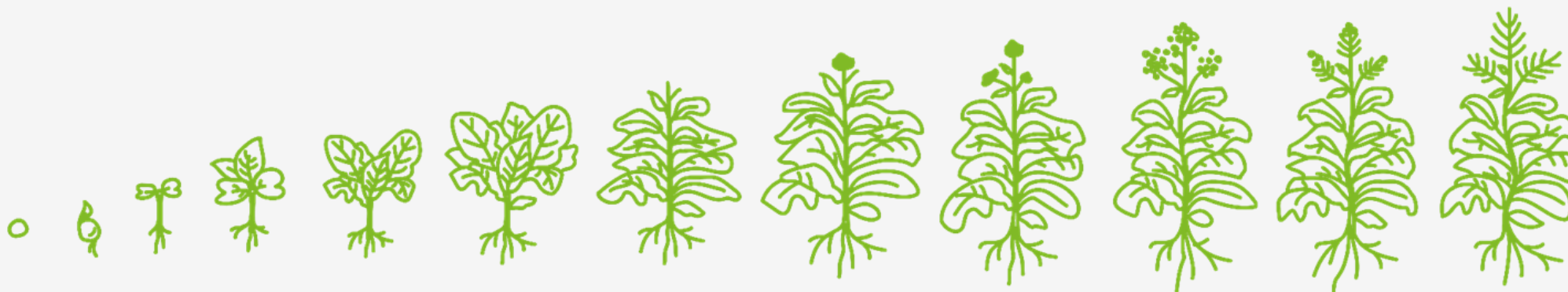
Рекомендуемое время обработки: При температуре от 15°C до 25°C . Утренние и вечерние часы

Срок ожидания 20
суток



Альфатек, КЭ

состав применения



Рапс (опрыскивание в период вегетации; избегая фазы цветения)

Рекомендуемое время обработки: При температуре от 15°C до 25°C тепла. Утренние и вечерние часы

Срок ожидания
20 суток



Альфатек, КЭ

состав применения



Сахарная свёкла (опрыскивание в период вегетации)

Рекомендуемое время обработки: При температуре от 15°C до 25°C тепла.
Утренние и вечерние часы

Срок ожидания 20
суток



Альфатек, КЭ

состав применения



Горох (опрыскивание в период вегетации)

Рекомендуемое время обработки: При температуре от 15°C до 25°C тепла.
Утренние и вечерние часы

Срок ожидания
20 суток



Альфатек, КЭ

баковые смеси

- **Альфатек, КЭ 0,1-0,15 л/га + Сильвер Голд 0,1 л/га** – базовая комбинация для борьбы с вредителями
- **Диметек, КЭ 0,5-1 л/га + Альфатек, КЭ 0,1 л/га** – для лучшего контроля гороховой тли, при значительном превышении ЭПВ
- **Альфатек, КЭ 0,1 л/га + Сайдор 0,1 л/га** – для повышения эффективности против трипсов, пьявицы, тлей
- **Диметек, КЭ 0,5-1 л/га + Альфатек, КЭ 0,1 л/га + Сильвер Голд 0,1 л/га** – для борьбы с значительным превышением ЭПВ по тле, трипсу и гусениц чешуекрылых

Альфатек можно смешивать с гербицидами, фунгицидами, инсектицидами из других химических классов, регуляторами роста и жидкими удобрениями. Препарат нельзя использовать с пестицидами, имеющими сильнощелочную или сильноокислую реакцию.



Альфатек, КЭ

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)
- Подкормки, микроэлементы и аминокислоты
- Довести объем рабочего раствора до $\frac{4}{5}$ бака опрыскивателя водой
- Залить ПАВ и растекатели (при наличии)
- Долить бак до полного

Рабочий раствор готовят в день обработки.



Альфатек, КЭ

регламент применения

Сфера применения	Вредный объект	Норма расхода препарата, л /га	Расход рабочей жидкости, л /га	Способ, время, особенность применения	Срок ожидания (кратность обработок)
Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, блошки, тли, трипсы, цикадки, пьявица	0,1-0,15	200-400	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
Ячмень яровой и озимый	Пьявица	0,1	200-400	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	0,1-0,15		Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	0,1	200-400	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля	0,1	200-400	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	0,3	200-400	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	- (1)



Альфатек, КЭ

свидетельство о регистрации



Для сельскохозяйственного производства:

1	2	3	4	5
Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)
0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пяденица		
0,1-0,15	Ячмень яровой и озимый	Пьявица		
0,1-0,15	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки		
0,1	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха		20(1)
		Горох		
0,3	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Сбор грибов и ягод после обработки дикой растительности в сезон обработки не допускается. Сельскохозяйственные культуры с участков, где проводилась обработка против саранчовых, могут быть использованы для пищевых целей только по результатам аналитических исследований, подтверждающих содержание в них альфа-циперметрина в концентрациях, не превышающих установленных МДУ. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)

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									
			Инфикс КС 1,5-2,0 л/т									
			Футокс, КС 1,5-1,75 л/т									
			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 внутрисктеблевые, 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





Схема защиты горох

Сорняки	Гербицидная обработка	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения.	Юзмар, ВР 0,75-1 л/га
		Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Геразол, ВРК 0,5-0,75 л/га Бентилон, ВР 2,0-3,0 л/га Царумин, ВК 0,5-0,8 л/га
Вредители	Инсектицидная обработка	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля	Альфатек, КЭ 0,1 л/га Фактория, МКС 0,2-0,3 л/га
Болезни	Фунгицидная обработка	Аскохитоз, ржавчина	Пирафикс, КЭ 0,4 л/га





Схема защиты рапс

Семена	Протравливание	Крестоцветные блошки	Имидасид, КС 3,0-6,0 л/т			
			Кайтокс, КС 8,0-10,0 л/т			
Сорняки	Гербицидная обработка	<p>Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения.</p> <p>Однолетние и многолетние двудольные сорные растения.</p> <p>Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое); многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)</p>	Рузмин, ВР 3,0 л/га			
				Зенарил, ВР 0,3-0,35 л/га		
				Клерк, КЭ 0,2-1,0 л/га		
Вредители	Инсектицидная обработка		Альфатек, КЭ 0,1-0,15 л/г			
			Фактория, МКС 0,05-0,1 л/га			
			Раймир, КЭ 0,5-0,6 л/га			
Уборка	Десикация		Диквабис, ВР 2,0 л/га			





Схема защиты свекла

Семена	Протравливание	Вредители всходов	Кайтокс, КС 8,0-12,0 л/т
Сорняки	Гербицидная обработка	<p>Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения.</p> <p>Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое), многолетние злаковые сорняки</p>	Рузмин, ВР 2,0-5,0 л/га
			Клерк, КЭ 0,2-1,0 л/га
			Квизурил, КЭ 0,7-1,5 л/га
Вредители	Инсектицидная обработка	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха и моль, цикадки, свекловичные блошки, свекловичные долгоносики	Альфатек, КЭ 0,1 л/га
			Диметек, КЭ 0,5-1,0 л/га
			Фактория, МКС 0,1-0,15 л/га
Болезни	Фунгицидная обработка	Церкоспороз, мучнистая роса	Карзитек, КС 0,6-0,8 л/га
			Тузол, КЭ 0,5-0,7 л/га





agromir.online

Задать вопрос

