



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						



До посева



3 листа



Кущение



Трубкавание



Флаговый лист



Колошение



Цветение



Налив зерна



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

АГРОМИР



До посева



3 листа



Кущение



Трубкавание



Флаговый лист



Колошение



Цветение



Налив зерна



Схема защиты картофеля

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



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	

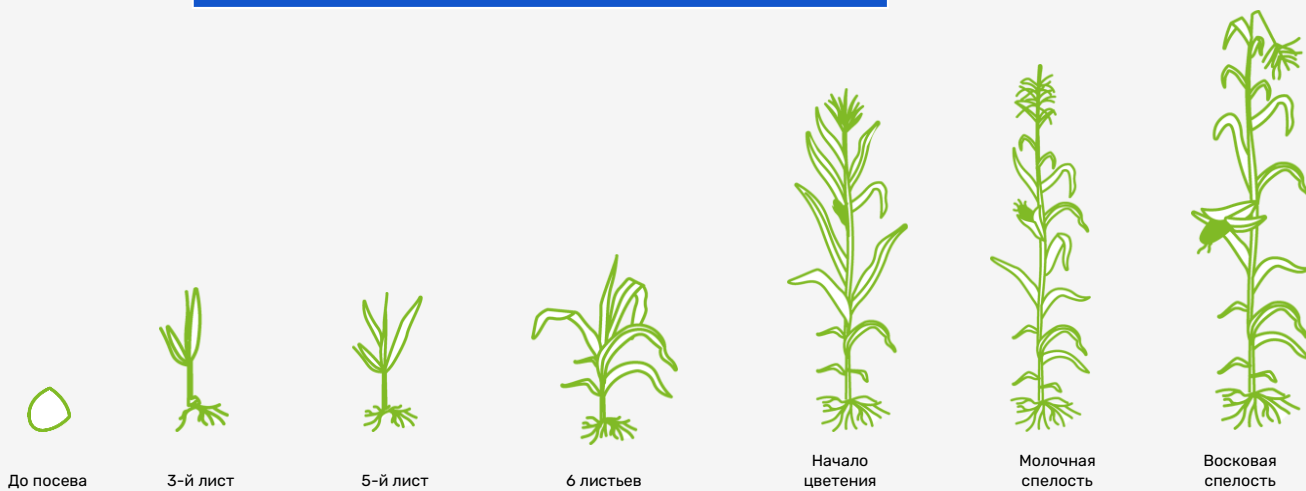




Схема защиты **лен**

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	Кайтокс, КС 8,0-12,0 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	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



До посева



Всходы



2 листа



4 листа



6 листьев



8 листьев



Смыкание рядов



Схема защиты соя

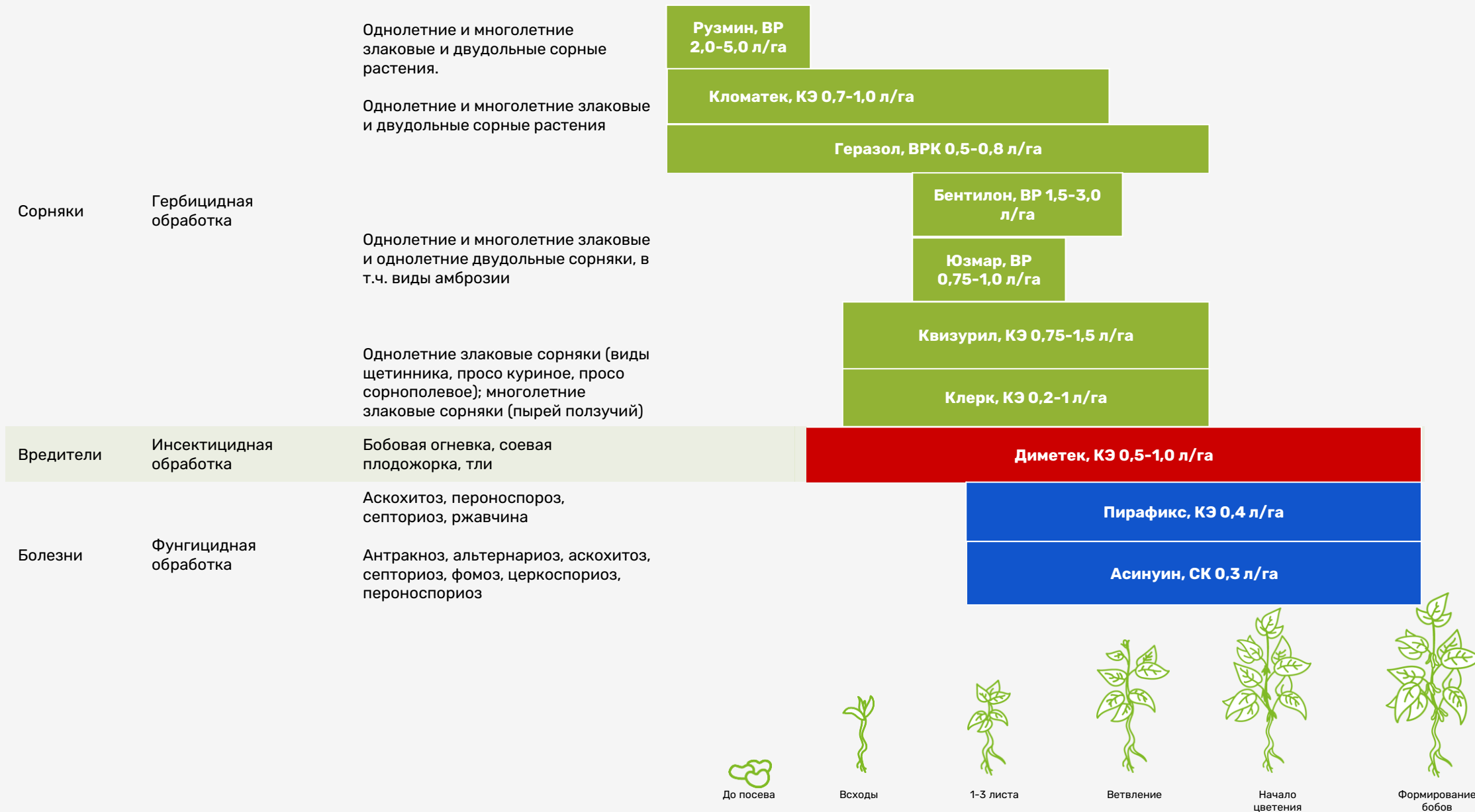




Схема защиты пивоваренного ячменя

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 посеvy 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 посеvy 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 посеvy 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 посеvy 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
Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
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,	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	картофеля, технических (в т.ч. лен), масляных, 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, выюнок 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
Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
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, выюнок 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 газопроводов и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	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	

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

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						

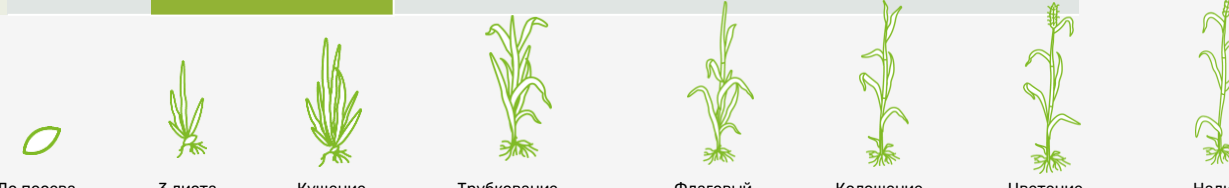




Схема защиты зерновые

Вредители Инсектицидная обработка

Клоп вредная черепашка, блошки, злаковые тли, цикадки, трипсы, пьявица, хлебная жужелица, мухи злаковые внутрисктеблевые, 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	Кайтокс, КС 0,2-0,22 л/т	
Сорняки	Гербицидная обработка	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения.	Рузмин, ВР 2,0-8,0 л/га	
		Однолетние двудольные сорные растения.		Царумин, ВК 1,2 л/га
		Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные.		Дандрис, ВДГ 0,05 л/га
		Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое); многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)		Квизурил, КЭ 0,7-1,5 л/га
			Клерк, КЭ 0,2-1, л/га	
Вредители	Инсектицидная обработка	Колорадский жук		Сайдор, ВРК 0,1 л/га

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, внутрискостные 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	Кайтокс, КС 8,0-12,0 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	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



До посева



Всходы



2 листа



4 листа



6 листьев



8 листьев



Смыкание рядов



Схема защиты соя

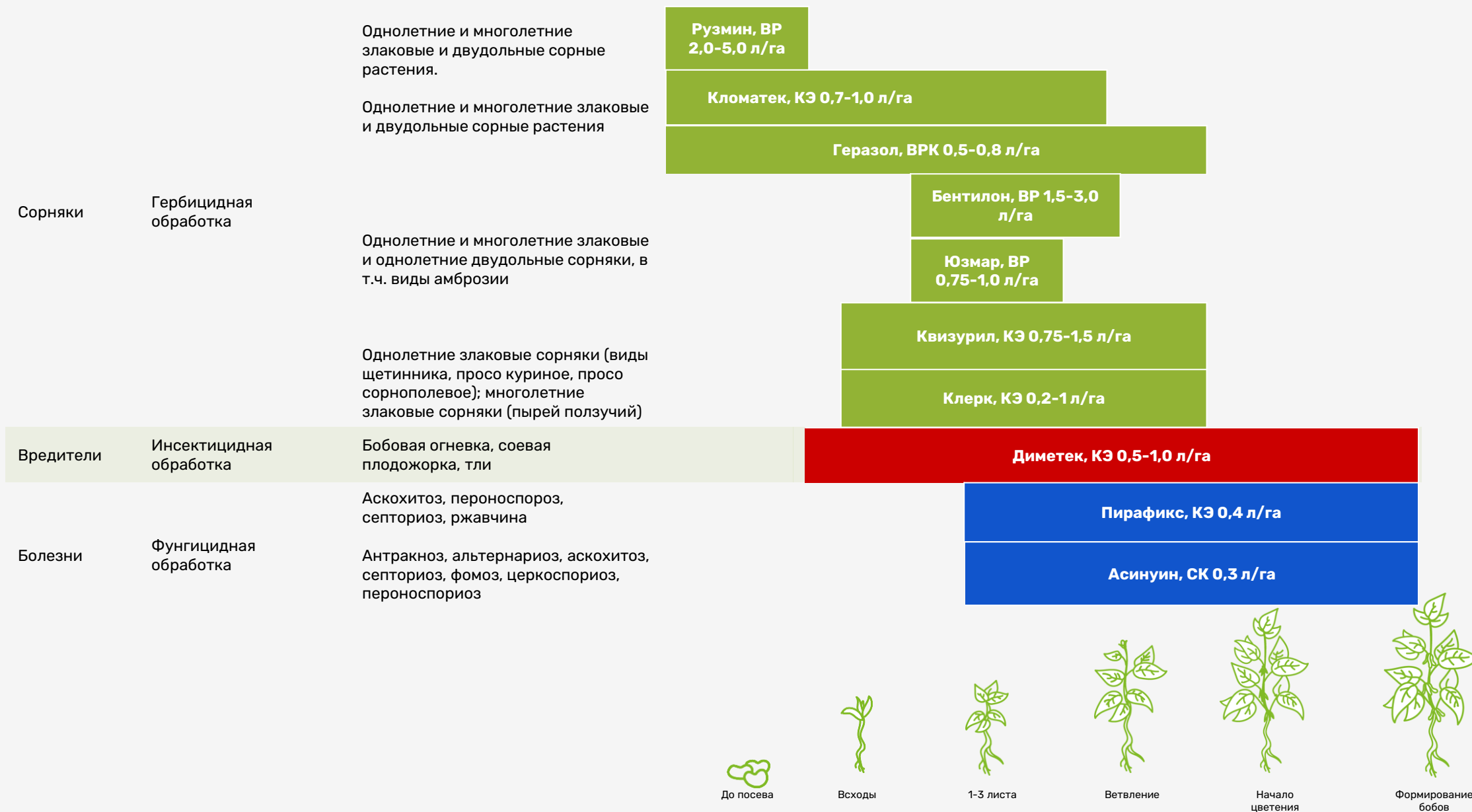




Схема защиты пивоваренного ячменя

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

