



Альфатек, КЭ

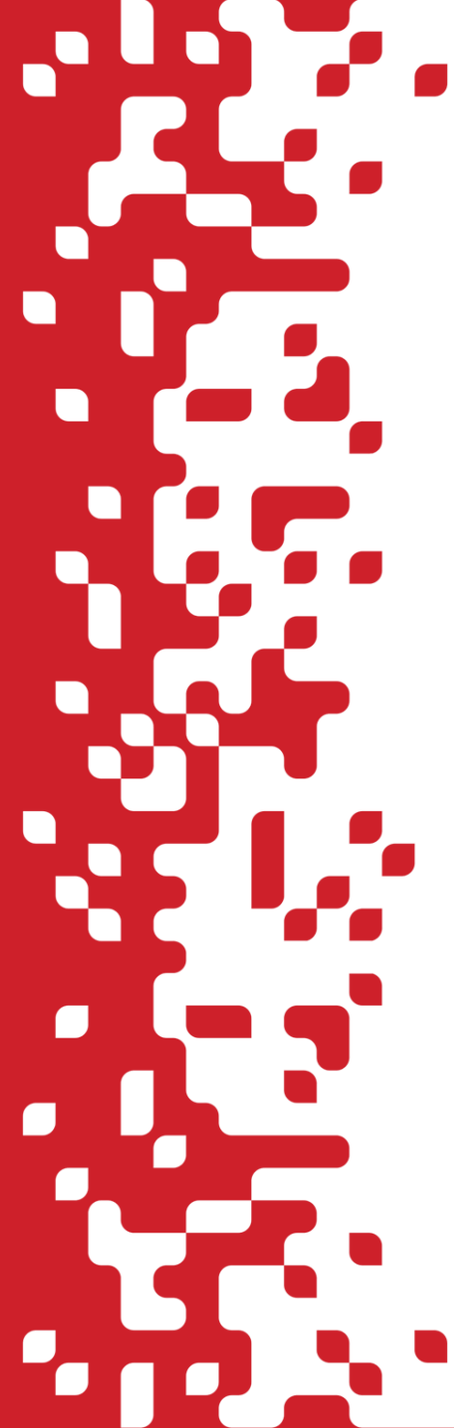




Схема защиты зерновые

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

АГРОМИР





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





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

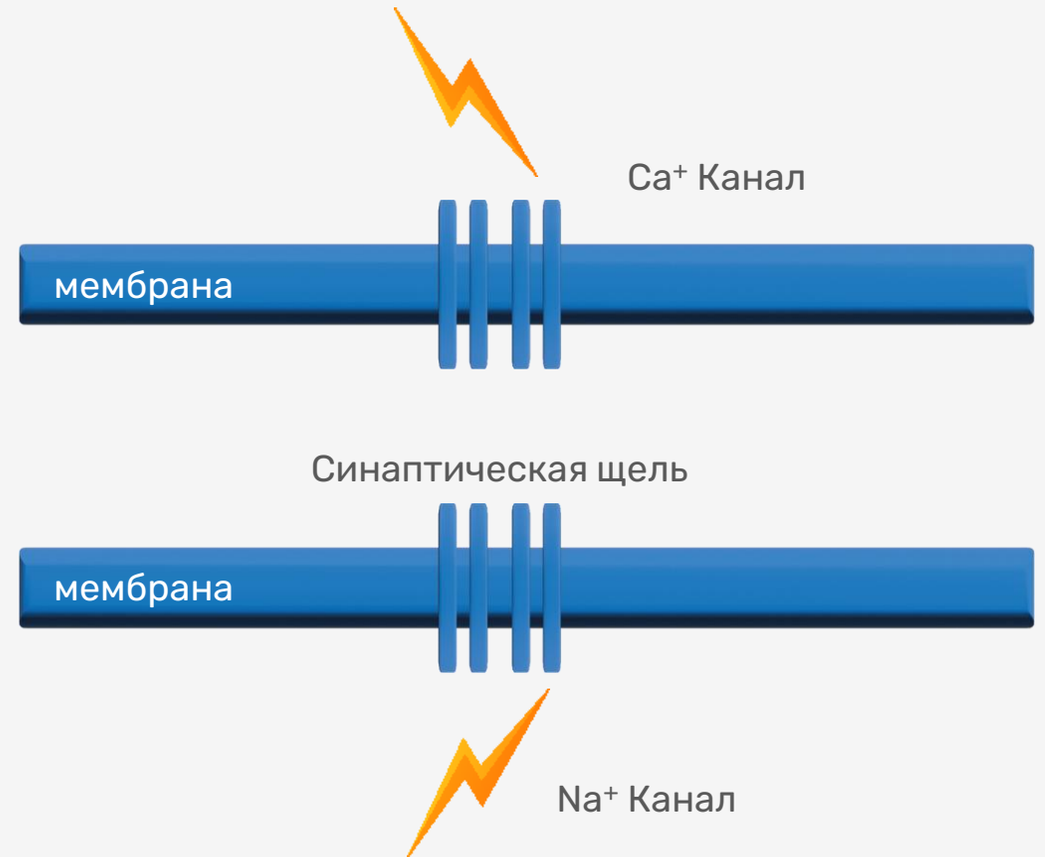




Альфатек, КЭ

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)

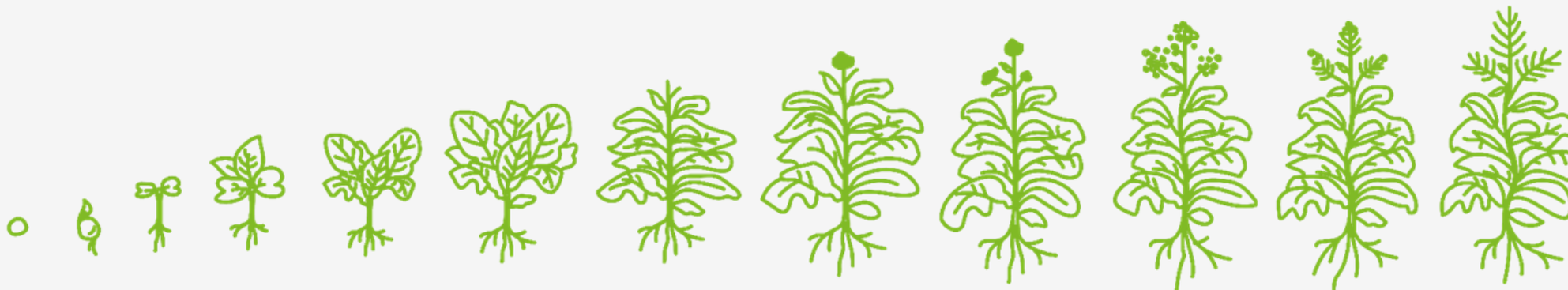
Рекомендуемое время обработки: При температуре от 15°C до 25°C . Утренние и вечерние часы

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)

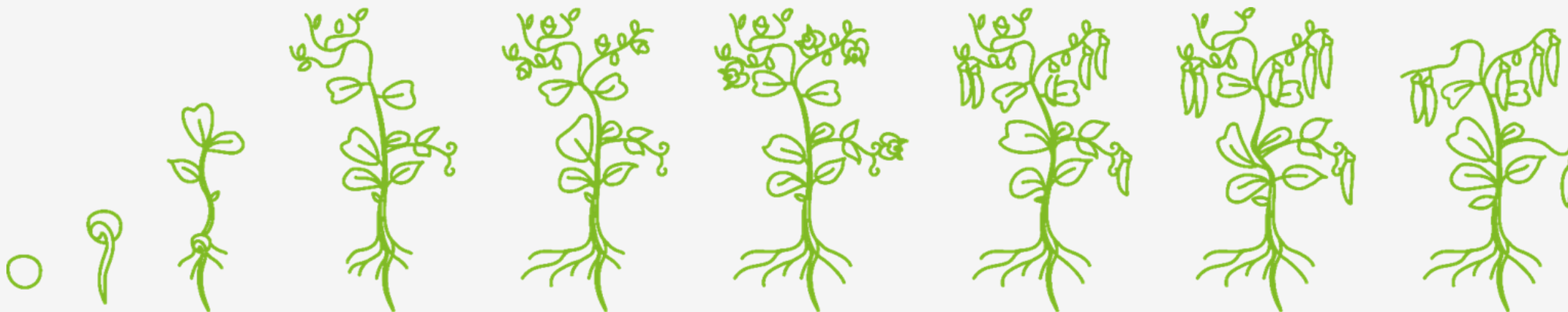
Рекомендуемое время обработки: При температуре от 15°C до 25°C тепла.
Утренние и вечерние часы

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	Гороховая зерновка, гороховая пложорка, гороховая тля		
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										



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 внутрискотеловые, хлебные блошки, хлебные жуки

Болезни **Фунгицидная обработка**

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

Гелиминтоспориозные и фузариозные прикорневые и стеблевые гнили, гелиминтоспориоз, пузырчатая головня, фузариоз початков, плесневение початков

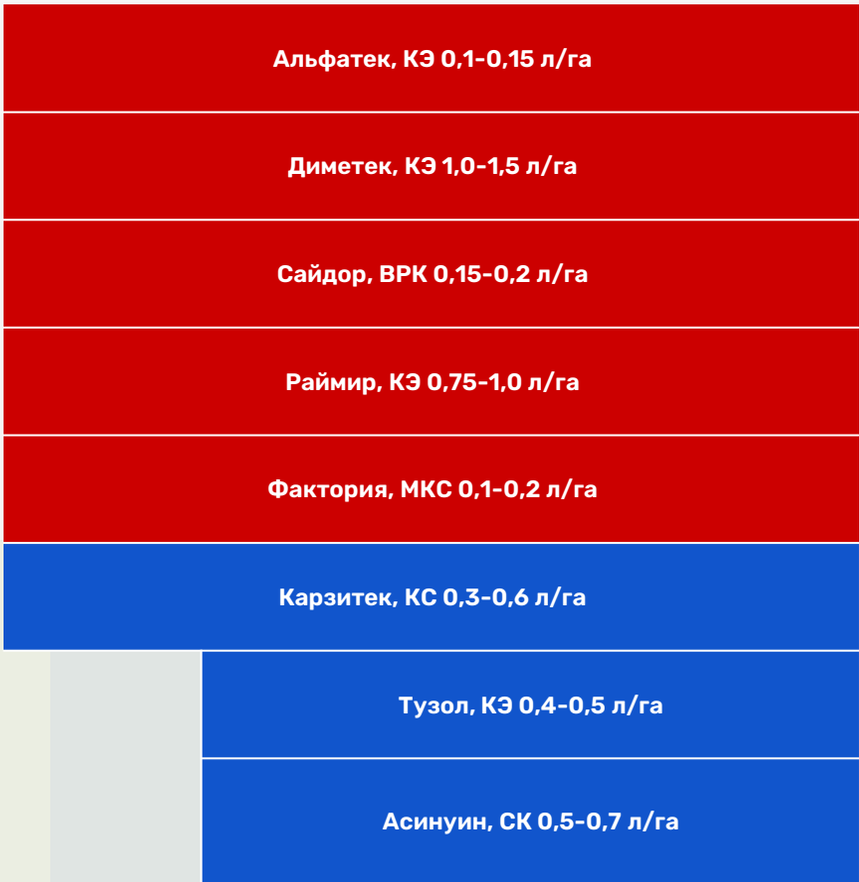




Схема защиты горох

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

