



Фактория ,МКС

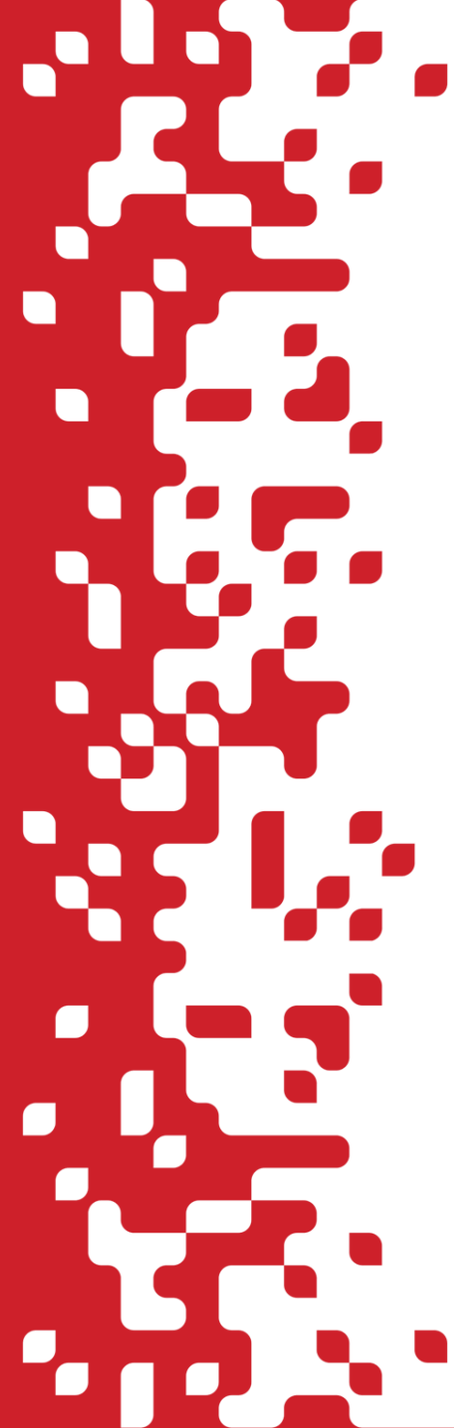




Схема защиты зерновые





Схема защиты зерновые

Вредители Инсектицидная обработка

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



До посева



3 листа



Кущение



Трубкавание



Флаговый лист



Колошение



Цветение



Налив зерна



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





Фактория , МКС состав препарата

106 г/л лямбда-цигалотрина 141 г/л тиаметоксама

Комбинированный инсектицид для листовых обработок, сочетающий и контактное действие тиаметоксама и лямбда-цигалотрина против комплекса сосущих и листогрызущих насекомых.





Фактория , МКС

основные преимущества

- 1 Инсектицид широкого спектра действия.
- 2 Контактная, системная и кишечная активность
- 3 Два компонента из разных химических классов
- 4 Работа в сухих и жарких погодных условиях
- 5 Высокая эффективность на всех стадиях развития вредителя





Фактория , МКС спектр действия:

Жестокрылые:



Крестоцветные
блошки



Рапсовый
цветоед



Пьявица
красногрудая



Свекловичные
блошки



Хлебные жуки



Свекловичный
долгоносик



Семенной и стеблевой
скрытнохоботник



Гороховая зерновика





Фактория , МКС спектр действия:

Полужестокрылые:



Клоп вредная черепашка



Тли



Цикадки



Фактория , МКС спектр действия:

Двукрылые:



Пилительщик



Минирующая муха

Трипсы:



Трипсы



Фактория , МКС спектр действия:

Чешуекрылые:

- Соевая плодожорка
- Листовертки
- Моль



Гороховая плодожорка



Гороховая огневка



Листовертка



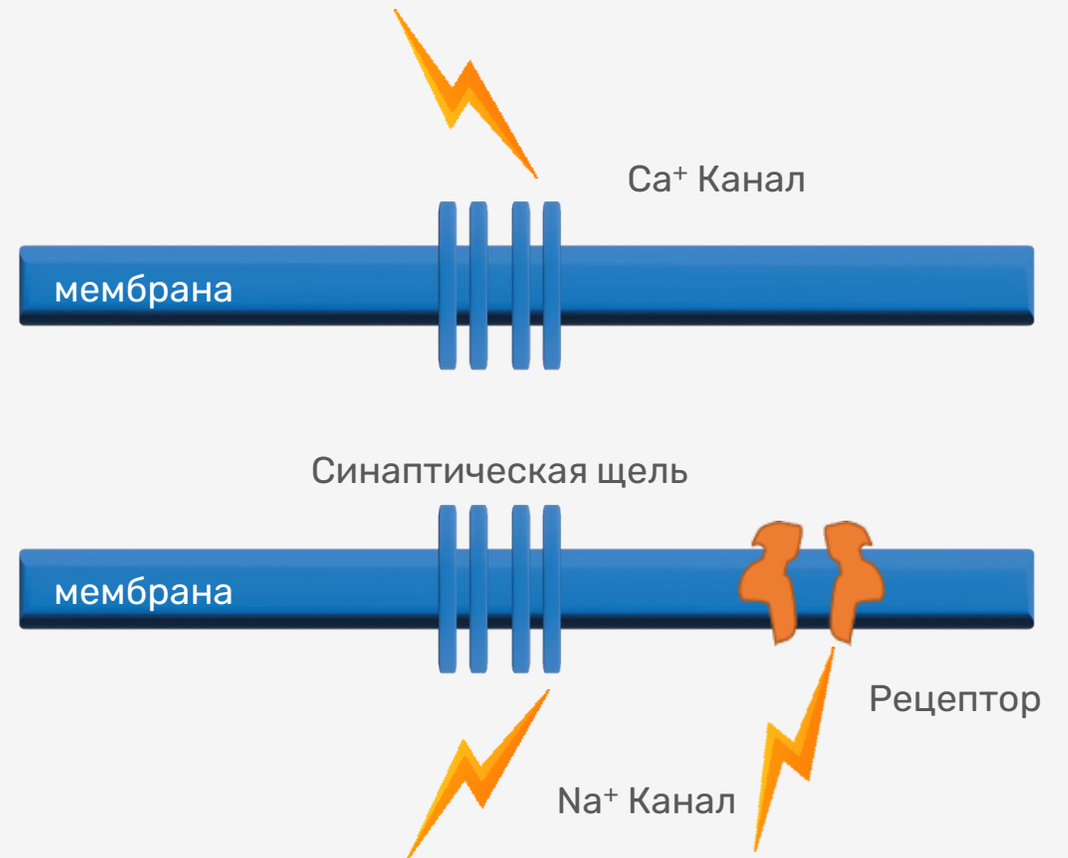
Капустная моль



Фактория , МКС

механизм действия:

Лямбда-цигалотрин обладает контактно-кишечной активностью. Обеспечивает быстроту действия, взаимодействуя с натриевыми каналами в мембранах. Быстро проникает через кутикулу насекомого и воздействует на нервную систему, что в течение нескольких минут приводит к прекращению пищевой активности, парализующему эффекту и в дальнейшем к полной гибели вредителя. Тиаметоксам проникает в растение, оставаясь в нем до 3 недель, длительное время защищает от вредителей, которые появляются уже после внесения препарата, обладает выраженным системным и трансламинарным действием. Тиаметоксам системно влияет на скрытноживущих вредителей, взаимодействуя с никотиновыми ацетил-холиновыми рецепторами.





Фактория , МКС

состав применения



Зерновые (всходы – налив зерна)

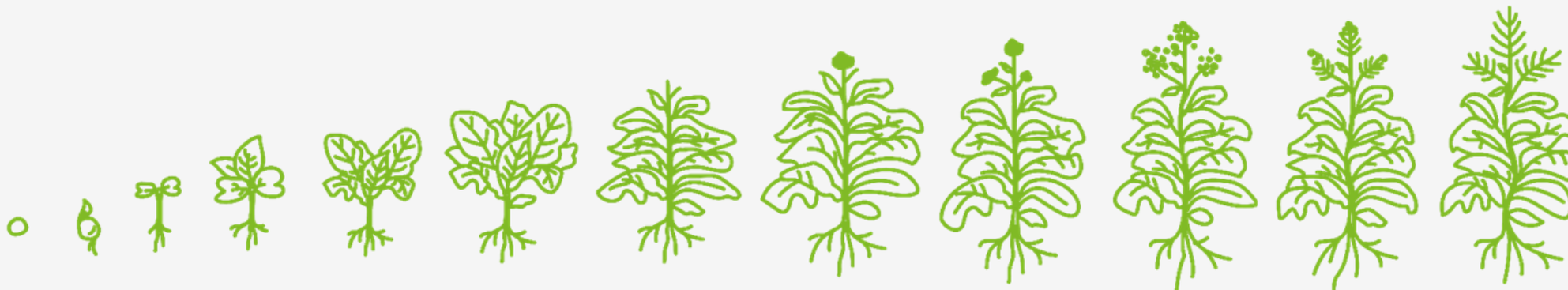
Рекомендуемое время обработки: При температуре от 5°C до 25°C
тепла. Утренние и вечерние часы

Срок ожидания 48 суток



Фактория , МКС

состав применения



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

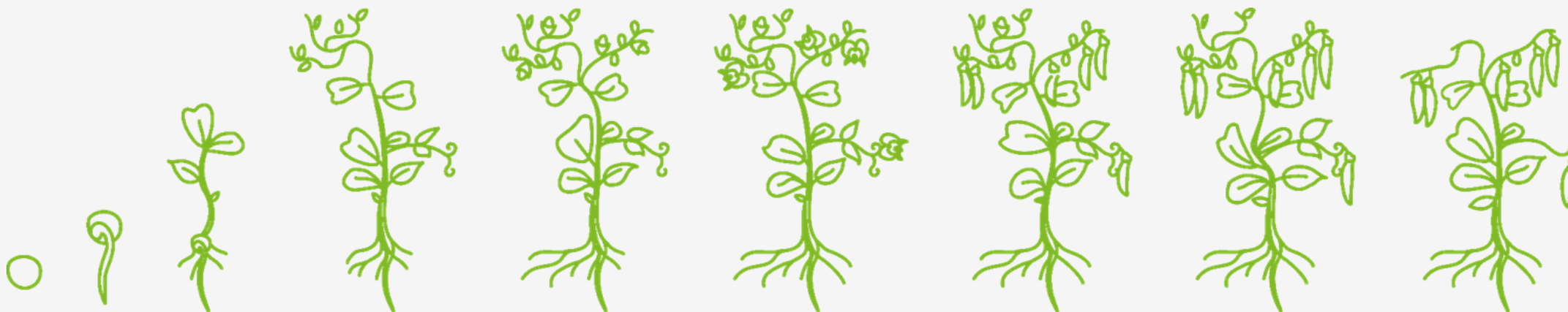
Рекомендуемое время обработки: При температуре от 5°C до 25°C тепла. Утренние и вечерние часы

Срок ожидания
30 суток



Фактория , МКС

состав применения



Горох (Всходы – Налив зерна)

Рекомендуемое время обработки: При температуре от 5°С до 24°С тепла.
Утренние и вечерние часы

Срок ожидания 40 суток



Фактория , МКС

состав применения



Сахарная свёкла (Всходы – созревание)

Рекомендуемое время обработки: При температуре от 5°С до 24°С
тепла. Утренние и вечерние часы

Срок ожидания 28
суток



Фактория , МКС

особенности применения

Рекомендуется работа после захода солнца и с ограничением лета пчел.

Разрешена авиаобработка.

Период защитного действия не менее 14 суток.

Высокая скорость воздействия: Насекомые перестают питаться через 10-20 минут после обработки, полная гибель насекомых происходит через 2-4 часа



Фактория , МКС баковые смеси

Фактория, МКС 0,05-0,3 л/га + Сильвер Голд 0,1 л/га – базовая комбинация для борьбы с вредителями



Фактория , МКС

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.



Фактория , МКС

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, хлебные блошки, пьявицы, злаковые мухи, злаковые тли, трипсы, хлебные жуки	0,1-0,2 (А)	200-300	Опрыскивание в период вегетации	48 (1)
Ячмень яровой и озимый	Клоп вредная черепашка, хлебные блошки, пьявицы, злаковые мухи, злаковые тли, трипсы, хлебные жуки	0,1-0,2 (А)	200-300	Опрыскивание в период вегетации	48 (1)
Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки, рапсовый пилильщик, капустная моль, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	0,05-0,1	100-200 200-400	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики	0,1-0,15	100-200	Опрыскивание в период вегетации	28 (2)
Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка	0,2-0,3	200-400	Опрыскивание в период вегетации	40 (1)
Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	0,1-0,2	200-300	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	- (1)



Фактория , МКС отзывы/примеры работы

Закладка демонстрационного опыта с применением инсектицида Фактория в дозировке 0,15 л/га на пшеницы



Учет вредителей до обработки



и после





Фактория , МКС свидетельство о регистрации



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,1-0,2 0,1-0,2 (А)	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, хлебные блошки, злаковые мухи, злаковые тли, пшавицы, трипсы, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га	48(1)
0,1-0,2 0,1-0,2 (А)	Ячмень яровой и озимый	Клоп вредная черепашка, хлебные блошки, злаковые мухи, злаковые тли, пшавицы, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га	48(1)
0,1-0,15	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	28(2)
0,05-0,1	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	30(1)
		Рапсовый пилзильник, капустная моль, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)
0,2-0,3	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка		40(1)
0,1-0,2	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания на обработанных площадях пастбищ не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га	(-1)

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади при наземном применении для проведения механизированных работ – 3 дня.
Запрещается применение препарата: 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, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян, снежная плесень	Футокс, КС 1,5- 1,75 л/т								
		Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная 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

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

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

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

АГРОМИР

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	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения. Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое), многолетние злаковые сорняки	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

