



КАРЗИТЕК, КС

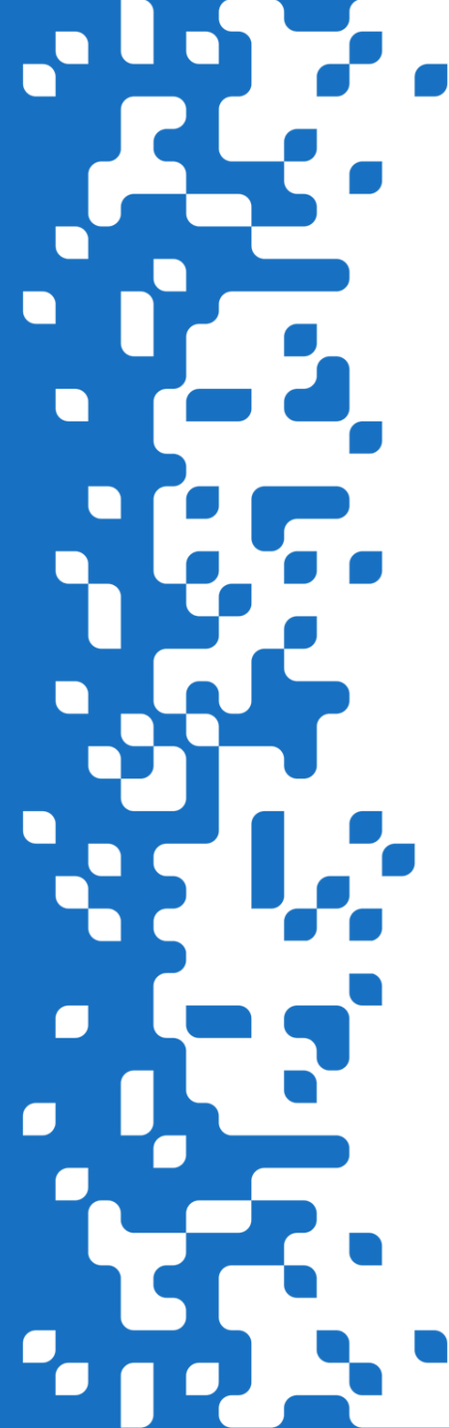




Схема защиты зерновые





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 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



Карзитек, КС

состав препарата

Карбендазим 500 г/л

Системный фунгицид, предназначен для борьбы с комплексом грибных заболеваний на пшенице, ячмене, сахарной свекле





Карзитек, КС

основные преимущества

- 1 Технологичная жидкая препаративная форма
- 2 Эффективен против прикорневых гнилей
- 3 Обладает системным действием – защищает все органы растения
- 4 Обладает профилактическим, лечебным и искореняющим действием
- 5 Обеспечивает эффективное подавление болезней, даже после появления их симптомов





Карзитек, КС

спектр действия:

Корневые и Прикорневые гнили:

- Фузариозная корневая гниль
- Гельминтоспориозная (обыкновенная) корневая гниль
- Офиоблезная корневая гниль
- Церкоспореллезная прикорневая гниль



Гельминтоспориозная
корневая гниль



Церкоспореллезная
корневая гниль



Фузариозная корневая
гниль



Офиоблезная
корневая гниль



Карзитек, КС спектр действия:

Листовые:

- Мучнистая роса
- Церкоспороз



Церкоспороз



Мучнистая роса



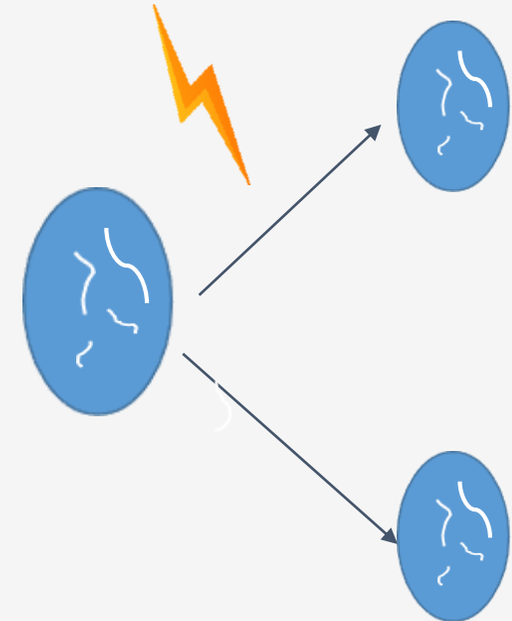
Карзитек, КС

механизм действия:

Карбендазим и его производные ингибируют митоз в клетках грибов. Токсичность карбендазима обусловлена способностью связываться с макромолекулами тубулина – белка, полимеризующегося в микротрубочки. Карзитек блокирует деление клеток

гриба, предотвращая деление ростовой трубки и проникновение патогена в ткани растения. Влияет на формирование аппрессория и рост мицелия внутри тканей растения, оказывая лечебное действие.

Митоз в клетке гриба





Карзитек, КС особенности применения



Три листа

Кущение

Трубкавание

Флаговый лист

Налив зерна

T0 Против снежной плесени (осенью или весной)	T1 Против комплекса заболеваний		T3 Заболевания колоса	Срок ожидания 60 суток
Рекомендуемое время обработки: При температуре от 5°C до 25°C тепла. Утренние вечерние часы				



Карзитек, КС

особенности применения



Сахарная свёкла (Всходы – созревание)

Рекомендуемое время обработки: При температуре от 5°C до 25°C тепла.
Утренние вечерние часы

Срок ожидания
60 суток



Карзитек, КС баковые смеси

Карзитек, КС 0,3-0,6 л/га + Сильвер Голд 0,1 л/га – базовая комбинация для лечения заболеваний озимой пшеницы

Карзитек, КС 0,6-0,8 л/га + Сильвер Голд 0,1 л/га – базовая комбинация для лечения заболеваний сахарной свёклы

Карзитек, КС 0,5 л/га + Тузол 0,4 л/га + Сильвер Голд 0,1 л/га – комбинация фунгицидов для лучшего контроля и лечения заболеваний сахарной свёклы

Препарат Карзитек, КС можно применить в смеси с большинством пестицидов, **за исключением щелочных препаратов**



Карзитек, КС

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 4/5 бака опрыскивателя водой
- Залить ПАВ и растекатели (при наличии)
- Долить бак до полного

Рабочий раствор готовят в день обработки.



Карзитек, КС

регламент применения

культура	Вредный объект	Способ, время, особенность применения	Расход рабочей жидкости, л /га
Озимые и яровые пшеница и ячмень	Корневые и прикорневые гнили, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	0,3 – 0,6
Сахарная свёкла	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	0,6 – 0,8



Карзитек, КС

свидетельство о регистрации



Для сельскохозяйственного производства:

1 Норма расхода препарата, л/га	2 Культура	3 Вредный объект	4 Способ, время, особенности применения	5 Срок ожидания (кратность обработок)
0,3-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Корневые и прикорневые гнили, прелотрашение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)
0,5-0,6		Мучнистая роса, гельминтоспориоз		40(2)
0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	30(3)

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 зерновые

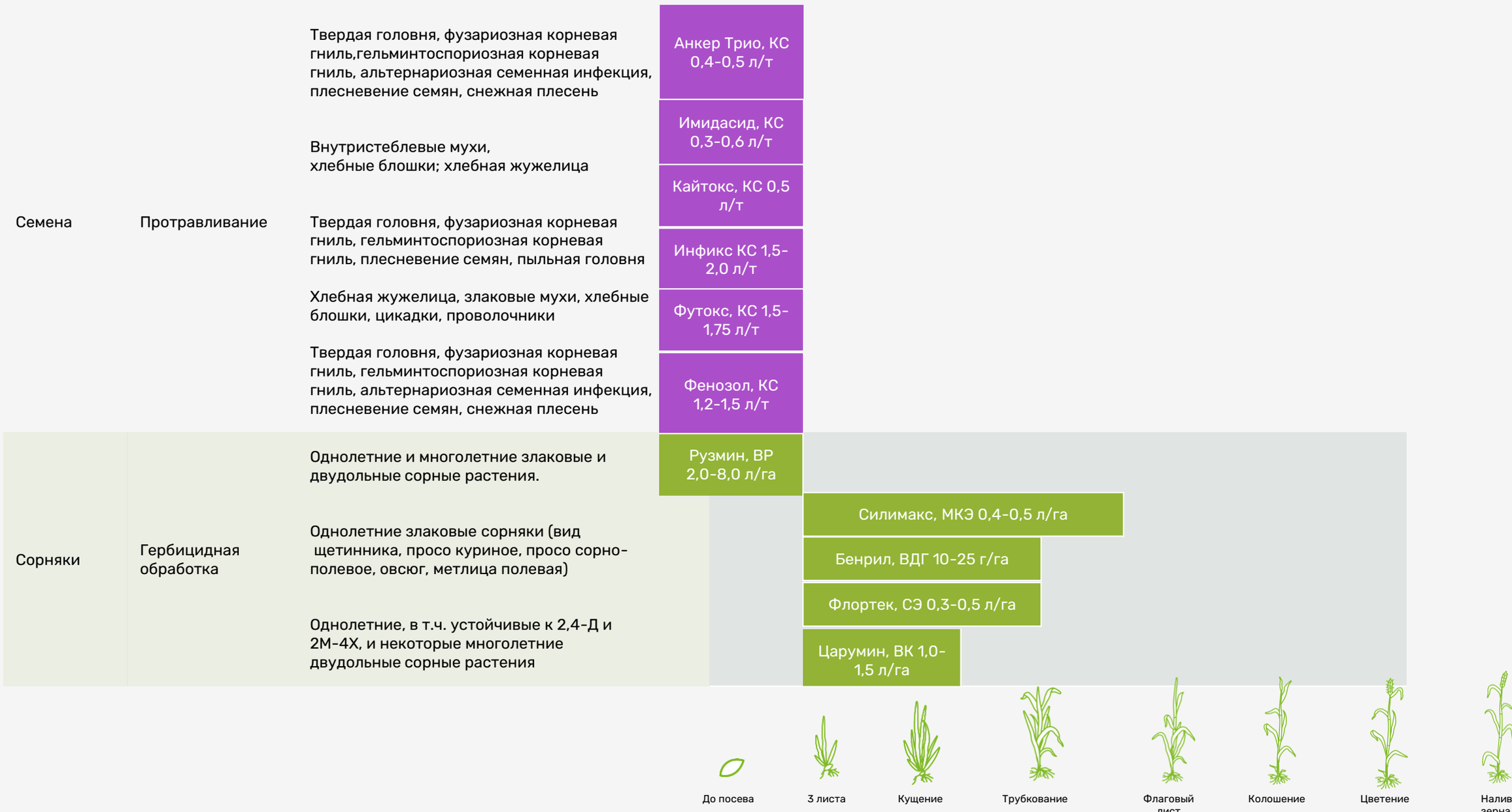




Схема защиты зерновые

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



До посева



3 листа



Кущение



Трубкавание



Флаговый лист



Колошение



Цветение



Налив зерна



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



agromir.online

Задать вопрос

