



Диметек, 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								
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						

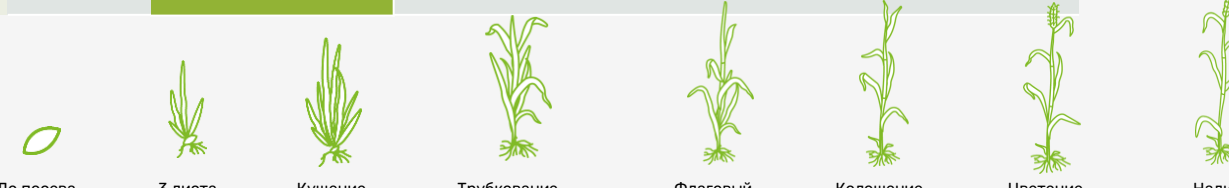




Схема защиты зерновые

Вредители Инсектицидная обработка

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





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





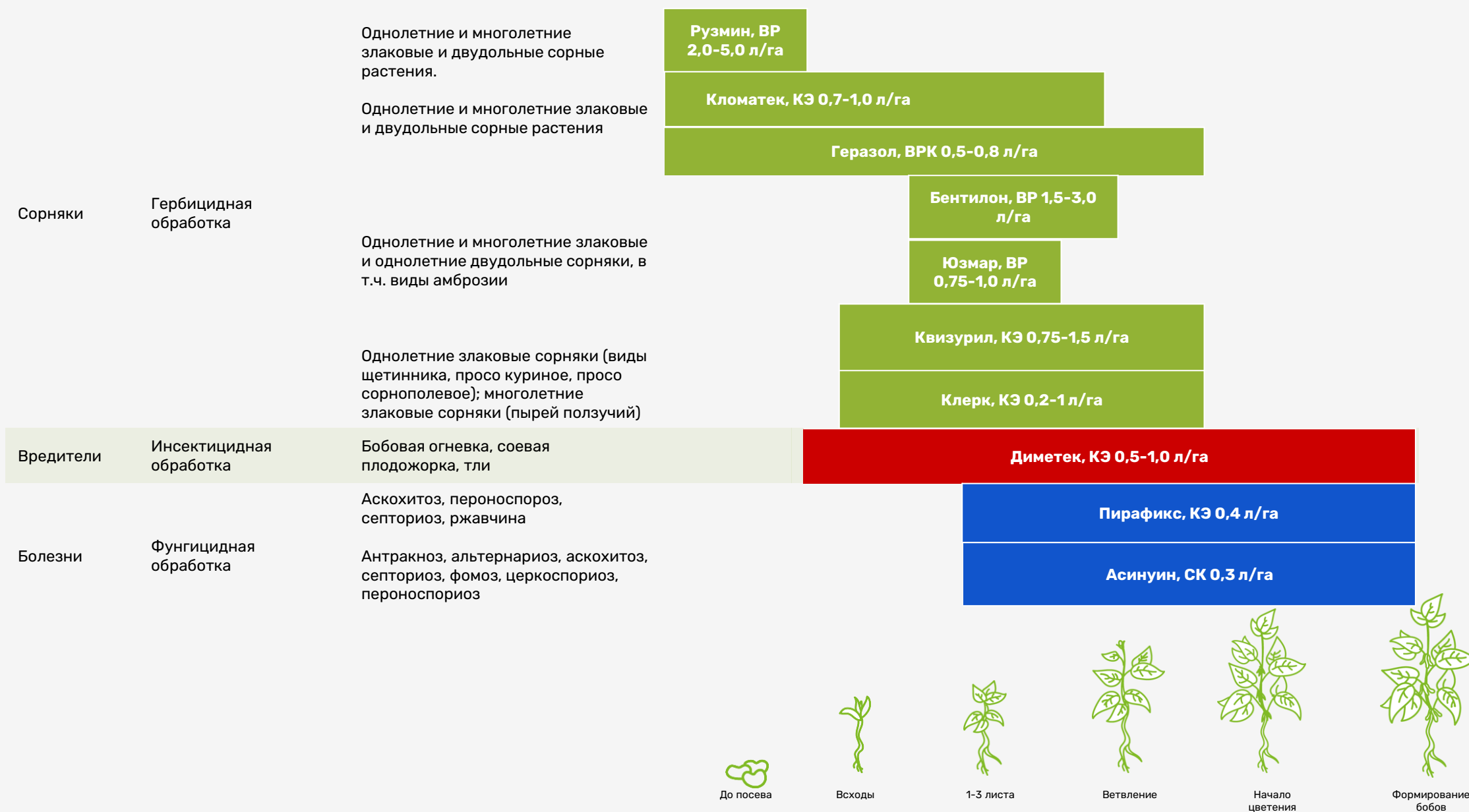
Схема защиты свекла

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





Схема защиты соя





Диметек, КЭ

состав препарата

Диметоат, 400 г/л

Инсектоакарицид системного действия для борьбы с: Жесткокрылыми – Coleoptera; Клопами – Hemiptera; Чешуекрылыми – Lepidoptera; Равнокрылыми хоботными – Homoptera; Паутинными клещами – Tetranychidae; Бурыми клещами – Bruobidae и другими насекомыми





Диметек, КЭ

основные преимущества

1

Широкий спектр действия против грызущих, сосущих и минирующих вредных насекомых и растительноядных клещей

2

Сочетание системной активности и контактного действия

3

Длительный период защиты

4

Стабильно высокая эффективность при различных погодных условиях

5

Прекрасная совместимость с пиретроидами

6

Регистрация на многих сельскохозяйственных культурах





Диметек, КЭ спектр действия:

Жестокрылые:



Хлебная жужелица



Пьявица
красногрудая



Яблонный цветоед



Гороховая зерновика





Диметек, КЭ спектр действия:

Полужестокрылые:



Клоп вредная черепашка



Тли



Цикадки



Диметек, КЭ спектр действия:

Двукрылые:



Пилильщик



Минирующая муха

Трипсы:



Трипсы



Диметек, КЭ спектр действия:

Чешуекрылые:

- Соевая плодожорка
- Листовертки
- Моль



Гороховая плодожорка



Гороховая огневка



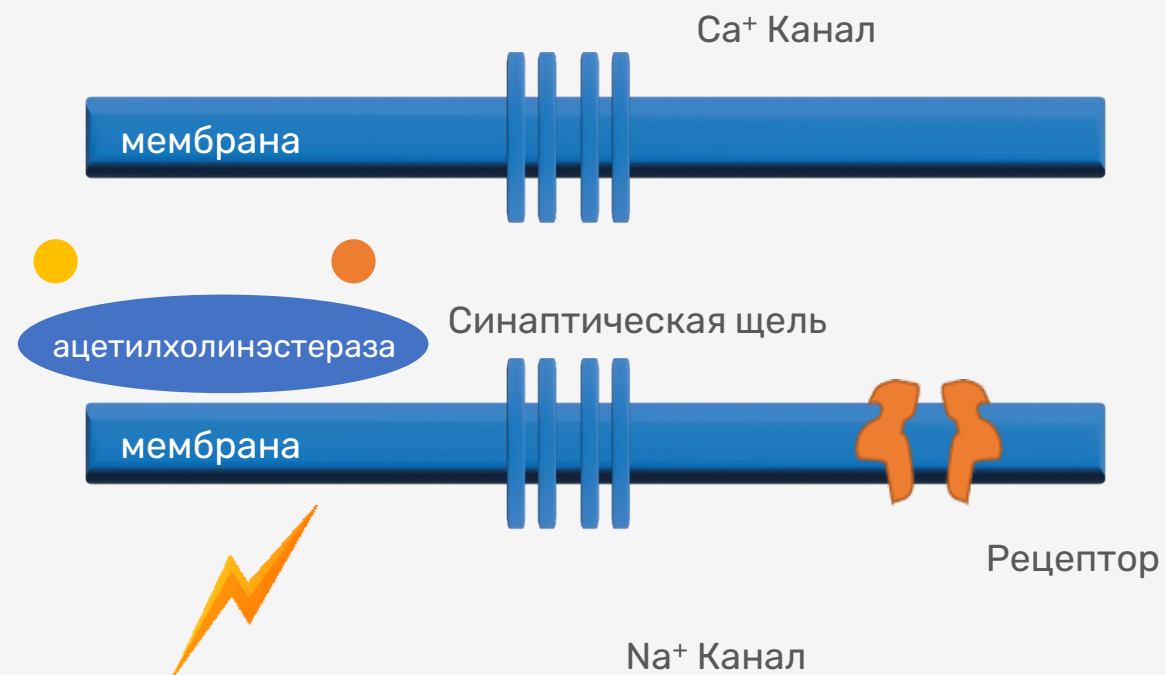
Листовертка



Диметек, КЭ

механизм действия:

Диметоат - действует на нервную систему насекомых, ингибируя активность ацетилхолинэстеразы и синаптической щели, что приводит к супер возбуждению нервно-мышечных соединений с последующим параличом





Диметек, КЭ

состав применения



Три листа

Кущение

Выход в трубку

Флаговый лист

Налив зерна

Зерновые (всходы – налив зерна)

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

Срок
ожидания
30 суток



Диметек, КЭ

состав применения



Горох (Всходы – Налив зерна)

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

Срок ожидания
30 суток



Диметек, КЭ

состав применения



Соя (всходы, первый тройчатый лист – Налив зерна)

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

Срок ожидания
30 суток



Диметек, КЭ

состав применения



Сахарная свёкла (Всходы – созревание)

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

Срок ожидания
30 суток



Диметек, КЭ

баковые смеси

Диметек, КЭ 0,5-1 л/га + Сильвер Голд 0,1 л/га – базовая комбинация для борьбы с общей засоренностью

Диметек, КЭ 0,5-1 л/га + Альфатек, КЭ 0,1 л/га – для лучшего контроля гороховой тли, при значительном превышении ЭПВ

Диметек, КЭ 0,5-1 л/га + Альфатек, КЭ 0,1 л/га + Сильвер Голд 0,1 л/га – для борьбы с значительным превышением ЭПВ по тле, трипсу и гусениц чешуекрылых

Также Диметек, КЭ можно совмещать с большинством применяемых фунгицидов и инсектицидов за исключением щелочных и серосодержащих препаратов, **запрещено к применению в баковой смеси с сульфонилмочевинами.**



Диметек, 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.



Диметек, КЭ

регламент применения

Сфера применения	Вредный объект	Способ, время, особенность применения	Норма расхода препарата, л /га
Яровые и озимые зерновые (пшеница, ячмень, рожь)	Хлебная Жужелица, Тли, Трипсы, Клоп Вредная Черепашка, Внутрестебельные Злаковые Мухи, Пьявица Красногрудая	Опрыскивание всходов и по вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-400 л/га	1 – 1,5
Зернобобовые (горох, соя)	Гороховая и Соевая Плодожорка; Гороховая Зерновка; Бобовая Огневка; Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	0,5 - 1
Огурец открытого грунта	Тли и Трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	0,5 - 1
Яблоня и Груша	Клещи, Листовертки, Тли, Медяница, Яблонный Цветоед, Плодожорки	Опрыскивание до и после цветения, за три недели до сборки урожая. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	0,8 - 2
Сахарная Свёкла	Листовая Тля, Цикадки, Минирующие Мухи и Моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	0,5 - 1



Диметек, КЭ 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
1,0-1,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание в период всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	30(1)
	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, пьявица, мухи злаковые внутривебные, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)
1,0-1,2	Ячмень яровой и озимый Рожь озимая	Пьявица, внутривебные мухи, тли, трипсы Пьявица, внутривебные мухи, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)
0,5-1,0	Горох	Гороховая плодожорка, гороховая зерновка, тли		30(1)
	Соя	Бобовая огневка, соевая плодожорка, тли		30(2)
	Свекла сахарная	Листовая тля, минирующие муха и моль, шкалки		-(2)
0,8-2,0	Огурец (семенные посевы) Яблоня, груша	Тли, трипсы Клещи, листовертки, тли, медяница, яблонный цветосед, плодожорки	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	40(2)

Срок безопасного выхода людей для проведения механизированных работ – 3 дня, для ручных работ – 7 дней.
Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов, в личных подсобных хозяйствах.



Схема защиты зерновые

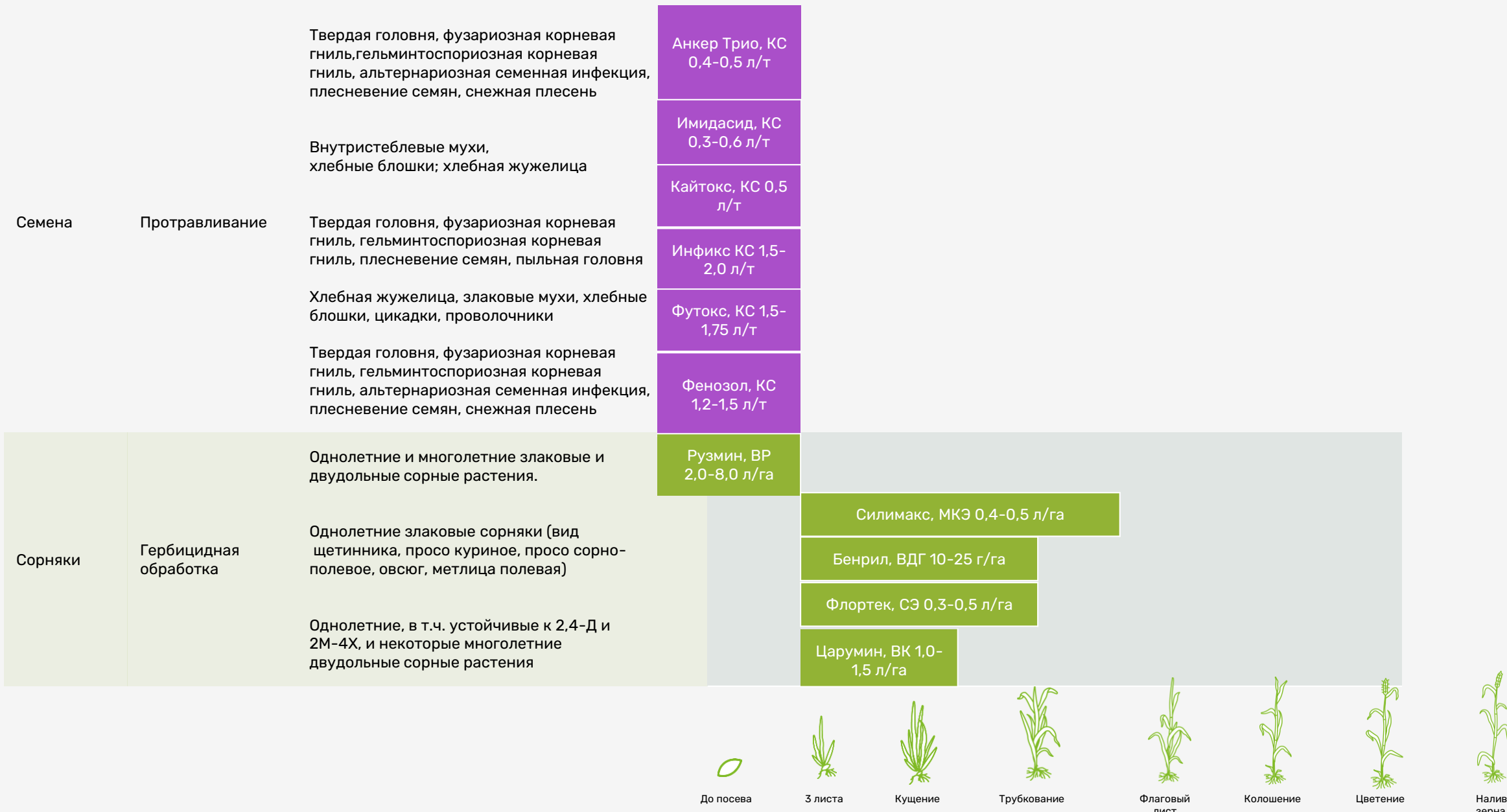




Схема защиты зерновые

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





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





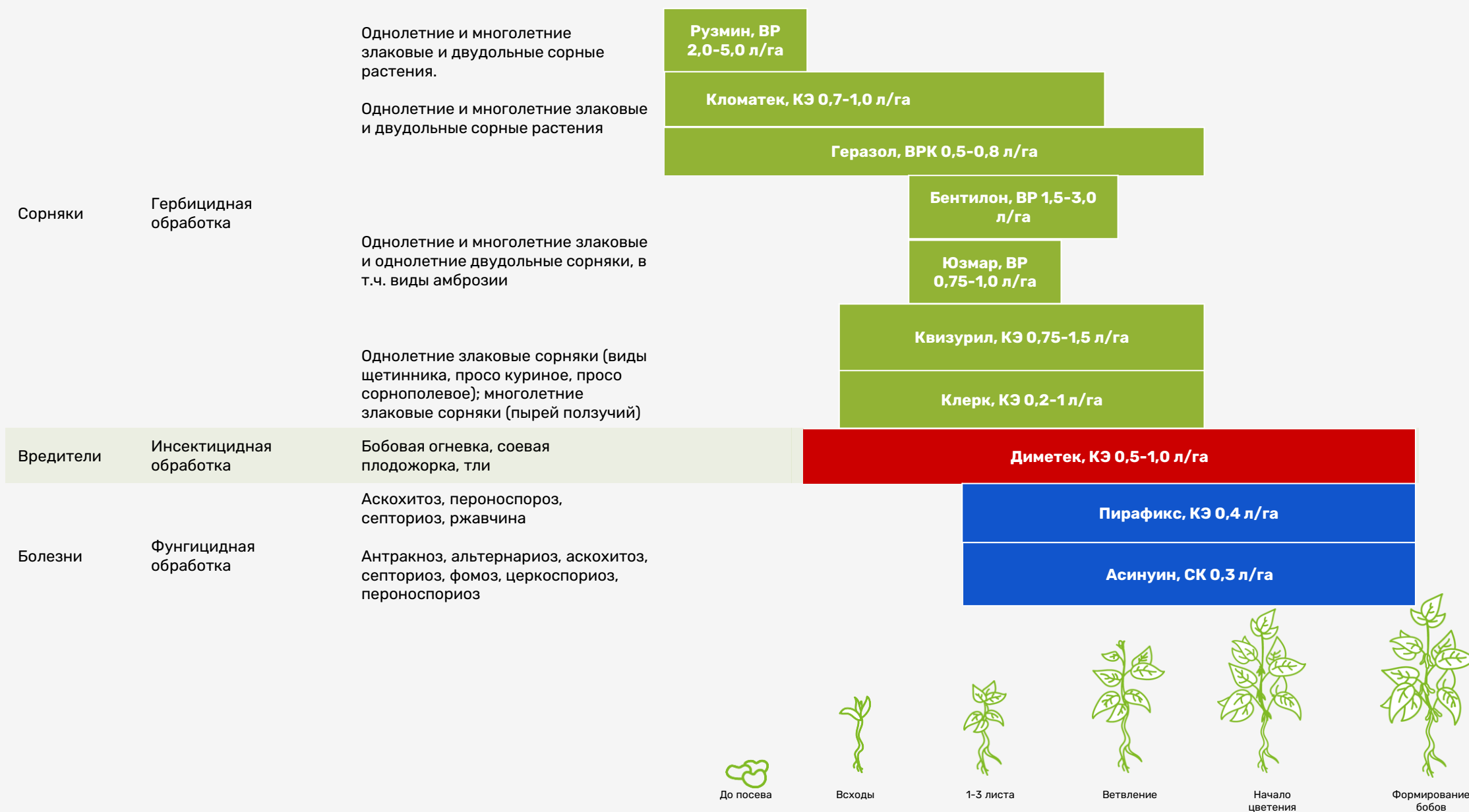
Схема защиты свекла

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





Схема защиты СОЯ





agromir.online

Задать вопрос

