



Клерк, КЭ





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

АГРОМИР



До посадки



Всходы



Стеблевание



Бутонизация



Цветение



Начало образования клубней



Созревание



Схема защиты подсолнечник

Семена	Протравливание	Проволочники и ложнопроволочники	Имидасид, КС 8-12 л/т		
			Кайтокс, КС 8-10 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 (пырей ползучий)	Рузмин, ВР 2,0-3,0 л/га		
				Клерк, КЭ 0,2-1,0 л/га	
				Квизурил, КЭ 0,7-1,5 л/га	
Болезни	Фунгицидная обработка	Белая и серая гнили, альтернариоз, фомоз, фомопсис Фонопсис, фомоз, серая гниль. Белая гниль, альтернариоз, ржавчина		Пирафикс, КЭ 0,4-0,8 л/га	
				Асинуин, СК 0,5-0,8 л/га	
Уборка	Десикация	Подсушивание растений			Диквабис, ВР 2,0 л/га



До посева



4-6-я пара листьев



Бутонизация (звездочка)



Начало цветения



Цветение



Побурение корзинки



Полная спелость



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	<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	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
				Альфатек, КЭ 0,1 л/га
Вредители	Инсектицидная обработка	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха и моль, цикадки, свекловичные блошки, свекловичные долгоносики	Фактория, МКС 0,1-0,15 л/га	Диметек, КЭ 0,5-1,0 л/га
				Фактория, МКС 0,1-0,15 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



До посева



Всходы



2 листа



4 листа



6 листьев



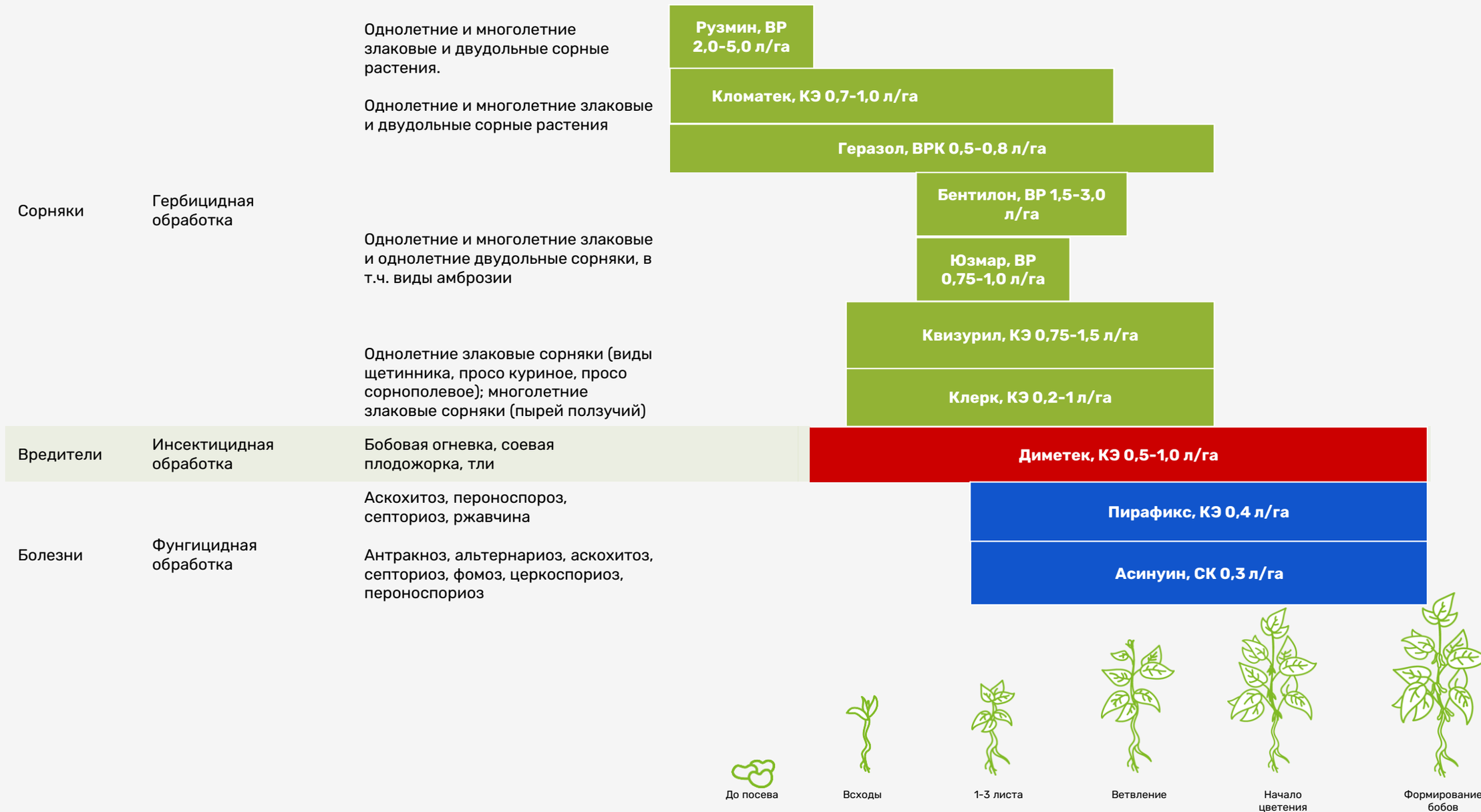
8 листьев



Смыкание рядов



Схема защиты соя





Клерк, КЭ

состав препарата

Клетодим 240 г/л

Послевсходовый высокоэффективный гербицид против однолетних и многолетних злаковых сорняков: проса куриного, волосовидного сорного щетинника, росички, пырея ползучего, гумая.





Клерк, КЭ

основные преимущества

1 Эффективен против широкого спектра злаковых сорняков

2 Гербицид обладает высокой системной активностью, после обработки быстро проникает в листья сорных растений

3 Высокая селективность, применение без ограничения по фазам развития

4 Имеет ярко выраженную активность, уничтожает не только наземную часть, но и корневища





Клерк, КЭ

спектр действия: однолетние



Овсюг обыкновенный



Просо куриное



Щетинник сизый



Метлица полевая



Клерк, КЭ

спектр действия: однолетние



Росичка кроваво-красная



Мятлик однолетний



Лисохвост полевой



Костер кровельный



Клерк, КЭ

спектр действия: многолетние





Клерк, КЭ

механизм действия:

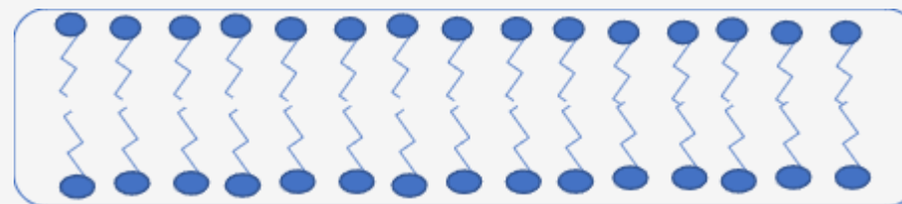
Системное действие. Клетодим активно поглощается надземной массой растений. В растении Клетодим подавляет активность фермента Ацетил-КоА-Карбоксилазы и тем самым блокирует реакцию карбоксирирования Ацетил-КоА на первом этапе синтеза жирных кислот в однодольных растениях. Блокирование синтеза жирных кислот приводит к нарушению функций мембран и деления клеток.

Ингибирование синтеза жирных кислот:



Исходный материал

Жирные кислоты





Клерк, КЭ

СИМПТОМЫ

- ➔ Остановка роста сорняков
- ➔ Хлороз на молодых листьях
- ➔ Угнетение точек роста
- ➔ Отмирание корневой системы
- ➔ Наступление гибели





Клерк, КЭ

особенности применения



Кормовая и сахарная свёкла (Независимо от фазы развития культуры)

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

Избегать экранирования культурой

Срок ожидания
60 суток



Клерк, КЭ

особенности применения



Соя (Независимо от фаза развития культуры)

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

Избегать экранирования культурой

Срок ожидания
60 суток



Клерк, КЭ

особенности применения



Картофель (Независимо от фазы развития культуры)

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

Избегать экранирования культурой

Срок ожидания
60 суток



Клерк, КЭ

особенности применения



Подсолнечник (Независимо от фаза развития культуры)

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

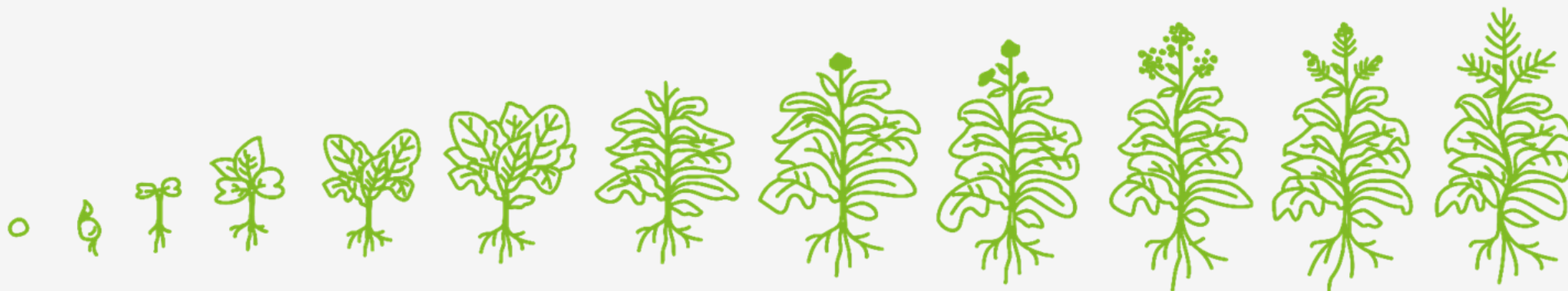
Избегать экранирования культурой

Срок ожидания
60 суток



Клерк, КЭ

особенности применения



Рапс (Независимо от фаза развития культуры)

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

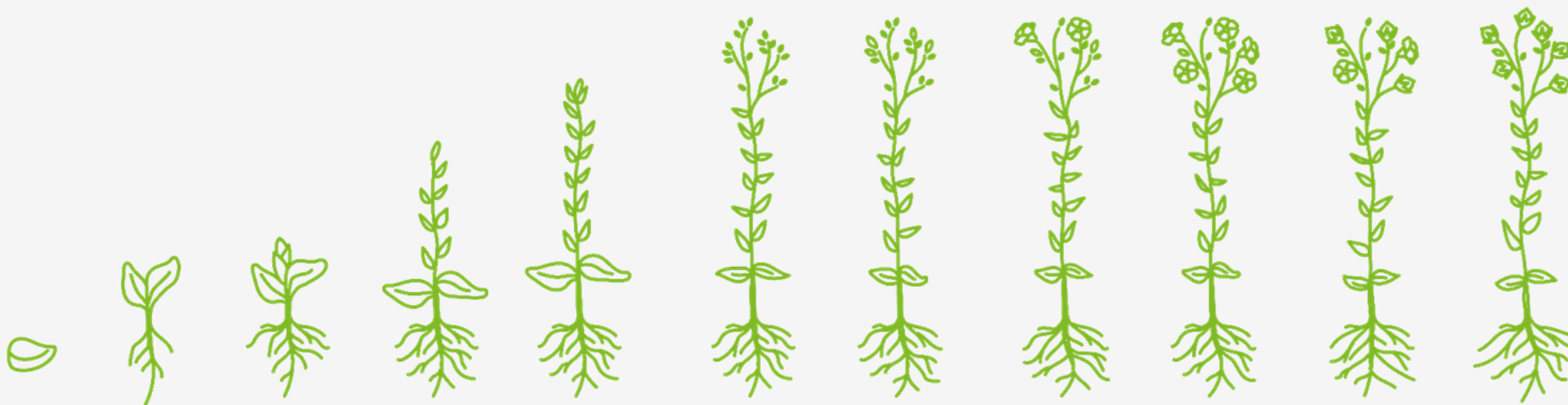
Избегать экранирования культурой

Срок ожидания
60 суток



Клерк, КЭ

особенности применения



Лён (Независимо от фаза развития культуры)

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

Срок ожидания
60 суток



Клерк, КЭ

особенности применения

Препарат уничтожает злаковые сорняки, возшедшие к моменту обработки. Гербицид обладает высокой системной активностью, после обработки быстро проникает в листья сорных растений, по сосудистой системе перемещается ко всем органам (включая корни и корневища), вызывает массовое поражение точек роста у чувствительных злаков. Первые видимые симптомы действия препарата становятся заметны на 5-7 день после опрыскивания. Полное отмирание сорных злаков происходит позднее (через 10-15 дней в зависимости от погодных условий).





Клерк, КЭ

баковые смеси

Клерк, КЭ 0,2-1 л/га + Сильвер Голд 0,1 л/га – базовая комбинация для борьбы с общей засоренностью злаками

Клерк, КЭ 0,2-1 л/га + Квизурил, КЭ 0,7-1,5 л/га – для лучшего контроля однолетних и многолетних злаковых сорняков с превышением ЭПВ



Клерк, 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.



Клерк, КЭ

регламент применения

культура	Вредный объект	Способ, время, особенность применения	норма расхода препарата, г /га
Свёкла сахарная; Соя; Картофель; Морковь; Лук; Подсолнечник; Рапс	Однолетние злаковые сорняки (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков с добавлением 200 мг/га ПАВ	0,2 – 0,4
	Многолетние злаковые сорняки в т.ч. Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мг/га ПАВ	0,7 – 1
Лён-долгунец	Однолетние злаковые сорняки (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков с добавлением 200 мг/га ПАВ	0,2 – 0,4
	Многолетние злаковые сорняки в т.ч. Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мг/га ПАВ	0,7 – 1



Альфатек, КЭ

свидетельство о регистрации



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Сроки ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,2-0,4	Свекла сахарная, соя, картофель, морковь, лук, подсолнечник, рапс	Однолетние злаковые сорняки (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ ГАЛ-90, Ж (900 г/л этоксиата изодecilового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
0,7-1,0		Многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ ГАЛ-90, Ж (900 г/л этоксиата изодecilового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
0,2-0,4	Лен-долгунец	Однолетние злаковые сорняки (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ ГАЛ-90, Ж (900 г/л этоксиата изодecilового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	(1)
0,7-1,0		Многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ ГАЛ-90, Ж (900 г/л этоксиата изодecilового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 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 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

АГРОМИР





Схема защиты подсолнечник

Семена	Протравливание	Проволочники и ложнопроволочники	Имидасид, КС 8-12 л/т				
			Кайтокс, КС 8-10 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 (пырей ползучий)	Рузмин, ВР 2,0-3,0 л/га		Клерк, КЭ 0,2-1,0 л/га		
					Квизурил, КЭ 0,7-1,5 л/га		
Болезни	Фунгицидная обработка	Белая и серая гнили, альтернариоз, фомоз, фомопсис Фонопсис, фомоз, серая гниль. Белая гниль, альтернариоз, ржавчина			Пирафикс, КЭ 0,4-0,8 л/га		
					Асинуин, СК 0,5-0,8 л/га		
Уборка	Десикация	Подсушивание растений					Диквабис, ВР 2,0 л/га



До посева



4-6-я пара листьев



Бутонизация (звездочка)



Начало цветения



Цветение



Побурение корзинки



Полная спелость



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	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



До посева



Всходы



2 листа



4 листа



6 листьев



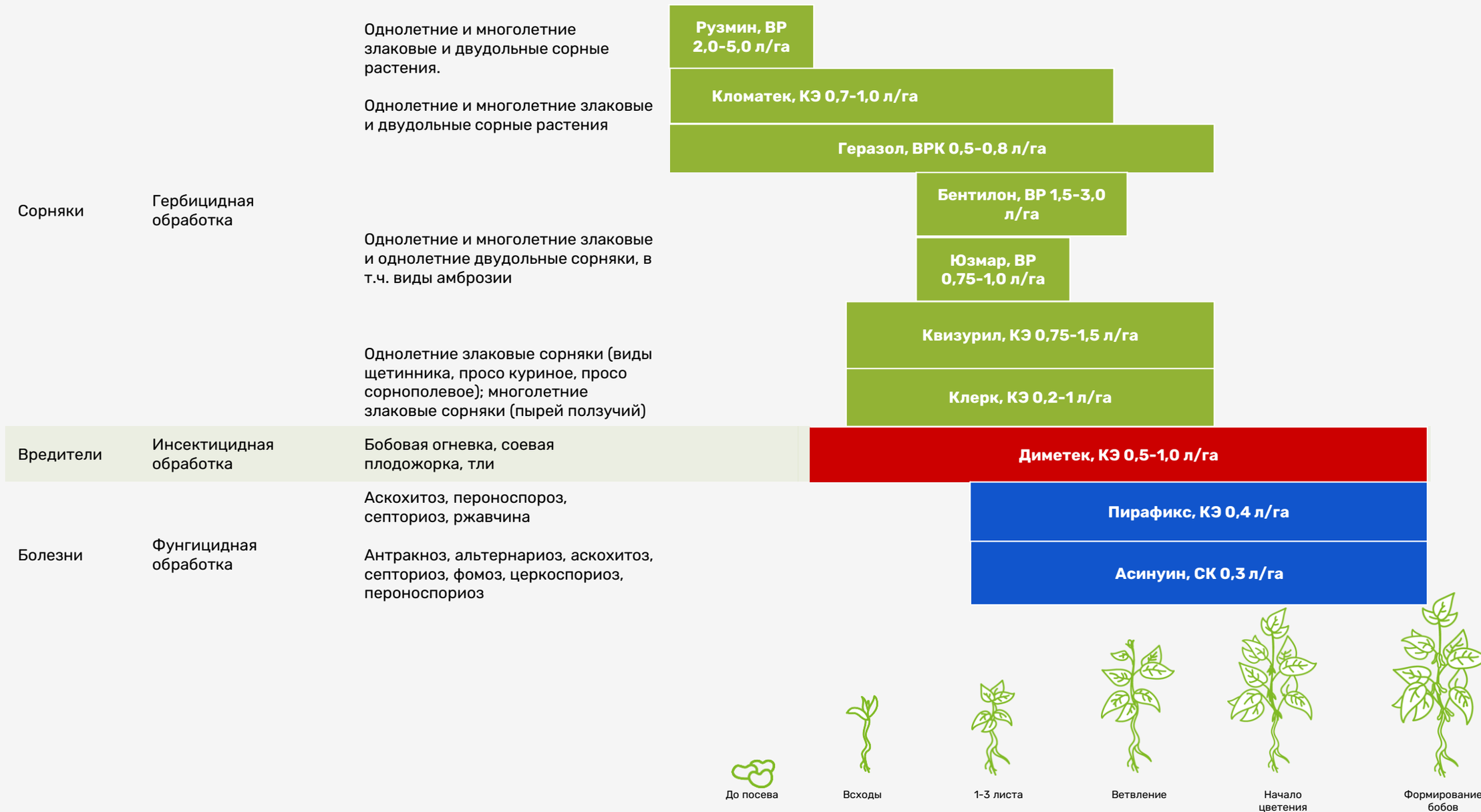
8 листьев



Смыкание рядов



Схема защиты соя





agromir.online

Задать вопрос

