



# Геразол, ВРК





# 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

Сорняки	Гербицидная обработка	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения.	<b>Рузмин, ВР 2,0-5,0 л/га</b>
		Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	<b>Кломатек, КЭ 0,7-1,0 л/га</b>
			<b>Геразол, ВРК 0,5-0,8 л/га</b>
		Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды амброзии	<b>Бентилон, ВР 1,5-3,0 л/га</b>
Вредители	Инсектицидная обработка	Бобовая огневка, соевая плодожорка, тли	<b>Юзмар, ВР 0,75-1,0 л/га</b>
			<b>Квизурил, КЭ 0,75-1,5 л/га</b>
			<b>Клерк, КЭ 0,2-1 л/га</b>
Болезни	Фунгицидная обработка	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое); многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	<b>Диметек, КЭ 0,5-1,0 л/га</b>
		Аскохитоз, перonosпороз, септориоз, ржавчина	<b>Пирафикс, КЭ 0,4 л/га</b>
		Антракноз, альтернариоз, аскохитоз, септориоз, фомоз, церкоспориоз, перonosпориоз	<b>Асинуин, СК 0,3 л/га</b>



До посева



Всходы



1-3 листа



Ветвление



Начало цветения



Формирование бобов



# Геразол, ВРК

## состав препарата

Имазетапир 100 г/л

Универсальный гербицид для уничтожения широкого спектра однолетних и многолетних злаковых и двудольных сорняков в посевах бобовых культур





# Геразол, ВРК

## основные преимущества

- 1 Уничтожает максимально широкий спектр однолетних и многолетних злаковых и двудольных сорняков
- 2 Однократная обработка полностью решает проблему уничтожения сорняков в течение всего периода вегетации культуры
- 3 Применяется как до посева, так и по вегетирующим растениям

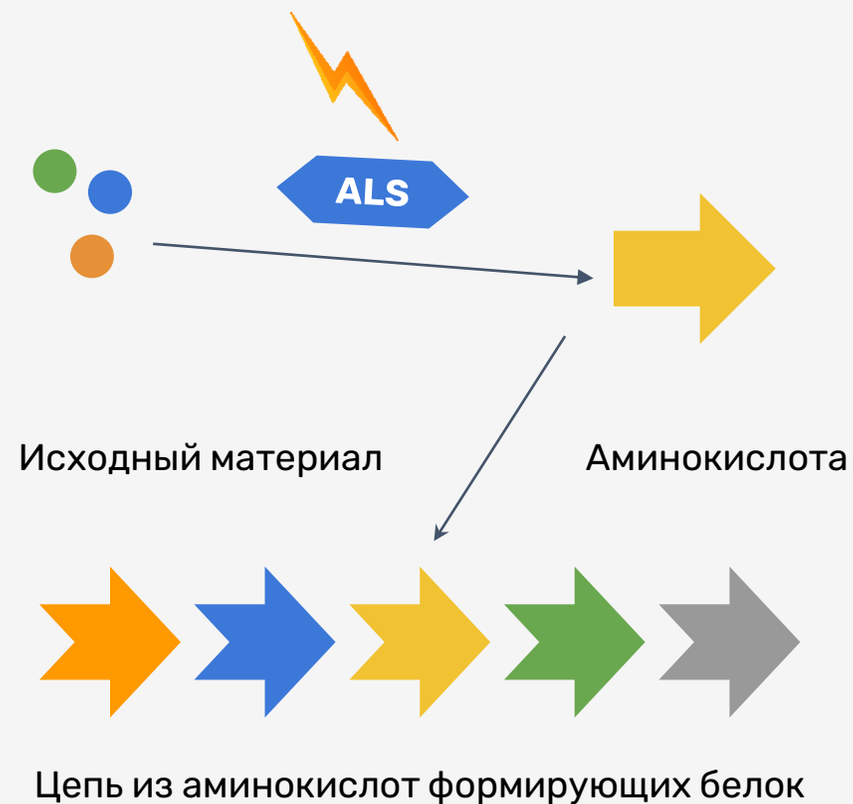




# Геразол, ВРК

## механизм действия

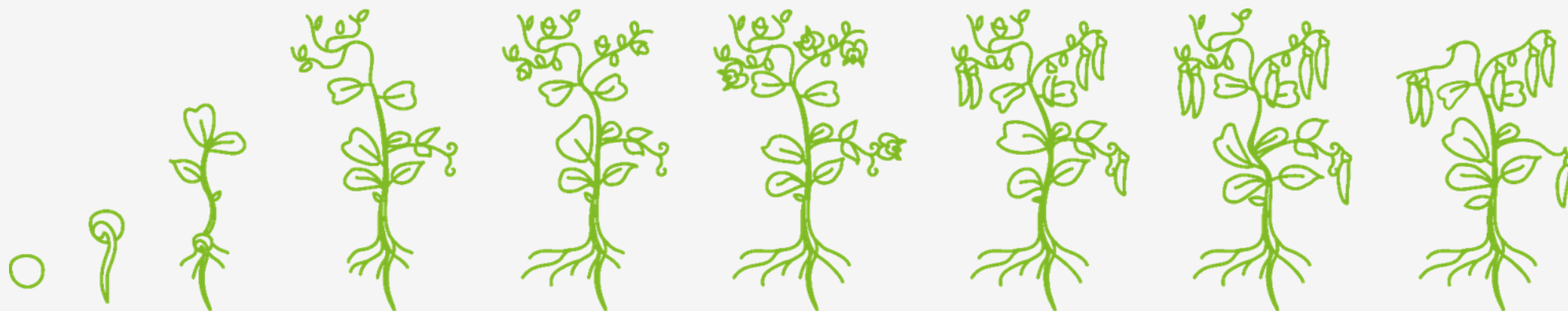
Вещество ингибирует ацетолактатсинтазу, что уменьшает в растительных тканях уровень изолейцина, валина и лейцина с последующим нарушением синтеза нуклеиновых кислот





# Геразол, ВРК

## особенности применения



Горох: В течении 2-3 дней после сева

Горох: 3-6 листьев культуры

Рекомендуемое время обработки: При температуре от 15°C до 25°C тепла. Утренние и вечерние часы

Срок ожидания 40 суток



# Геразол, ВРК особенности применения

АГРОМИР

Соя: До сева с  
заделкой



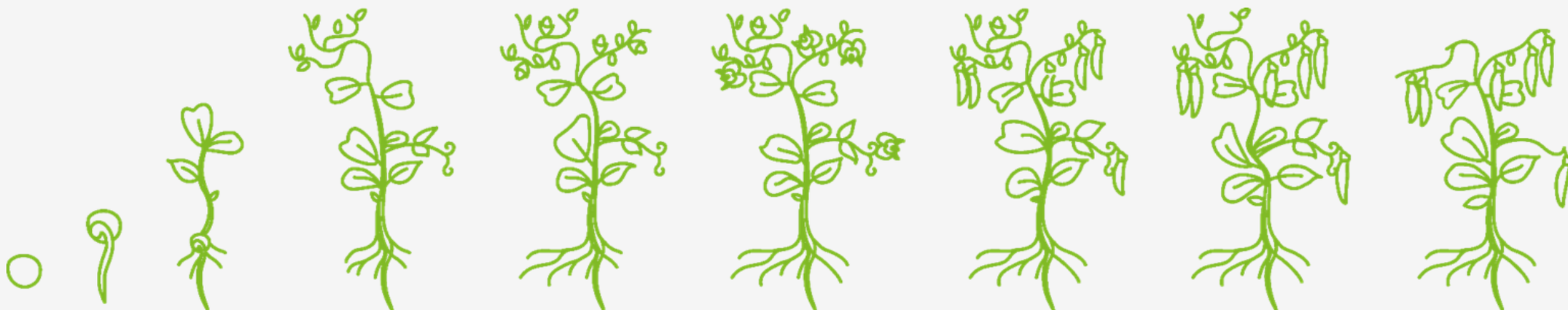
Соя: 2-х  
тройчатых  
листьев

Рекомендуемое время обработки: При температуре от 15°C до 25°C тепла.  
Утренние и вечерние часы

Срок ожидания 78 суток



# Геразол, ВРК особенности применения



Нут: В течении 2-3 недель после сева

Нут: 3-6 листьев культуры

Рекомендуемое время обработки: При температуре от 15°C до 25°C С тепла.  
Утренние и вечерние часы

Срок ожидания 40 суток



# Геразол, ВРК

## особенности применения

В случае пересева рекомендуется высевать озимую пшеницу. На следующий год после обработки препаратом рекомендуется высевать зерновые или кукурузу, через два года – любые культуры без ограничения.





# Геразол, ВРК

## баковые смеси

**Геразол, ВРК 0,5-0,8 л /га + Сильвер Голд 0,1 л/га** – базовая комбинация для борьбы с общей засоренностью полей

**Бентилон 2,0 л/га + Геразол, ВРК 0,5 л/га** – для расширения спектра и дополнения действия Бентазона

**Юзмар 0,5 л/га + Геразол, ВРК 0,5 л/га** – для внесения в почву до всходов, а также по вегетации против широкого спектра двудольных и некоторых злаковых сорных растений

Для повышения эффективности против умеренно чистильных видов и переросших сорняков (более 6 листьев) возможно использовать совместно с ПАВ или минеральными маслами. **Не рекомендуется применять гербицид в смесях с жидкими удобрениями и микро элементами.**



# Геразол, ВРК

## 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)
- 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.



# Геразол, ВРК

## регламент применения

культура	Вредный объект	Способ, время, особенность применения	норма расхода препарата, г /га
Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой) до всходов или в фазе всходов 2 тройчатых листьев культуры	0,5 – 0,8
Нут	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы в течении 2-3 дней после сева или опрыскивание посевов в фазе всходов 3-6 листьев культуры	0,5 – 0,75
Горох	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки	Наземное опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующих культур	0,5 – 0,75



# Геразол, ВРК

## 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
0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе всходов – 2-х тройчатых листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения препарата рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через 2 года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	78(1)
0,5-0,75	Нут, горох на зерно, горох овощной на семена, горох овощной для промышленной переработки	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы в течение 2-3-х дней после посева или опрыскивание посевов в фазе всходов – 3-6-ти листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения препарата рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через 2 года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1)

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.



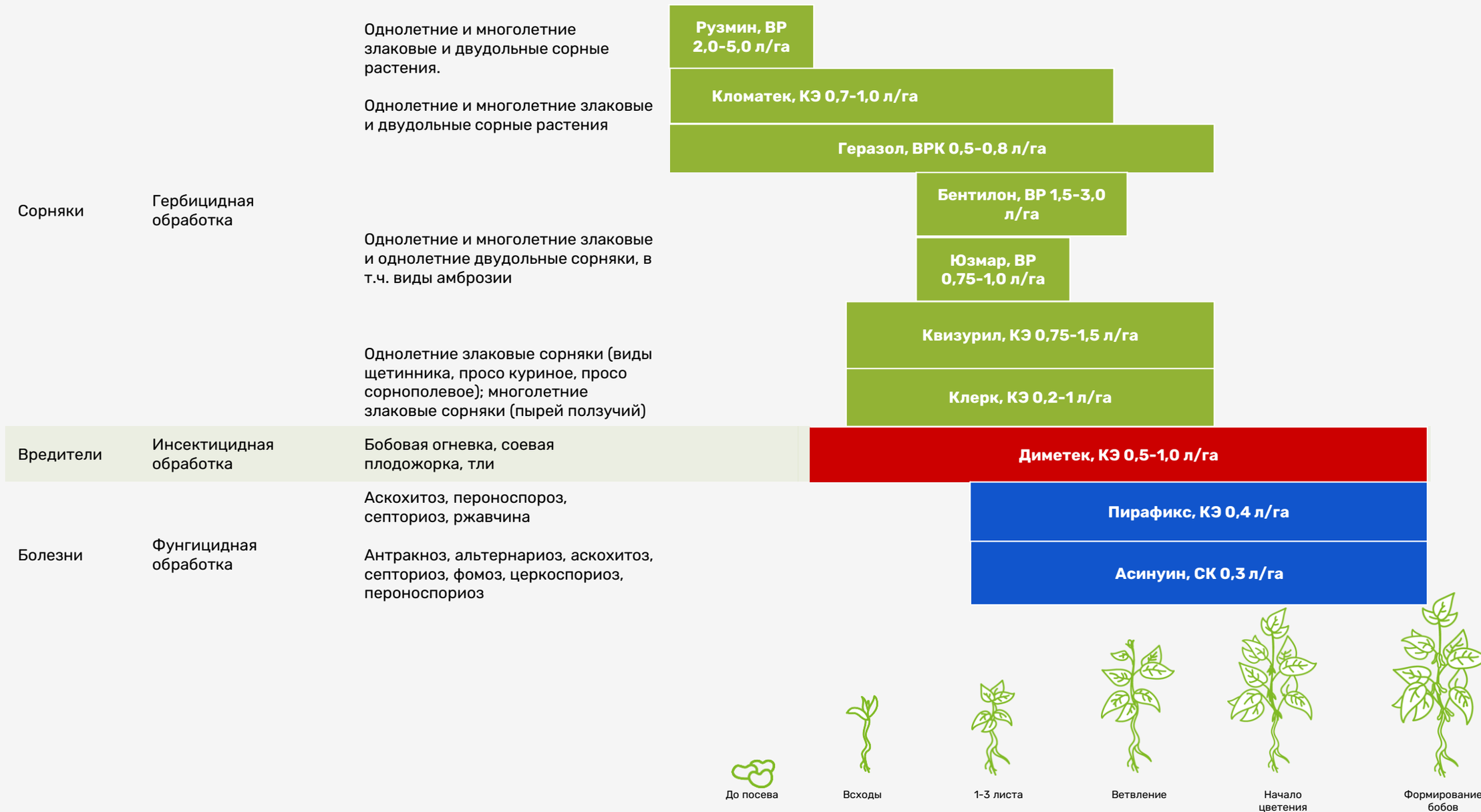
# Схема защиты горох

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





agromir.online

Задать вопрос

