



# Рузмин, ВР





# 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 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

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



До посева



3 листа



Кущение



Трубкавание



Флаговый лист



Колошение



Цветение



Налив зерна



# Схема защиты картофеля

Клубни	Протравливание	Колорадский жук, проволочники и ложнопроволочники	<b>Кайтокс, КС 0,2-0,22 л/т</b>	
Сорняки	Гербицидная обработка	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения.	<b>Рузмин, ВР 2,0-8,0 л/га</b>	
		Однолетние двудольные сорные растения.		<b>Царумин, ВК 1,2 л/га</b>
		Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные.		<b>Дандрис, ВДГ 0,05 л/га</b>
		Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое); многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)		<b>Квизурил, КЭ 0,7-1,5 л/га</b>
			<b>Клерк, КЭ 0,2-1, л/га</b>	
Вредители	Инсектицидная обработка	Колорадский жук		<b>Сайдор, ВРК 0,1 л/га</b>



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

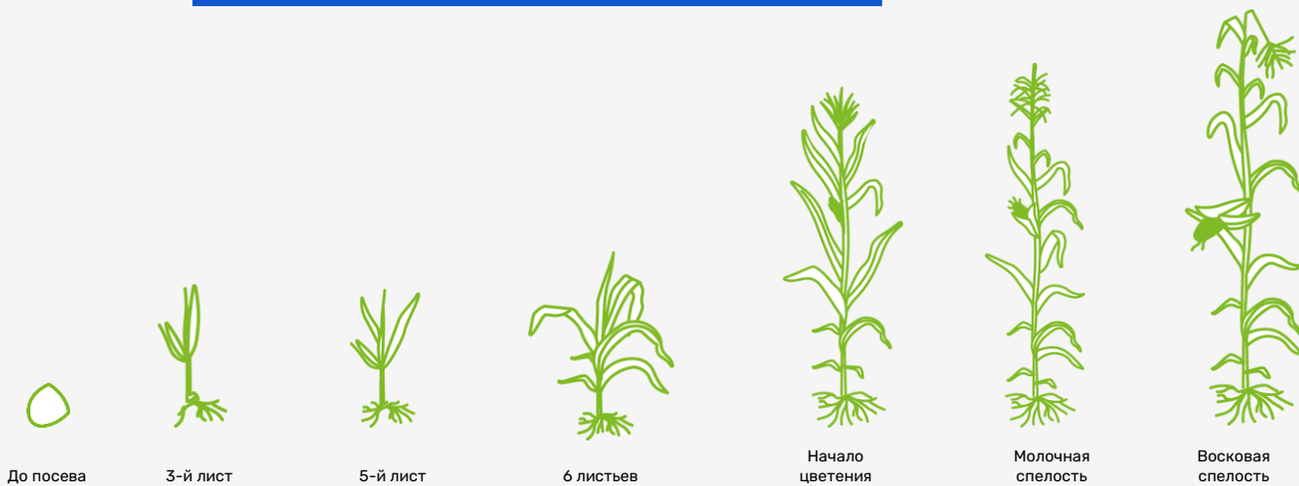


Полная спелость



# Схема защиты кукуруза

Семена	Протравливание	Проволочники, ложнопроволочники, внутрискостевые мухи, блошки	Имидасид, КС 5,0-9,0 л/т	
			Кайтокс, КС 6,0-9,0 л/т	
Сорняки	Гербицидная обработка	<p>Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения</p> <p>Однолетние сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, двудольные сорные растения, многолетние и однолетние злаковые</p>	Рузмин, ВР 2,0-5,0 л/га	
			Флортек, СЭ 0,3-0,5 л/га	
			Слоузен, ВДГ 0,02-0,025 л/га	
			Дандрис, ВДГ 0,04-0,05 л/га	
Болезни	Фунгицидная обработка	Гельминтоспориозные и фузариозные прикорневые и стеблевые гнили, гельминтоспориоз, пузырчатая головня, фузариоз початков, плесневение початков	Асинуин, СК 0,4-0,6 л/га	





# Схема защиты **лен**

Сорняки	Гербицидная обработка	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Рузмин, ВР 3,0 л/га			
		Однолетние двудольные сорные растения		Царумин, ВК 0,8-1,0 л/га		
		Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое); многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)			Бентилон, ВР 3,0-4,0 л/га	Квизурил, КЭ 0,7-1,5 л/га



До посева



Всходы



Фаза «Елочки»



Бутонизация



Цветение



Созревание



# 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	<b>Кайтокс, КС 8,0-12,0 л/т</b>	
Сорняки	Гербицидная обработка	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения.  Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое), многолетние злаковые сорняки	<b>Рузмин, ВР 2,0-5,0 л/га</b>	<b>Клерк, КЭ 0,2-1,0 л/га</b>
				<b>Квизурил, КЭ 0,7-1,5 л/га</b>
				<b>Альфатек, КЭ 0,1 л/га</b>
Вредители	Инсектицидная обработка	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха и моль, цикадки, свекловичные блошки, свекловичные долгоносики		<b>Диметек, КЭ 0,5-1,0 л/га</b>
				<b>Фактория, МКС 0,1-0,15 л/га</b>
				<b>Карзитек, КС 0,6-0,8 л/га</b>
Болезни	Фунгицидная обработка	Церкоспороз, мучнистая роса		<b>Тузол, КЭ 0,5-0,7 л/га</b>



До посева



Всходы



2 листа



4 листа



6 листьев



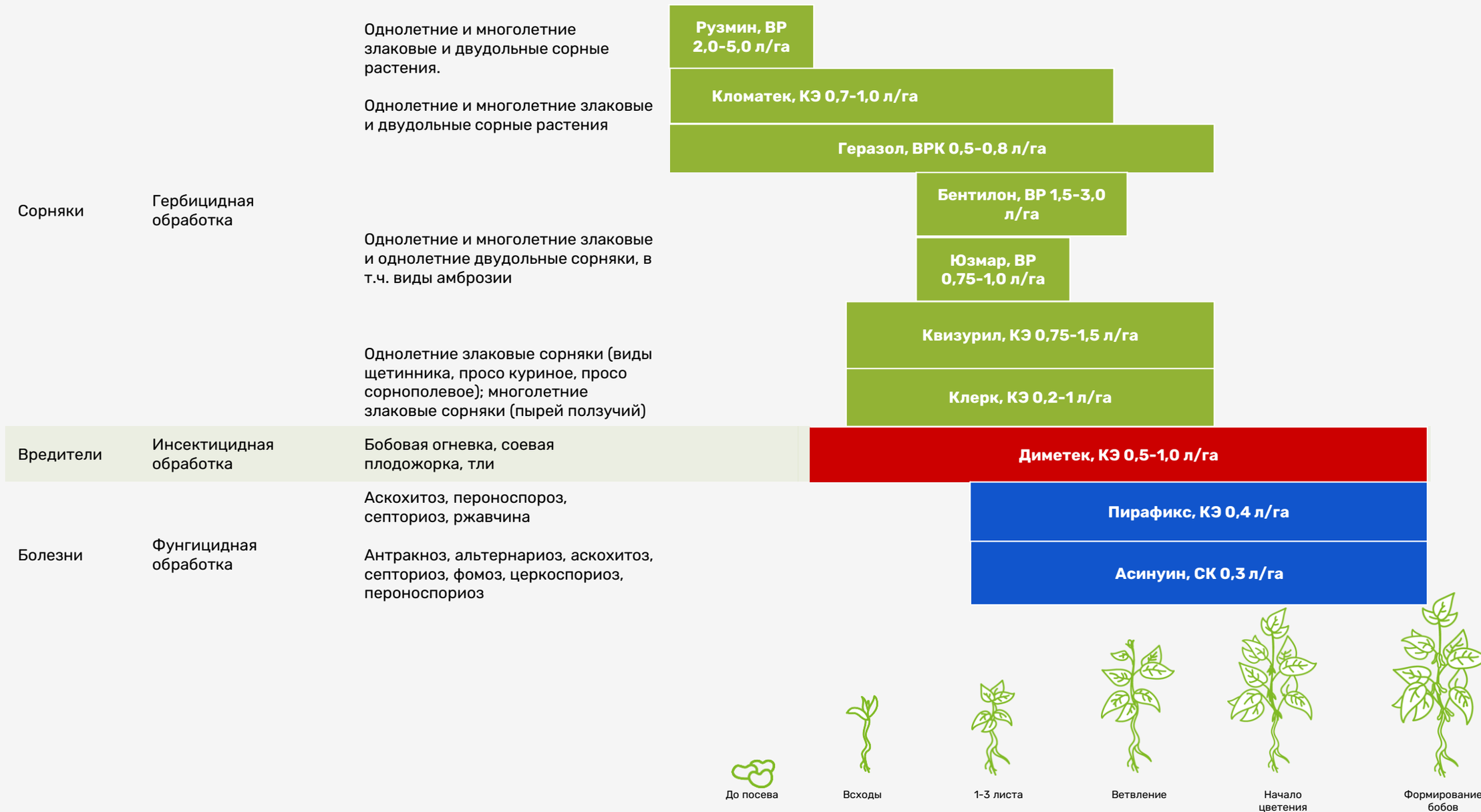
8 листьев



Смыкание рядов



# Схема защиты соя





# Схема защиты пивоваренного ячменя

Семена	Протравливание	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, пыльная головня	Инфикс КС 1,5-2,0 л/т
		Хлебная жужелица, злаковые мухи, хлебные блошки, цикадки, проволочники	
Сорняки	Гербицидная обработка	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения.	Рузмин, ВР 2,0-8,0 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
Вредители	Инсектицидная обработка	Клоп вредная черепашка, блошки, злаковые тли, цикадки, трипсы, пьявица, хлебная жужелица, мухи злаковые внутрисктеблевые, хлебные блошки, хлебные жуки	Фактория, МКС 0,1-0,2 л/га
Болезни	Фунгицидная обработка	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания, мучнистая роса, гельминтоспориоз; ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз листьев, пиренофороз	Тузол, КЭ 0,4-0,5 л/га
			Асинуин, СК 0,5-0,7 л/га





# Рузмин, ВР

## состав препарата

Глифосат 360 г/л

Системный гербицид сплошного действия для подавления однолетних и многолетних сорняков при посевсходовом применении





# Рузмин, ВР

## основные преимущества

- 1 Полное уничтожение практически всех видов однолетних и многолетних двудольных и злаковых сорняков
- 2 Безопасность применения в севообороте
- 3 Гибкие нормы расхода и возможность применения в баковых смесях с другими гербицидами
- 4 Надежный контроль злостных сорняков многолетних сорняков

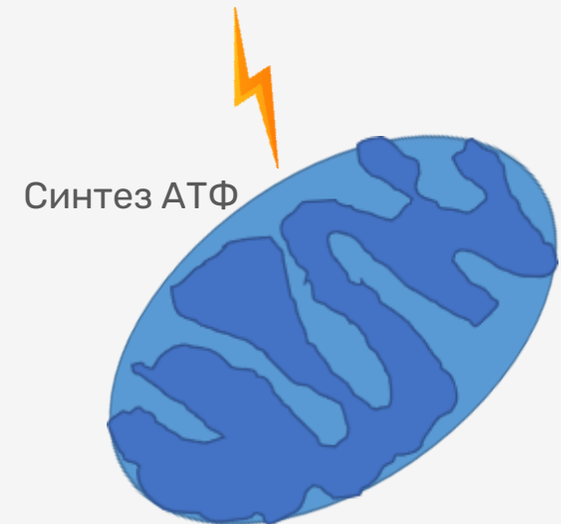




# Рузмин, ВР

## механизм действия:

Глифосат проникает в растение через надземные органы и хорошо передвигается по флоэме и ксилеме. Поглощение через корневую систему ограничено из-за сильной сорбции почвой. Глифосат подвывает активность ЕПШФ-синтетазы в процессе биосинтеза ароматических кислот, необходимых для синтеза протеинов. В результате в зонах роста сорняков прекращается деление клеток, что приводит к отмиранию растений. Полная гибель сорняков наступает через 10-15 дней после обработки





# Рузмин, ВР

## особенности применения

Сроки безопасного выхода на обработанные площади для проведения механизированных работ – не ранее 7 дней. Препарат не обладает селективностью по отношению к культурным растениям. Для эффективного воздействия препарата на сорняки необходимо учитывать погодные условия: влажность воздуха не ниже 40%, Температура воздуха от 15С да 25С





# Рузмин, ВР

## баковые смеси

**Рузмин, ВР + Сильвер Голд** – базовая комбинация для борьбы с общей засоренностью полей

**Рузмин, ВР + Царумин** для усиления действия против Хвоща и Вьюнка полевого



# Рузмин, ВР

## 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.



# Рузмин, ВР

## регламент применения

культура	Вредный объект	Способ, время, особенность применения	норма расхода препарата, г /га
Свёкла сахарная и Кукуруза (поля под посевы культуры)	Однолетние и многолетние сорняки, в том числе и пырей ползучий	Наземное опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева культур	2 – 5
Соя, Капуста, Подсолнечник (поля под посевы культуры)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Наземное опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 недели до посева культур	2 – 3
Лён долгунец (поля под посевы культуры)	Пырей ползучий	Наземное опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующих культур	3
Яровые-зерновые, Овощные-Картофель, Бахчевые, Технические, Газонные, Масличные, Цветочные декоративные культуры	Однолетние злаковые и двудольные	Наземное опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в после уборочный период	2 – 4
	Многолетние злаковые и двудольные сорняки		4 – 6
	Злостные многолетние сорняки (Свиной, Вьюнок, Бодяк полевой)		6 – 8
Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Наземное опрыскивание вегетирующих сорняков в после уборочный период или весной за 2-4 недели до сева трав	4-авг
Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса	0,5 – 0,6
Земли несельскохозяйственного назначения	Однолетние злаковые и двудольные	Наземное опрыскивание вегетирующих сорняков в период активного роста	3 – 4
	Многолетние злаковые и двудольные сорняки		4 – 6



# Рузмин, ВР

## свидетельство о регистрации

АГРОМИР



Для сельскохозяйственного производства:

1	2	3	4	5
2,0-5,0	Поля под посевы (посадки) свеклы сахарной, кукурузы	Однолетние и многолетние сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорных растений за 2 недели до посева (посадки) культур. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)
2,0-3,0	Поля под посевы (посадки) сои, подсолнечника, капуста	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений за 2-5 дней до посева (посадки) культур. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
3,0	Поля под посевы (посадки) льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
2,0-4,0	Поля, предназначенные под посевы яровых зерновых, овощных культур, картофеля, технических (в т.ч. лен), масличных, бабчевых, цветочных, декоративных, газонных и яровых культур, посевы однолетних цветочных	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
4,0-6,0	культуры, картофеля, технических (в т.ч. лен), масличных, бабчевых, цветочных, декоративных, газонных и яровых культур, посевы однолетних цветочных	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения		
6,0-8,0		Злаковые многолетние сорные растения (свинойрой, вьюнок полевой, бодяк полевой)		
2,0-4,0	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	

Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Рузмин, ВР (360 г/л глифосата кислоты (изопропиламинная соль) от 16 ноября 2022 г. № 3878

1	2	3	4	5
4,0-6,0	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)
6,0-8,0		Злаковые многолетние сорняки (свинойрой, вьюнок полевой, бодяк полевой)		
4,0-8,0	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
0,5-0,6	Люцерна	Повилка тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
3,0 - 4,0	Земли сельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
4,0-6,0	и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения		

В случае производственной необходимости проведение работ на обработанных участках срок безопасного выхода людей на эти площади – не ранее 7 дней после обработки.

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

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



# Схема защиты зерновые





# 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

АГРОМИР



До посева



3 листа



Кущение



Трубкавание



Флаговый лист



Колошение



Цветение



Налив зерна



# Схема защиты картофеля

Клубни	Протравливание	Колорадский жук, проволочники и ложнопроволочники	<b>Кайтокс, КС 0,2-0,22 л/т</b>	
Сорняки	Гербицидная обработка	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения.	<b>Рузмин, ВР 2,0-8,0 л/га</b>	
		Однолетние двудольные сорные растения.		<b>Царумин, ВК 1,2 л/га</b>
		Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные.		<b>Дандрис, ВДГ 0,05 л/га</b>
		Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое); многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)		<b>Квизурил, КЭ 0,7-1,5 л/га</b>
			<b>Клерк, КЭ 0,2-1, л/га</b>	
Вредители	Инсектицидная обработка	Колорадский жук		<b>Сайдор, ВРК 0,1 л/га</b>

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 кукуруза

Семена	Протравливание	Проволочники, ложнопроволочники, внутрисктеблевые мухи, блошки	Имидасид, КС 5,0-9,0 л/т	
			Кайтокс, КС 6,0-9,0 л/т	
Сорняки	Гербицидная обработка	<p>Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения</p> <p>Однолетние сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, двудольные сорные растения, многолетние и однолетние злаковые</p>	Рузмин, ВР 2,0-5,0 л/га	
			Флортек, СЭ 0,3-0,5 л/га	
			Слоузен, ВДГ 0,02-0,025 л/га	
			Дандрис, ВДГ 0,04-0,05 л/га	
Болезни	Фунгицидная обработка	Гельминтоспориозные и фузариозные прикорневые и стеблевые гнили, гельминтоспориоз, пузырчатая головня, фузариоз початков, плесневение початков	Асинуин, СК 0,4-0,6 л/га	



До посева



3-й лист



5-й лист



6 листьев



Начало цветения



Молочная спелость



Восковая спелость



# Схема защиты **лен**

Сорняки	Гербицидная обработка	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Рузмин, ВР 3,0 л/га			
		Однолетние двудольные сорные растения		Царумин, ВК 0,8-1,0 л/га		
		Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое); многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)			Бентилон, ВР 3,0-4,0 л/га	Квизурил, КЭ 0,7-1,5 л/га



До посева



Всходы



Фаза «Елочки»



Бутонизация



Цветение



Созревание



# 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	<b>Кайтокс, КС 8,0-12,0 л/т</b>	
Сорняки	Гербицидная обработка	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения.  Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое), многолетние злаковые сорняки	<b>Рузмин, ВР 2,0-5,0 л/га</b>	<b>Клерк, КЭ 0,2-1,0 л/га</b>
				<b>Квизурил, КЭ 0,7-1,5 л/га</b>
				<b>Альфатек, КЭ 0,1 л/га</b>
Вредители	Инсектицидная обработка	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха и моль, цикадки, свекловичные блошки, свекловичные долгоносики		<b>Диметек, КЭ 0,5-1,0 л/га</b>
				<b>Фактория, МКС 0,1-0,15 л/га</b>
				<b>Карзитек, КС 0,6-0,8 л/га</b>
Болезни	Фунгицидная обработка	Церкоспороз, мучнистая роса		<b>Тузол, КЭ 0,5-0,7 л/га</b>



До посева



Всходы



2 листа



4 листа



6 листьев



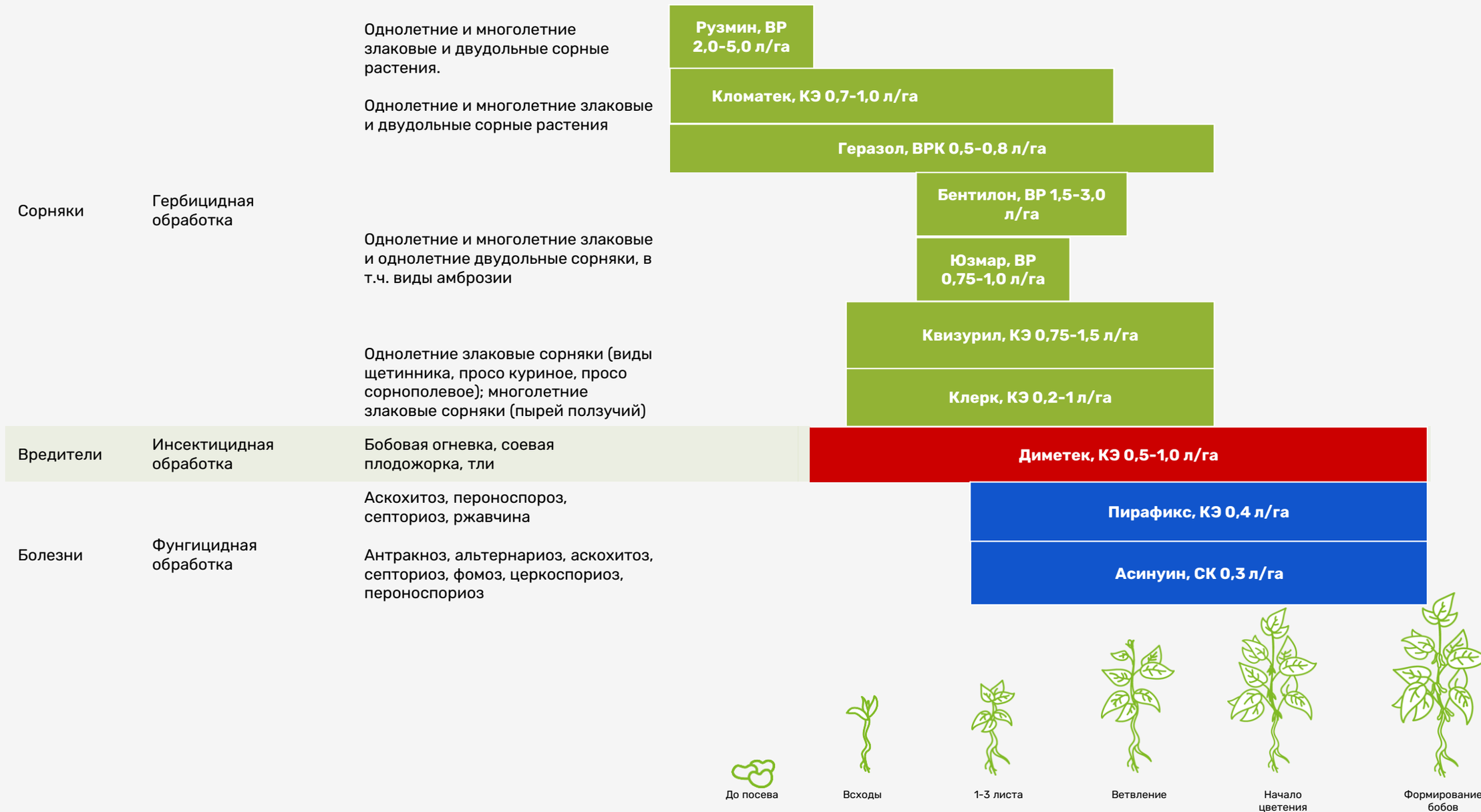
8 листьев



Смыкание рядов



# Схема защиты соя





# Схема защиты пивоваренного ячменя

Семена	Протравливание	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, пыльная головня	Инфикс КС 1,5-2,0 л/т
		Хлебная жужелица, злаковые мухи, хлебные блошки, цикадки, проволочники	
Сорняки	Гербицидная обработка	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения.	Рузмин, ВР 2,0-8,0 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
Вредители	Инсектицидная обработка	Клоп вредная черепашка, блошки, злаковые тли, цикадки, трипсы, пьявица, хлебная жужелица, мухи злаковые внутрисктеблевые, хлебные блошки, хлебные жуки	Фактория, МКС 0,1-0,2 л/га
Болезни	Фунгицидная обработка	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания, мучнистая роса, гельминтоспориоз; ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз листьев, пиренофороз	Тузол, КЭ 0,4-0,5 л/га
			Асинуин, СК 0,5-0,7 л/га





agromir.online

Задать вопрос

