



САЙДОР, ВРК

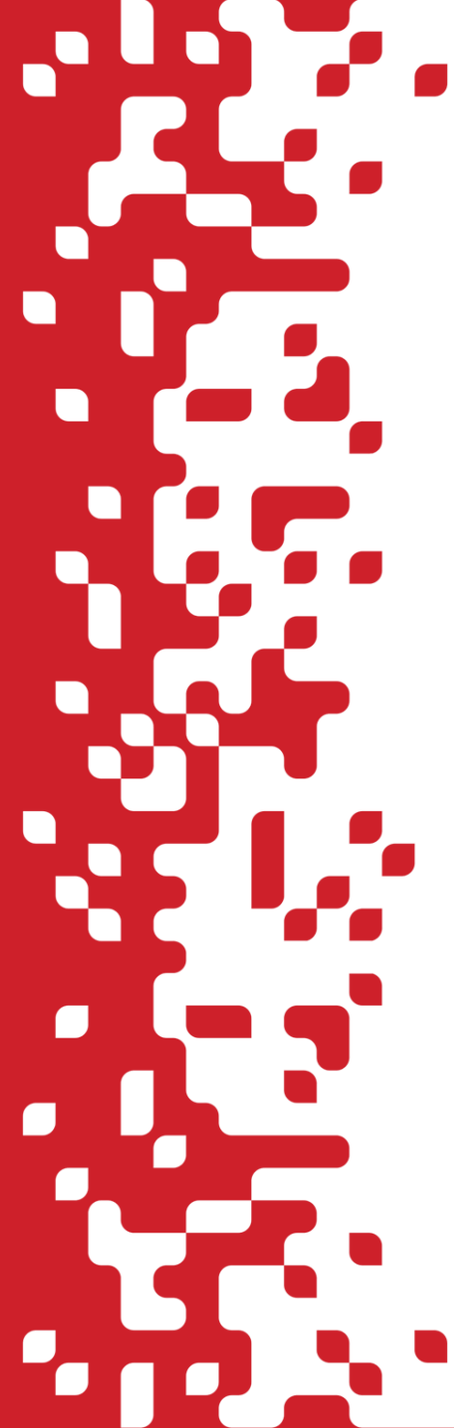




Схема защиты зерновые

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 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 картофеля

Клубни	Протравливание	Колорадский жук, проволочники и ложнопроволочники	Кайтокс, КС 0,2-0,22 л/т
Сорняки	Гербицидная обработка	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения.	Рузмин, ВР 2,0-8,0 л/га
		Однолетние двудольные сорные растения.	Царумин, ВК 1,2 л/га
		Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные.	Дандрис, ВДГ 0,05 л/га
		Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое); многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Квизурил, КЭ 0,7-1,5 л/га
			Клерк, КЭ 0,2-1, л/га
Вредители	Инсектицидная обработка	Колорадский жук	Сайдор, ВРК 0,1 л/га



До посадки



Всходы



Стеблевание



Бутионизация



Цветение



Начало образования клубней



Созревание



Сайдор, ВРК

состав препарата

Имидаклоприд, 200 г/л

Инсектицид системного, кишечного и контактного действия. Эффективно подавляет развитие вредителя (имаго и личинку): равнокрылых – Homoptera, трипсов – Thysanoptera, чешуекрылых – Lepidoptera и других.





Сайдор, ВРК

основные преимущества

- 1 Длительный период защитного действия 14-28 дней
- 2 Эффективен против широкого спектра вредителей
- 3 Демонстрирует хорошую устойчивость к дождю и воздействию солнечного света
- 4 Эффективен на разных стадиях развития вредителя





Сайдор, ВРК

спектр действия:

Жестокрылые:

- Хлебная жужелица
- Колорадский жук

Полужестокрылые:

- Клоп вредная черепашка



Хлебная жужелица



Клоп вредная черепашка



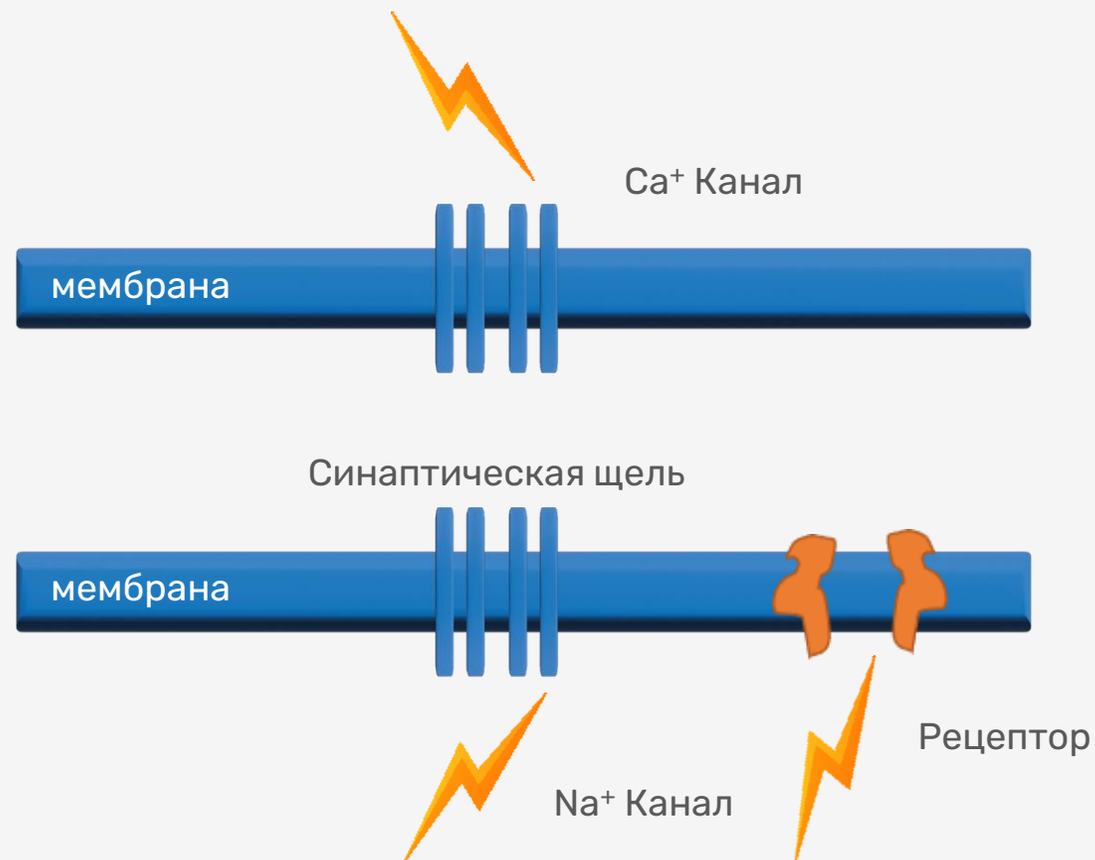
Колорадский жук



Сайдор, ВРК

механизм действия:

Действующее вещество препарата Сайдор, ВРК – имидаклоприд – инсектицид системного, кишечного и менее выраженного контактного действия, лучше проникает в организм насекомого вместе с пищей. По достижению нервной системы он блокирует постсинаптические холинэргические рецепторы чувствительные к никотину и расположенные у насекомых в центральной нервной системе. Признаки поражения (мелкое и частое дрожание брюшной части, тремор, непроизвольная тряска всего тела с последующей прострацией и параличом) проявляются у насекомых через несколько часов.





Сайдор, ВРК

состав применения



Три листа

Кущение

Выход в трубку

Флаговый лист

Налив зерна

Озимые Зерновые (всходы – налив зерна)

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

Срок ожидания: 20 суток



Сайдор, ВРК

состав применения

АГРОМИР



Картофель (период вегетации культуры)

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

Срок ожидания
20 суток



Сайдор, ВРК

особенности применения

Во избежание проявления резистентности следует чередовать применение инсектицидов с различным механизмом действия





Сайдор, ВРК

баковые смеси

- Сайдор, ВРК 0,1-0,25 л/га + Сильвер Голд 0,1 л/га – базовая комбинация для уничтожения вредителей
- Сайдор, ВРК 0,1-0,25 л/га + Альфатек, КЭ 0,1-0,15 л/га + Сильвер Голд 0,1 л/га – добавление второго механизма действия для более быстрого уничтожения вредителей в течении 3-5 часов)
- Сайдор, ВРК 0,1-0,25 л/га + Диметек, КЭ 1-1,5 л/га + Сильвер Голд 0,1 л/га – увеличение спектра действия и эффективности препарата

Препарат Сайдор, ВРК можно применить в смеси с многими пестицидами



Сайдор, ВРК

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.



Сайдор, ВРК

регламент применения

Сфера применения	Вредный объект	Способ, время, особенность применения	Норма расхода препарата, л /га
Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов	0,2 – 0,25
Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание посевов в период вегетации	0,1 – 0,15
Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	0,1



Сайдор, ВРК

свидетельство о регистрации



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,2-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)
0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)
0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(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								
		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								

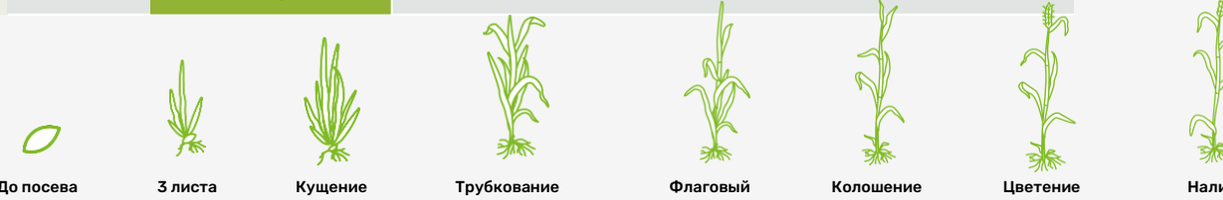




Схема защиты зерновые

Вредители **Инсектицидная обработка**

Клоп вредная черепашка, блошки, злаковые тли, цикадки, трипсы, пьявица, хлебная жужелица, мухи злаковые 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 картофеля

Клубни	Протравливание	Колорадский жук, проволочники и ложнопроволочники	Кайтокс, КС 0,2-0,22 л/т
Сорняки	Гербицидная обработка	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения.	Рузмин, ВР 2,0-8,0 л/га
		Однолетние двудольные сорные растения.	Царумин, ВК 1,2 л/га
		Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные.	Дандрис, ВДГ 0,05 л/га
		Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое); многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Квизурил, КЭ 0,7-1,5 л/га
			Клерк, КЭ 0,2-1, л/га
Вредители	Инсектицидная обработка	Колорадский жук	Сайдор, ВРК 0,1 л/га



До посадки



Всходы



Стеблевание



Бутионизация



Цветение



Начало образования клубней



Созревание



agromir.online

Задать вопрос

