



Юзмар, ВР





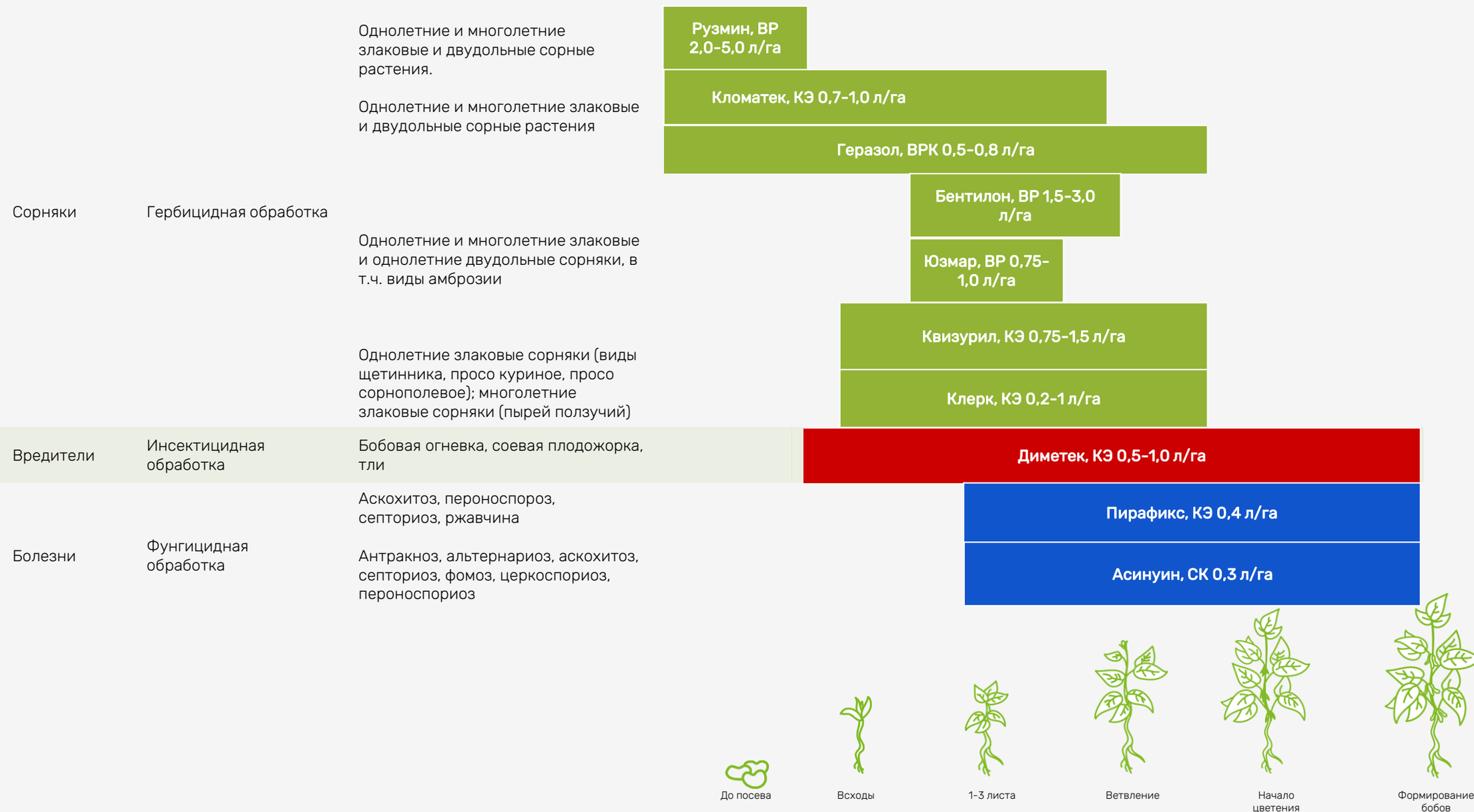
Схема защиты горох

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 соя





Юзмар, ВР

состав препарата

Имазамокс 40 г/л

Гербицид системного действия, проникающий в растения через листья и корни, предназначенный для послевсходового применения против однолетних злаковых и двудольных сорняков в посевах гороха, сои, нута.





Юзмар, ВР

основные преимущества

1 Эффективность против злаковых и двудольных сорняков.

2 Высокоэффективный селективный гербицид.

3 Оказывает выраженный сдерживающий эффект в отношении многолетних сорняков.

4 Не оказывает негативного влияния на культуру.

5 Полная безопасность для последующих культур севооборота.





Юзмар, ВР

Контролирует однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорняки

Однолетние двудольные:

- марь белая
- горец (виды)
- амброзия полыннолистная
- горчица полевая
- дымянка лекарственная
- редька дикая
- подсолнечник сорный
- канатник Теофраста
- пупавка полевая
- пастушья сумка обыкновенная
- пикульник обыкновенный
- ярутка полевая
- яснотка стеблеобъемлющая

Многолетние двудольные:

- бодяк полевой
- вьюнок полевой
- осот полевой

Злаковые:

- просо куриное
- щетинник сизый
- овсюг полевой
- лисохвост



Юзмар, ВР

спектр действия: однолетние двудольные



Марь белая



Канатник
терфраста



Горец вьюнковый



Амброзия
полюнолистная



Яснотка
Пурпурная



Пастушья сумка



Портулак



Горчица полевая



Паслен черный



Юзмар, ВР

спектр действия: многолетние двудольные



Вьюнок полевой



Осоты



Юзмар, ВР спектр действия: однолетние злаковые



Эгилопс Цилиндрический



Мятлик обыкновенный



Овсяг пустой



Просо куриное



Метлица обыкновенная



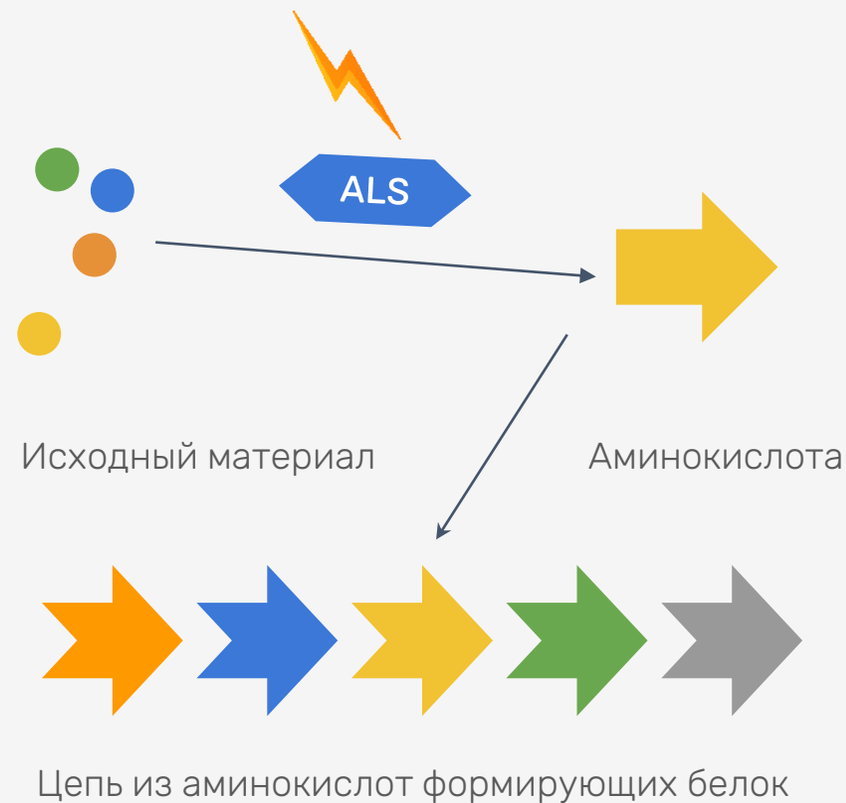
Щетинник сизый



Юзмар, ВР

механизм действия

Имазамокс проникает в растения через надземные органы и корни. Поглощение через корневую систему зависит от наличия влаги. Имазамокс подавляет биосинтез валина и изолейцина в растении через ингибирование фермента. В результате в зонах роста сорняков прекращается деление клеток, что приводит к отмиранию растений.





Юзмар, ВР

особенности применения



Соя : В фазу
– 1-3
настоящих
листьев

Рекомендуемое время
обработки: При температуре от
15°C до 24°C тепла.
Утренние и вечерние часы

Срок ожидания 53 суток



Юзмар, ВР

особенности применения



Соя : В фазу –
1-3 настоящих
листьев

Рекомендуемое время обработки: При
температуре от 15°C до 24°C С тепла.
Утренние и вечерние часы

Срок ожидания 53 суток



Юзмар, ВР

особенности применения



Фаза развития многолетних двудольных сорняков:
розетка (молодые, активно растущие сорняки)



Фаза развития однолетних злаковых сорняков:
1-3 настоящего листа (молодые, активно растущие сорняки)

При выборе срока внесения предпочтительнее ориентироваться на стадию развития сорняков, и на стадию развития культуры!



Юзмар, ВР

баковые смеси (соя)

Юзмар, ВР 0,75-1 л/га + Сильвер Голд 0,1 л/га – базовая комбинация для борьбы с общей засоренностью полей

Юзмар, ВР 0,5 л/га + Бентилон, ВР 2-3 л/га + Сильвер Голд 0,1 л/га – для лучшего контроля однолетних и некоторых многолетних двудольных (просо куриное, марь белая, щирица запрокинутая)

Юзмар, ВР 0,5 л/га + Геразол, ВРК 0,5 л/га + Сильвер Голд 0,1 л/га – для лучшего контроля мыльнянки лекарственной, проса куриного, мари белой, щирицы запрокинутой и других трудноискоренимых сорных растений.

Юзмар, ВР 0,75-1 л/га + Кломатек, КЭ 0,3 л/га + Сильвер Голд 0,1 л/га – для лучшего контроля однолетние злаковые и двудольные сорняки на сое, включая вьюнок полевой и падалицу подсолгнечника.



Юзмар, ВР

приготовление рабочего раствора

Рабочий раствор готовится непосредственно перед применением, для этого:

- Предварительно препарат перемешивают в заводской таре.
- Бак опрыскивателя на $\frac{1}{2}$ заполняют чистой водой, включают механизм перемешивания.
- Добавляют рассчитанное и отмеренное количество препарата.
- Продолжают заполнение бака опрыскивателя с одновременным перемешиванием до полного объема.
- Перемешивание продолжают во время обработки для обеспечения однородности рабочей смеси.

Рабочий раствор использовать в день обработки.



Юзмар, ВР

регламент применения

культура	Вредный объект	Способ, время, особенность применения	норма расхода препарата, г /га
Соя	Однолетние, некоторые многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 листа) и 1-3 настоящих листа у культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	0,75-1,0
Горох	Однолетние, некоторые многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 листа) и 1-3 настоящих листа у культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	0,75-1,0
Нут	Однолетние, некоторые многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 листа) и 1-3 настоящих листа у культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	0,75-1,0



Юзмар, ВР

отзывы/примеры работы



В хозяйстве СПК Красная звезда был заложен опыт на посевах гороха следующей баковой смесью от компании Агромир: Юзмар в норме 0,5 л/га + Бентилон в норме 1,5 л/га. Данная баковая смесь показала хорошую эффективность против такой сорной растительности как: осот полевой, вьюнок полевой. Также после обработки данной баковой смесью, фитотоксичности на листьях культуры не наблюдалось. Урожайность 29 ц/га.

В хозяйстве ООО Агроэлит был заложен опыт на посевах сои следующей баковой смесью: Бентилон в норме 1,8 л/га + Юзмар в норме 1,0 л/га+ Сильвер голд, Ж в норме 0,1 л/га. Со стороны хозяйства применялся оригинальный препарат в норме 1,8л/га + ПАВ в норме 0,9 л/га. Схема компании Агромир по эффективности против сорной растительности ни в чем не уступила оригинальной схеме. Урожайность на обоих участках одинаковая. Разница по затратной части на 1 га в пользу схемы Агромир около 1 400 руб.



Юзмар, ВР

свидетельство о регистрации



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,75-1,0	Горох (при выращивании на зерно), нут	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 настоящих листа) и 1-3 настоящих листа у культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	53(1)
	Соя			60(1)

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 3 дня.
Запрещается применение препарата: в водоохранной зоне водных объектов, в личных подсобных хозяйствах, авиационным методом.



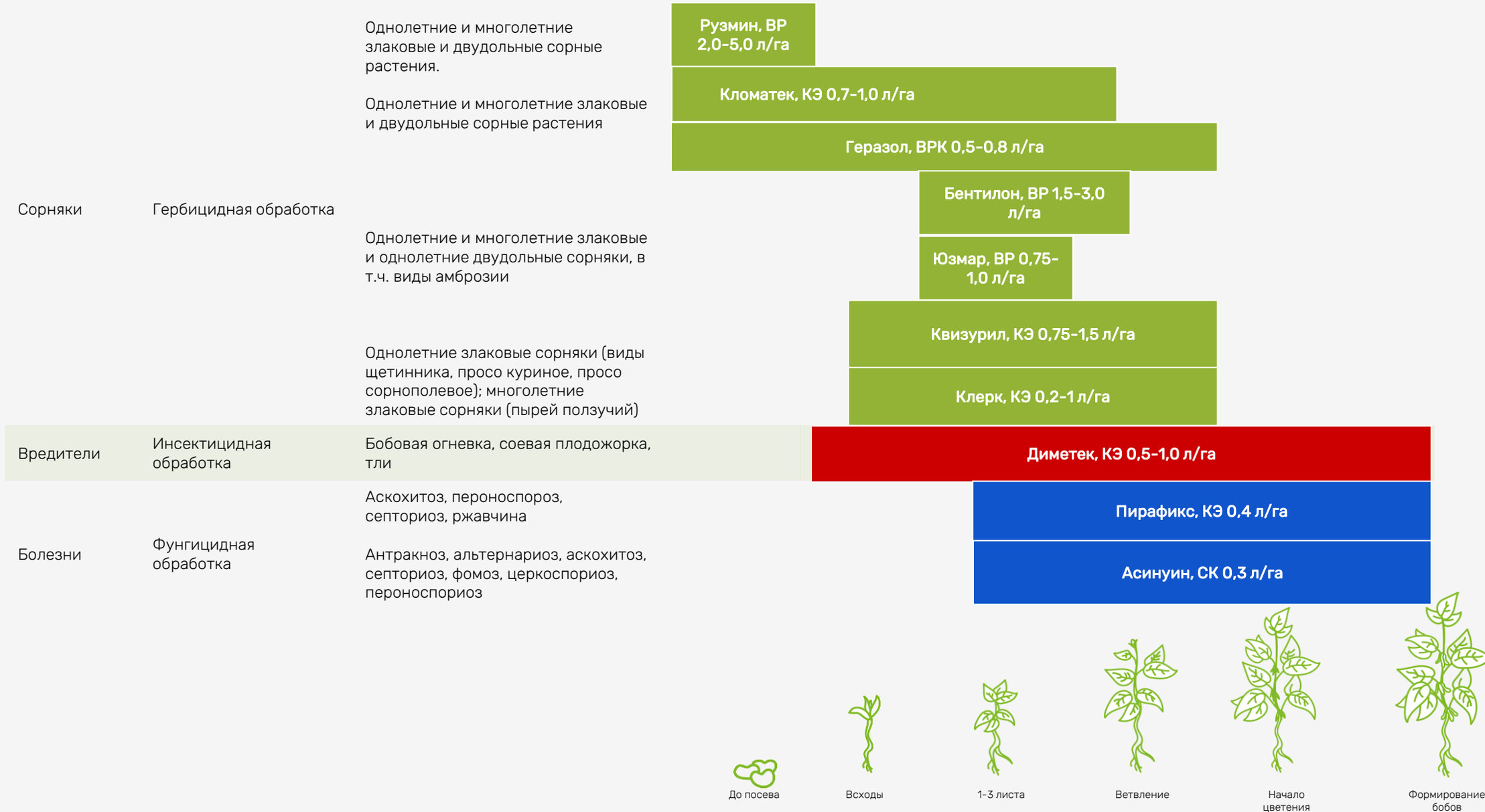
Схема защиты горох

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 соя



До посева



Всходы



1-3 листа



Ветвление



Начало цветения



Формирование бобов



agromir.online

Задать вопрос

