



ПИРАФИКС, КЭ





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 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



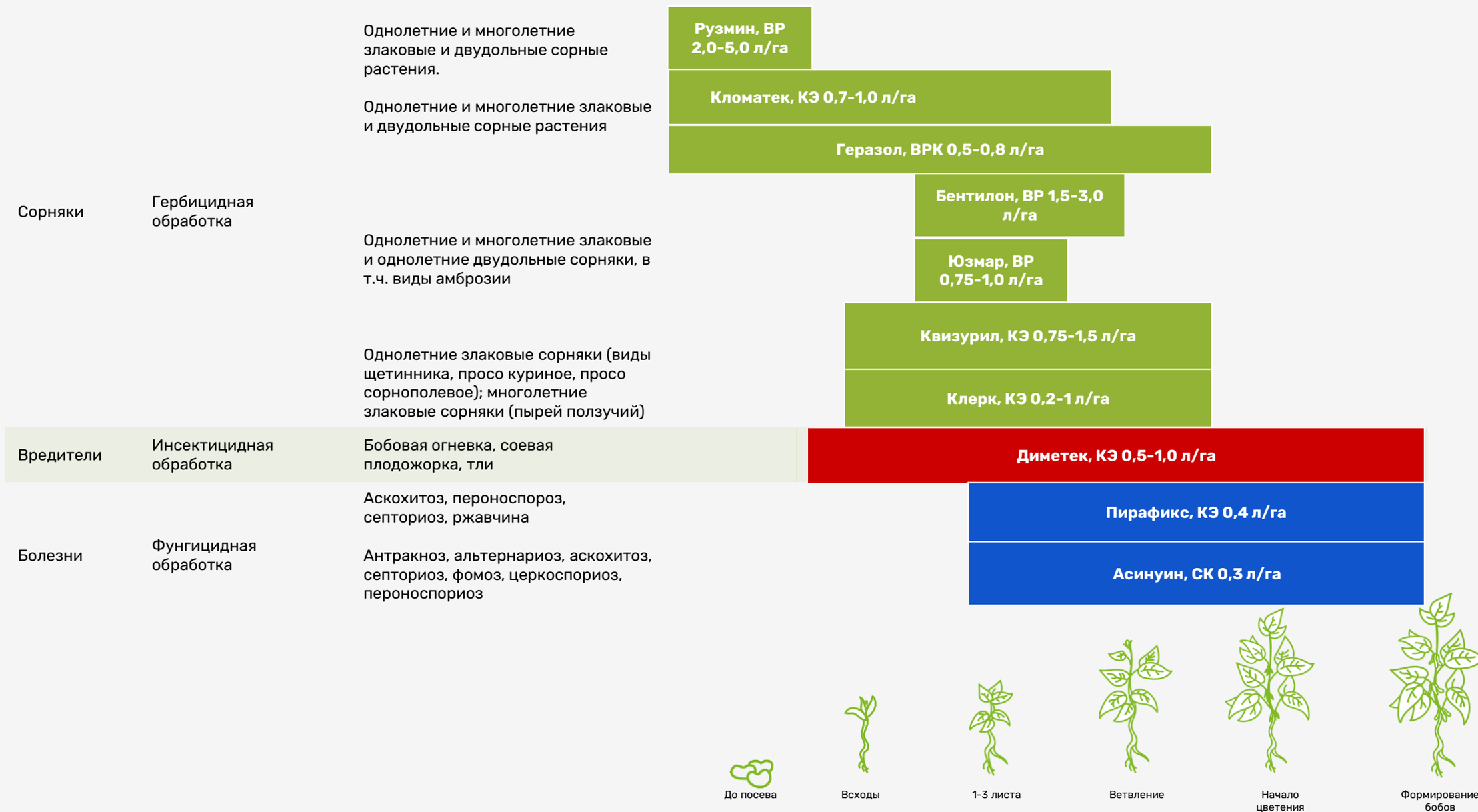
Побурение корзинки



Полная спелость



Схема защиты соя





Пирафикс, КЭ

состав препарата

250 г/л пираклостробина

Фунгицид из класса стробилуринов контактного, системного, трансламинарного действия для эффективной защиты сои, подсолнечника и гороха от комплекса патогенов.





Пирафикс, КЭ

основные преимущества

1

Эффективная защита сои, гороха и подсолнечника от комплекса грибных заболеваний

2

Способствует повышению урожайности.

3

Повышение продуктивности фотосинтеза.

4

Замедление старения (выраженный физиологический эффект).

5

Хорошее профилактическое средство и антиспорулятивное действие фунгицида.





Пирафикс, КЭ спектр действия:

Соя:



Асхитоз



Перноспороз



Септориоз



Ржавчина



Пирафикс, КЭ спектр действия:

Горох:



Асхитоз



Ржавчина



Пирафикс, КЭ спектр действия:

Подсолнечник:



Альтернариоз



Фомоз



Белая гниль



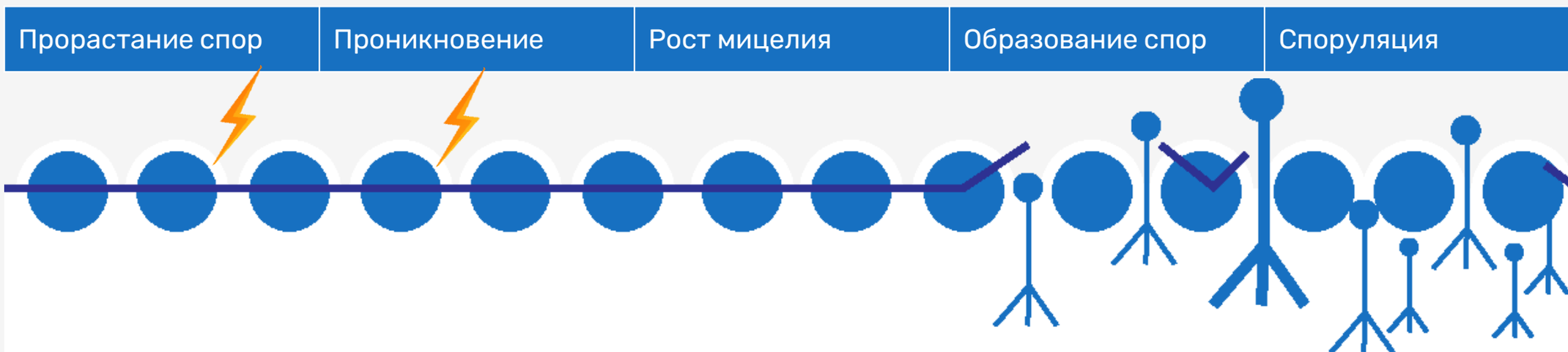
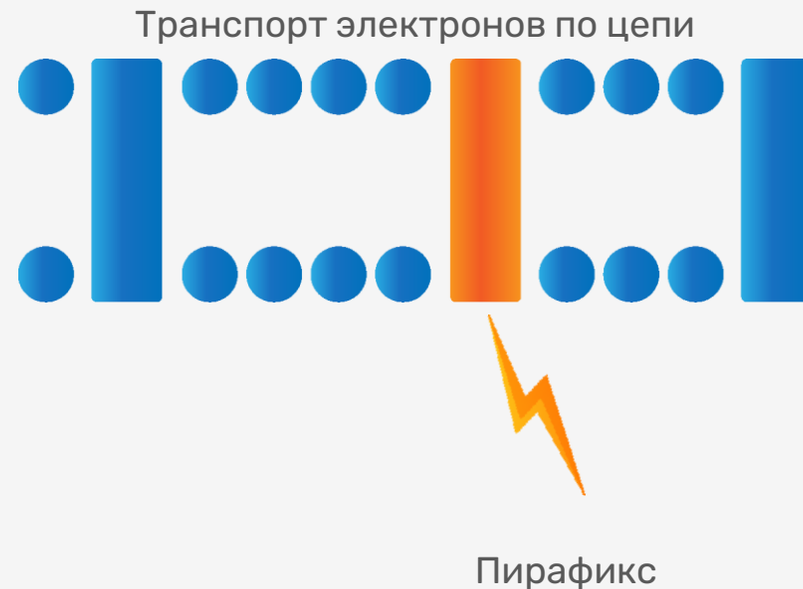
Серая гниль



Пирафикс, КЭ

механизм действия:

Пиракlostробин, действующее вещество препарата Пирафикс ингибирует митохондриальное дыхание, блокируя транспорт электронов в цепи цитохромов. Обладает контактным, лечебным и антиспорулитивным действием. Ингибирует прорастание спор, рост ростковых трубок, блокирует образование апрессориев





Пирафикс, КЭ особенности применения



Подсолнечник (3-5-я пара листьев – Налив семян)

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

Срок ожидания
60 суток



Пирафикс, КЭ

особенности применения



Горох (Бутонизация – Образование стручков)

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

Срок ожидания
60 суток



Пирафикс, КЭ особенности применения



Соя (первый тройчатый лист – формирования бобов)

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

Срок ожидания
60 суток



Пирафикс, КЭ

особенности применения

Наибольшая эффективность от применения пираклостробина достигается при проведении превентивных обработок





Пирафикс, КЭ баковые смеси

Пирафикс, КЭ 0,4-0,8 л/га + Сильвер Голд 0,1 л/га – базовая комбинация для лечения заболеваний подсолнечника

Пирафикс, КЭ 0,4 л/га + Сильвер Голд 0,1 л/га – базовая комбинация для лечения заболеваний бобовых

Препарат совместим с фунгицидами и инсектицидами, кроме препаратов, обладающих сильнощелочной или сильнокислой реакцией. Однако в каждом конкретном случае необходимо предварительно проверять смешиваемые компоненты на совместимость и фитотоксичность



Пирафикс, 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.



Пирафикс, КЭ

регламент применения

культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л /га	Расход рабочей жидкости, л /га	Способ, время, особенность применения	Срок ожидания (кратность обработок)
Подсолнечник	Белая и серая гнили, альтернариоз, фомоз, фомопсис	0,4-0,8	300	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни, второе – через 14-21 день	60 (1-2)
Горох	Аскохитоз, ржавчина	0,4	300	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни	50 (1)
Соя	Аскохитоз, пероноспороз, септориоз, ржавчина	0,4	300	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни	60 (1)



Пирафикс, КЭ

отзывы/примеры работы

Закладка демонстрационного опыта в ООО Курск –Агро Препаратом Пирафикс 0,4 л/га. Листовая пластина растений чистая ,болезни не обнаружено . 11 июля 2023



Через 10 дней после обработки болезни не обнаружены



Пирафикс, КЭ отзывы/примеры работы

После обработки фунгицидом пирафикс на протяжении всего периода вегетации на растении не было обнаружено болезней. Препарат проявил свою профилактические свойства



21 день после обработки



Пирафикс, 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
0,4	Горох	Аскохитоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации профилактическое при появлении первых признаков болезни. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50(1)
0,4-0,8	Подсолнечник	Белая и серая гнили, альтернариоз, фомоз, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни: первое – при появлении первых признаков болезни, второе – через 14-21 день. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	60(1-2)
0,4	Соя	Аскохитоз, пероноспороз, септориоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации профилактическое при появлении первых признаков болезни. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	60(1)

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади проведения механизированных работ – 3 дня.

Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов, в личных подсобных хозяйствах.



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 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



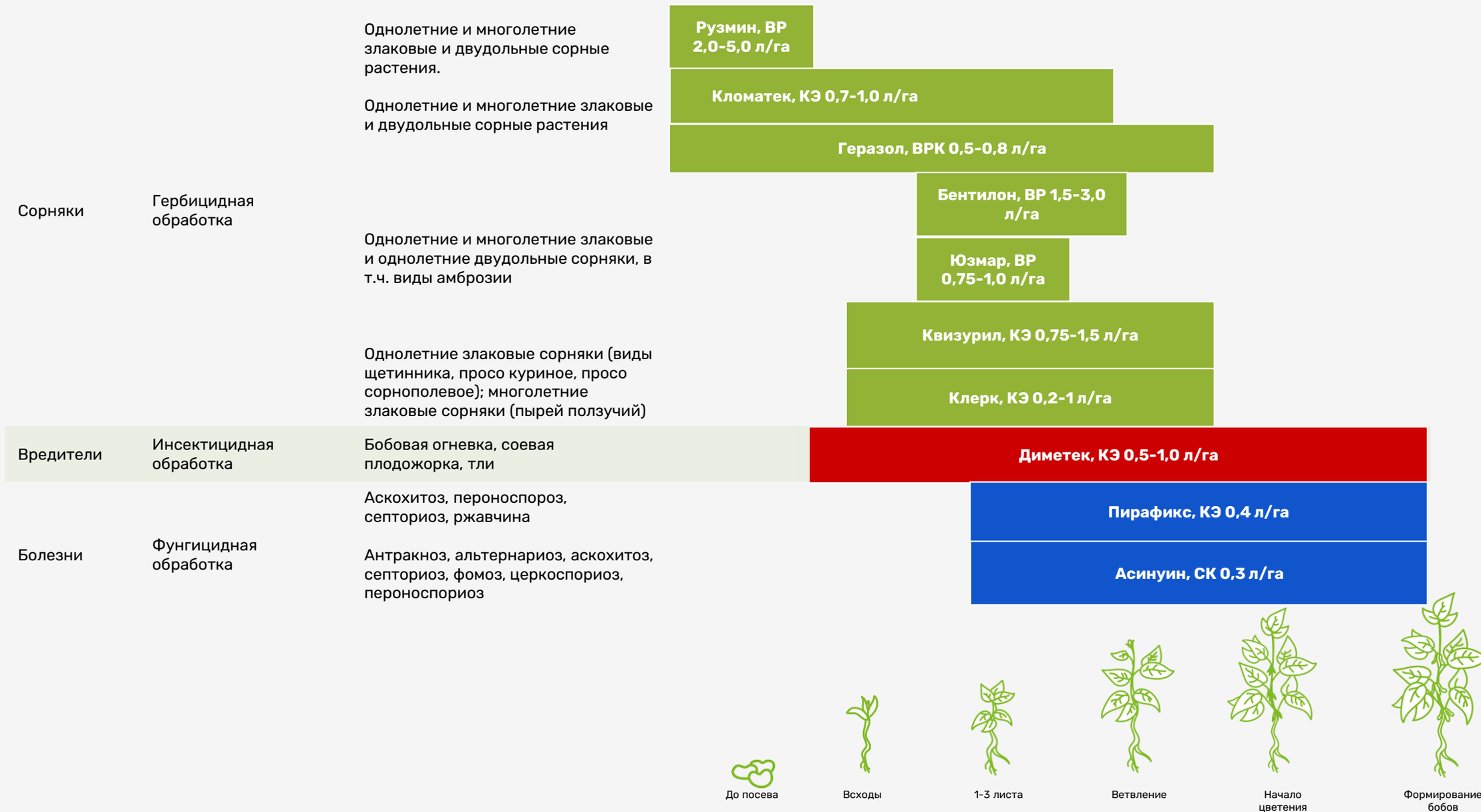
Побурение корзинки



Полная спелость



Схема защиты соя





agromir.online

Задать вопрос

