



Диквабис, ВР





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



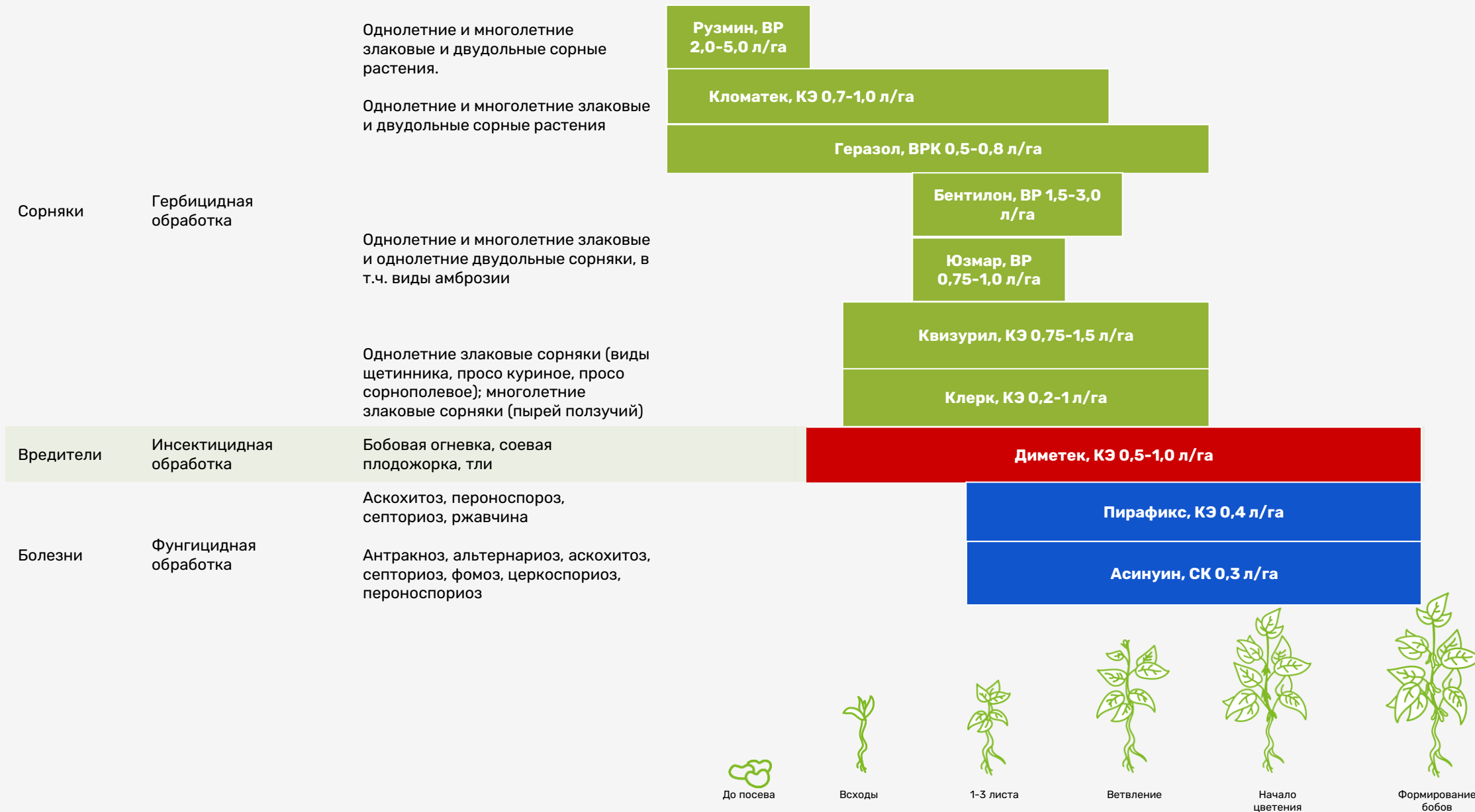
Схема защиты рапс

Семена	Протравливание	Крестоцветные блошки	Имидасид, КС 3,0-6,0 л/т	
			Кайтокс, КС 8,0-10,0 л/т	
Сорняки	Гербицидная обработка	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения.	Рузмин, ВР 3,0 л/га	
		Однолетние и многолетние двудольные сорные растения.		Зенарил, ВР 0,3-0,35 л/га
		Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое); многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)		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 СОЯ





Диквабис, ВР

состав препарата

280 г/л дикват-дибромида
в пересчете на 150г/л дикват-иона

Десикант контактного действия. Применяется для снижения влажности урожая и прекращения развития и распространения заболеваний за счет подсушивания растений перед уборкой.





Диквабис, ВР

основные преимущества

- 1 Возможность авиационного применения.
- 2 Ускорение процесса созревания семян, обеспечение равномерности созревания.
- 3 Облегчение уборки благодаря подсушиванию зеленой массы сорняков.
- 4 Уменьшение расходов на сушку и доработку семян.
- 5 Уменьшение распространения и развития болезней.





Диквабис, ВР спектр культур



Рапс



Подсолнечник



Зерновые



Соя



Диквабис, ВР

механизм действия

Десикант разрушает мембрану. В местах попадания на растения препарат разрушает ткани и быстро (в течении 2-4 суток) вызывает подсушивание растений. Характеризуется быстрым гербицидным эффектом и уничтожает надземную часть растений даже при использовании малых доз. На свету при определенных условиях и относительной влажности, дикват может передвигаться по ксилеме, что ускоряет высушивание надземной части растений. При слабой освещенности или в тени гербицидная активность сохраняется дольше и токсические симптомы проявляются более равномерно.





Диквабис, ВР

особенности применения



Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса



Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок

При выборе срока внесения предпочтительнее ориентироваться на стадию спелости культуры!



Диквабис, ВР

баковые смеси

Диквабис 2,0 л/га + Сильвер Голд 0,1 % – для проведения быстрой десикации и снижение влажности культур перед уборкой.

Диквабис 2,0 л/га + Сильвер Голд 0,05 % – для снижения влажности урожая и прекращения развития и распространения заболеваний за счет подсушивания растений перед уборкой



Диквабис, 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.



Диквабис, ВР

регламент применения

культура	Вредный объект	Способ, время, особенность применения	норма расхода препарата, г /га
Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га (при авиа обработке 50-100 л/га)	2,0
Рапс озимый и яровой	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га (при авиа обработке 50-100 л/га)	2,0



Диквабис, ВР

ОТЗЫВЫ/ПРИМЕРЫ РАБОТЫ



Подсолнечник



Диквабис 2,0 + Сильвер Голд Ж 0,1

В хозяйстве ИП Ершов И.С. проводилась десикация культуры подсолнечника препаратами от компании Агромир. Десикант: Диквабис в норме 2,0л/га + Адъювант Сильвер Голд 0,1 л/га. Спустя 7 дней проводилась уборка культуры. Влажность зерна на опытном варианте перед уборкой составила 10,4%. На хозяйственном варианте 12,% влажность зерна. Руководитель хозяйства остался удовлетворен работой препаратов от компании Агромир. На следующий год планирует поработать на других культурах препаратами от компании Агромир.



Диквабис, ВР 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
2,0	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га	10(1)
2,0 (А)				
2,0	Рапс яровой и озимый		Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га	
2,0 (А)				

Срок безопасного выхода людей для проведения механизированных работ – 10 дней.
Запрещается применение препарата: в водоохранной зоне водных объектов, в личных подсобных хозяйствах.



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			
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



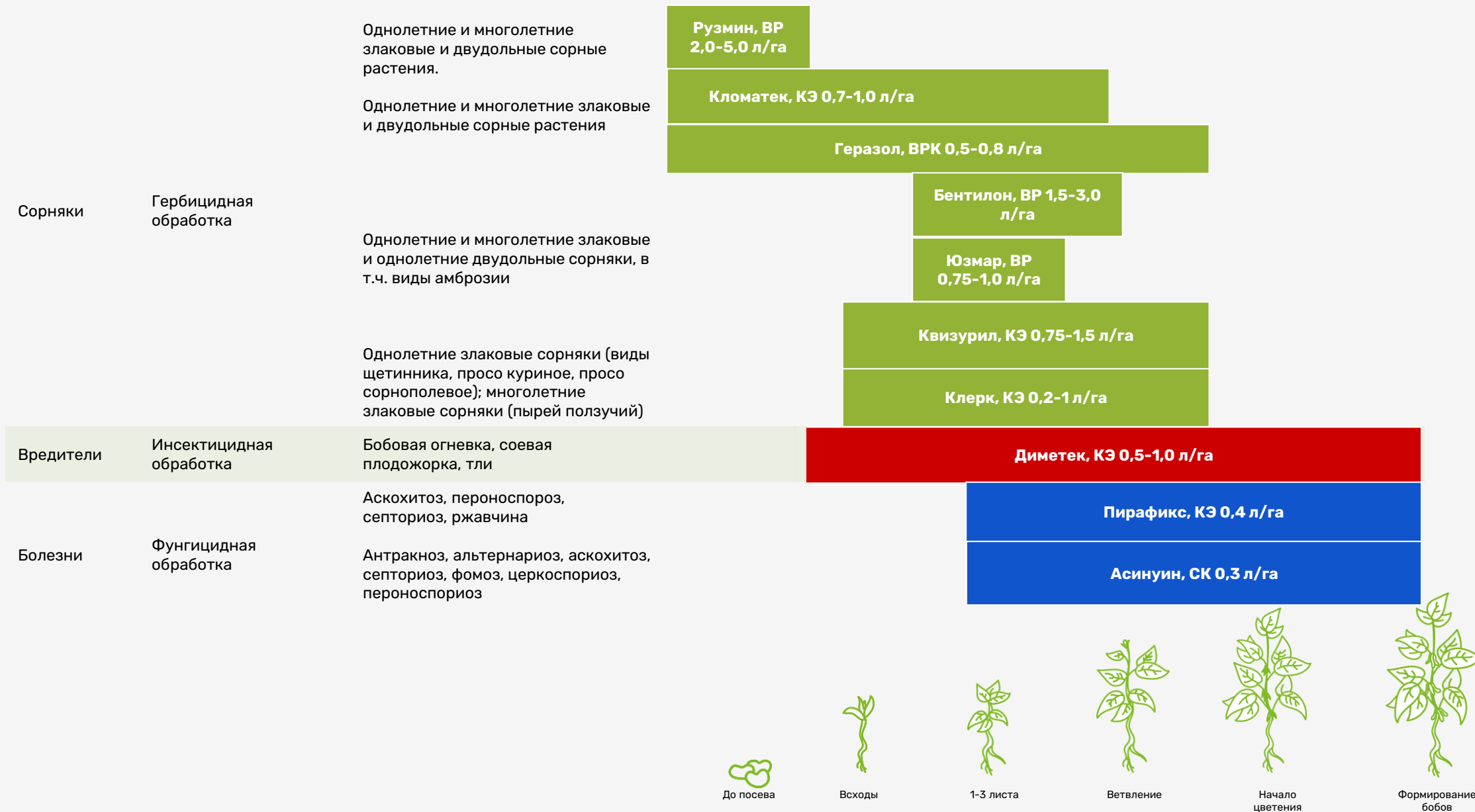
Схема защиты рапс

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 СОЯ





agromir.online

Задать вопрос

