

Раймир, КЭ

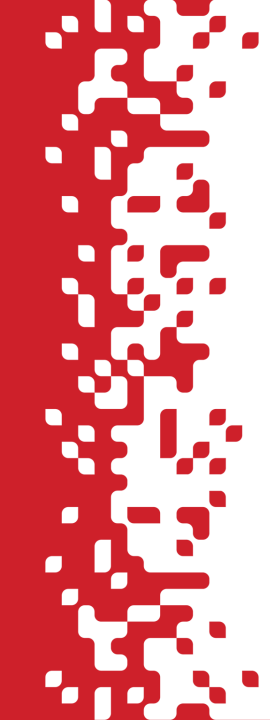




Схема защиты зерновые

Твердая головня, фузариозная корневая Анкер Трио, гниль, гельминтоспориозная корневая КС 0,4-0,5 л/т гниль, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян, снежная плесень Имидасид, КС 0.3-0.6 л/т Внутристеблевые мухи, хлебные блошки; хлебная жужелица Кайтокс, КС 0,5 л/т Твердая головня, фузариозная корневая Семена Протравливание гниль, гельминтоспориозная корневая Инфикс КС гниль, плесневение семян, пыльная головня 1,5-2,0 л/т Хлебная жужелица, злаковые мухи, хлебные Футокс, КС блошки, цикадки, проволочники 1,5-1,75 л/т Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая Фенозол. КС гниль, альтернариозная семенная инфекция, 1,2-1,5 л/т плесневение семян, снежная плесень Рузмин, ВР Однолетние и многолетние злаковые и 2,0-8,0 л/га двудольные сорные растения. Силимакс, МКЭ 0,4-0,5 л/га Однолетние злаковые сорняки (вид Гербицидная щетинника, просо куриное, просо сорно-Бенрил, ВДГ 10-25 г/га Сорняки обработка полевое, овсюг, метлица полевая) Флортек, СЭ 0,3-0,5 л/га Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2M-4X, и некоторые многолетние Царумин, ВК 1,0двудольные сорные растения 1,5 л/га





3 листа





Трубкование



Флаговый



Колошение







Схема защиты зерновые

Альфатек, КЭ 0,1-0,15 л/га Диметек, КЭ 1,0-1,5 л/га Клоп вредная черепашка, блошки, злаковые тли, цикадки, трипсы, пьявица, хлебная Сайдор, ВРК 0,15-0,2 л/га Инсектицидная Вредители обработка жужелица, мухи злаковые внутристеблевые, хлебные блошки, хлебные жуки Раймир, КЭ 0,75-1,0 л/га Фактория, МКС 0,1-0,2 л/га **Карзитек, КС 0,3-0,6 л/га** Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания, мучнистая роса, гельминтоспориоз; ржавчина бурая, ржавчина стеб-Тузол, КЭ 0,4-0,5 л/га левая, ржавчина желтая, септориоз листьев, Фунгицидная пиренофороз Болезни обработка Гельминтоспориозные и фузариозные Асинуин, СК 0,5-0,7 л/га прикорневые и стеблевые гнили, гельминтоспориоз, пузырчатая головня, фузариоз початков, плесневение початков





3 листа





Трубкование









АГРОМИР



Схема защиты рапс

Десикация

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















л/га

До посева

Созревани



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
- 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

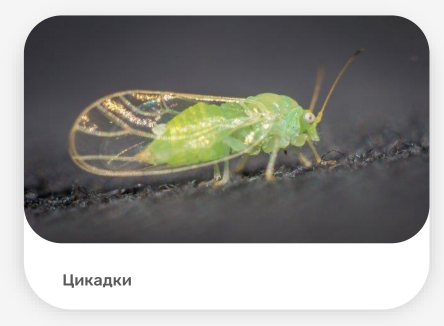


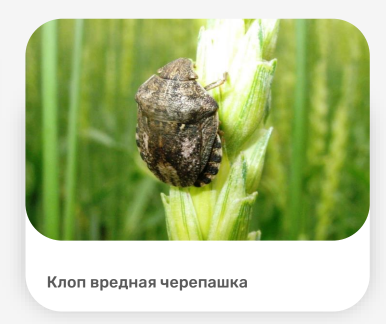


Раймир, КЭ спектр действия:

Полужестокрылые:









Раймир, КЭ спектр действия:

Пилильщик



Двукрылые:

Трипсы:

Трипс



Раймир, КЭ спектр действия:

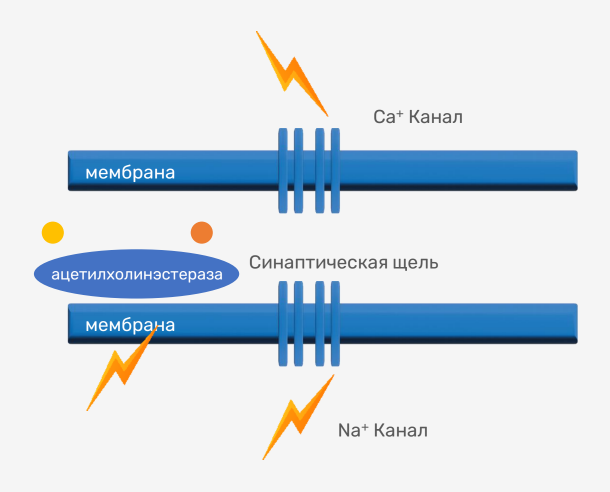
Чешуекрылые:





Раймир, **КЭ** механизм действия:

Попадая организм, фосфорилирует субстраты. Таким субстратом определенные белковый фермент, содержащийся в является тканях, ацетилхолинэстераза (AX3), нервных играющая важную роль в передаче нервного Фермент импульса. ацетилхолинэстераза ацетилхолин. При блокировке гидролизирует синаптической фермента пестицидом в 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 ½ 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.



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



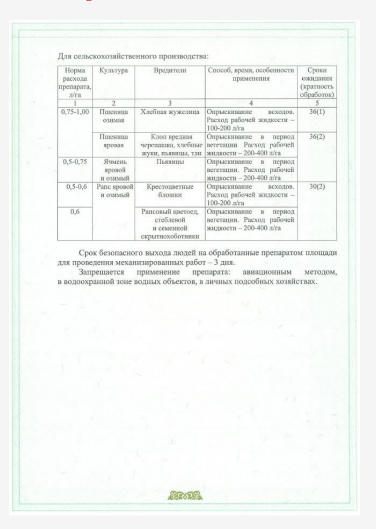




Схема защиты зерновые

Твердая головня, фузариозная корневая Анкер Трио, гниль, гельминтоспориозная корневая КС 0,4-0,5 л/т гниль, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян, снежная плесень Имидасид, КС 0.3-0.6 л/т Внутристеблевые мухи, хлебные блошки; хлебная жужелица Кайтокс, КС 0,5 л/т Твердая головня, фузариозная корневая Семена Протравливание гниль, гельминтоспориозная корневая Инфикс КС гниль, плесневение семян, пыльная головня 1,5-2,0 л/т Хлебная жужелица, злаковые мухи, хлебные Футокс, КС блошки, цикадки, проволочники 1,5-1,75 л/т Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая Фенозол. КС гниль, альтернариозная семенная инфекция, 1,2-1,5 л/т плесневение семян, снежная плесень Рузмин, ВР Однолетние и многолетние злаковые и 2,0-8,0 л/га двудольные сорные растения. Силимакс, МКЭ 0,4-0,5 л/га Однолетние злаковые сорняки (вид Гербицидная щетинника, просо куриное, просо сорно-Бенрил, ВДГ 10-25 г/га Сорняки обработка полевое, овсюг, метлица полевая) Флортек, СЭ 0,3-0,5 л/га Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2M-4X, и некоторые многолетние Царумин, ВК 1,0двудольные сорные растения 1,5 л/га





3 листа





Трубкование



Флаговый



Колошение







Схема защиты зерновые

Альфатек, КЭ 0,1-0,15 л/га Диметек, КЭ 1,0-1,5 л/га Клоп вредная черепашка, блошки, злаковые тли, цикадки, трипсы, пьявица, хлебная Сайдор, ВРК 0,15-0,2 л/га Инсектицидная Вредители обработка жужелица, мухи злаковые внутристеблевые, хлебные блошки, хлебные жуки Раймир, КЭ 0,75-1,0 л/га Фактория, МКС 0,1-0,2 л/га **Карзитек, КС 0,3-0,6 л/га** Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания, мучнистая роса, гельминтоспориоз; ржавчина бурая, ржавчина стеб-Тузол, КЭ 0,4-0,5 л/га левая, ржавчина желтая, септориоз листьев, Фунгицидная пиренофороз Болезни обработка Гельминтоспориозные и фузариозные Асинуин, СК 0,5-0,7 л/га прикорневые и стеблевые гнили, гельминтоспориоз, пузырчатая головня, фузариоз початков, плесневение початков





3 листа













АГРОМИР



Схема защиты рапс

	Семена	Пострардирацию		Имидасид, КС 3,0-6,0 л/т			
Семена	Протравливание	Крестоцветные блошки	Кайтокс, КС 8,0- 10,0 л/т				
			Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения.	Рузмин, ВР 3,0 л/га			
	Сорняки	Гербицидная обработка	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения. Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое); многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)		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















л/га



agromir.online

Задать вопрос

