



Раймир, 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
		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	



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 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 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	





Раймир, КЭ

состав препарата

Хлорпирифос 500 г/л
Циперметрин 50 г/л

Комбинированный инсектоакрицид с фумигантным, репеллентным, локально-системным и контактно-кишечным действием. Применяется для борьбы с тлями, жуками, клопами, бабочками, гусеницами и личинками вредных насекомых





Раймир, КЭ

основные преимущества

- 1 Инсектицид длительного защитного действия, благодаря чему можно снизить количество опрыскивания за сезон
- 2 Эффективен на всех стадиях развития вредителей
- 3 Препарат обладает фумигантным свойством и великолепно уничтожает скрыто живущих насекомых (листовертки и д.р.)
- 4 Демонстрирует высокую эффективность при густом стеблестое
- 5 Высокая дождестойкость





Раймир, КЭ спектр действия:

Жестокрылые:



Рапсовый цветоед



Хлебная
жужелица



Крестоцветные блошки



Семенной и стеблевой
скрытнохоботник



Пьявица красногрудая



Хлебные жуки



Раймир, КЭ спектр действия:

Полужестокрылые:



Тли



Цикадки



Клоп вредная черепашка



Раймир, КЭ спектр действия:

Двукрылые:



Пилильщик



Минирующая муха

Трипсы:

Трипс





Раймир, КЭ

спектр действия:

Чешуекрылые:



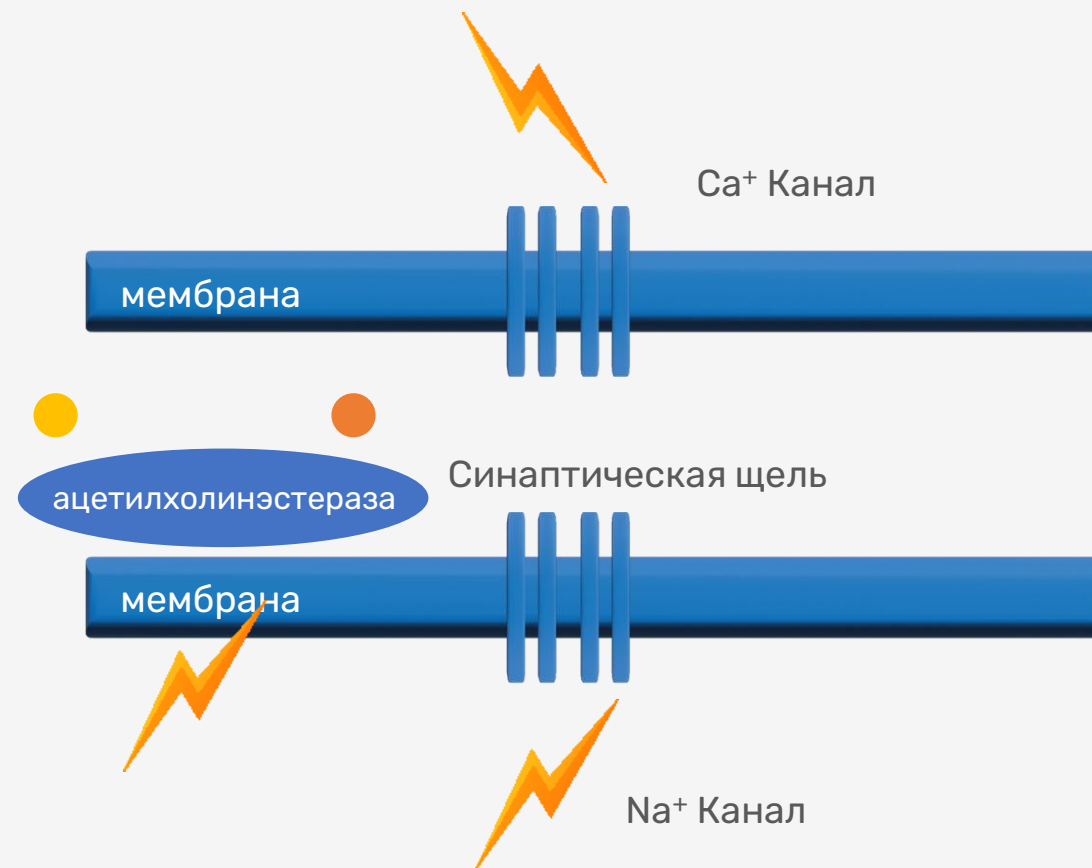
Листовертка



Раймир, КЭ

механизм действия:

Попадая в организм, фосфорилирует определенные субстраты. Таким субстратом является белковый фермент, содержащийся в нервных тканях, ацетилхолинэстераза (АХЭ), играющая важную роль в передаче нервного импульса. Фермент ацетилхолинэстераза гидролизует ацетилхолин. При блокировке фермента пестицидом в синаптической щели накапливается ацетилхолин, что приводит к нарушению прохождения нервных импульсов. Вследствие этого возникает судорожная активность мышц (тремор), которая переходит в паралич. Проникая в организм насекомого через дыхательные пути, желудок или покровы, уменьшают активность ацетил-холинэстеразы, имитируя ацетилхолин. И взаимодействуя с АХЭ, на долгий срок блокирует ее действие.





Раймир, КЭ

состав применения



Озимые и яровые пшеница, ячмень: Опрыскивание в период вегетации (избегая фазу цветения)

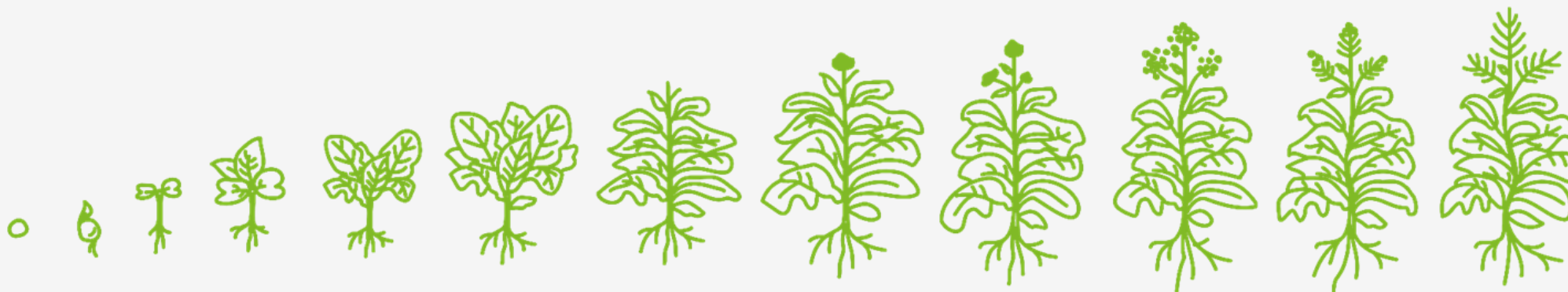
Срок ожидания 20 суток

Рекомендуемое время обработки: При температуре от 5°C до 25°C тепла. Утренние и вечерние часы



Раймир, КЭ

состав применения



Озимый и яровой рапс: Опрыскивание в период вегетации (избегая фазу цветения)

Срок ожидания 20 суток

Рекомендуемое время обработки: При температуре от 5°C до 25°C тепла. Утренние и вечерние часы



Раймир, КЭ

особенности применения

Обработку посевов лучше всего проводить до фазы цветения, тогда препарат не проникает в пыльцу и нектар, что убережет пчел от попадания действующего вещества внутрь организма. Период защитного действия 28 дней.





Раймир, КЭ

баковые смеси

Раймир, КЭ 0,5-1 л/га + Сильвер Голд 0,1 л/га – базовая комбинация для борьбы с вредоносными насекомыми

Совместим со многими пестицидами, за исключением медьсодержащим и высокощелочных препаратов, таких как известь и бардовская жидкость. Так же запрещается применять в смеси с сульфонилмочевинами.



Раймир, 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)
- 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.



Раймир, КЭ

регламент применения

Сфера применения	Вредный объект	Способ, время, особенность применения	Срок ожидания (кратность обработок)
Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов	0,75 – 1	Хлебная жужелица
Тли, Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, Пьявица	Опрыскивание посевов в период вегетации	0,75 – 1	Тли, Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, Пьявица
Пьявица	Опрыскивание посевов в период вегетации	0,5 – 0,75	Пьявица
Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов	0,5 – 0,6	Крестоцветные блошки
Рапсовый цветоед, семенной и стеблевой скрытнохоботник	Опрыскивание посевов в период вегетации	0,6	Рапсовый цветоед, семенной и стеблевой скрытнохоботник
Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов	0,75 – 1	Хлебная жужелица



Раймир, КЭ

свидетельство о регистрации



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредители	Способ, время, особенности применения	Сроки ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,75-1,00	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	36(1)
	Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, пшавицы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	36(2)
0,5-0,75	Ячмень яровой и озимый	Пьяницы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
0,5-0,6	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	30(2)
0,6		Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 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								



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 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 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





agromir.online

Задать вопрос

