



Квизурил, КЭ





Схема защиты картофеля

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





Схема защиты подсолнечник

Семена	Протравливание	Проволочники и ложнопроволочники	Имидасид, КС 8-12 л/т						
			Кайтокс, КС 8-10 л/т						
Сорняки	Гербицидная обработка	<p>Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения.</p> <p>Однолетние злаковые и двудольные сорняки</p> <p>Однолетние злаковые и двудольные сорняки</p> <p>Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое), многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)</p>	Резмин, ВР 2,0-3,0 л/га						
			Бутилор, КС* 3,0-4,0 л/га						
				Санмокс, ВРК 1,0-1,2 л/га					
					Клерк, КЭ 0,2-1,0 л/га				
					Квизурил, КЭ 0,7-1,5 л/га				

АГРОМИР



До посева



4-6-я пара листьев



Бутонизация (звездочка)



Начало цветения



Цветение



Побурение корзинок



Полная 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 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 Мучнистая роса, церкоспороз, фомоз		Карзитек, КС 0,6-0,8 л/га
				Тузол, КЭ 0,5-0,7 л/га
				Пирафикс ПРО, КЭ* 0,6-0,8 л/га



До посева



Всходы



2 листа



4 листа



6 листьев



8 листьев



Смыкание рядов



Схема защиты СОЯ

Сорняки

Гербицидная обработка

Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения.

Рузмин, ВР
2,0-5,0 л/га

Бутилор, КС*
3,0-4,0 л/га

Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения

Кломатек, КЭ 0,7-1,0 л/га

Геразол, ВРК 0,5-0,8 л/га

Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды амброзии

Бентилон, ВР 1,5-3,0 л/га

Юзмар, ВР 0,75-1,0 л/га

Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое); многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)

Квизурил, КЭ 0,75-1,5 л/га

Клерк, КЭ 0,2-1 л/га



До посева



Всходы



1-3 листа



Ветвление



Начало цветения



Формирование бобов



Квизурил, КЭ

состав препарата

квизалофоп-П-тефурил 40 г/л

Селективный противозлаковый гербицид системного действия, предназначен для послевсходового применения против однолетних и многолетних злаковых сорняков на посевах широколистных культур





Квизурил, КЭ

основные преимущества

1

Эффективен против однолетних и многолетних злаковых сорняков

2

Гибкие сроки применения гербицида, независимые от фазы развития культуры

3

Широкая регистрация на полевых и овощных культурах

4

Имеет ярко выраженную активность, уничтожает не только наземную часть, но и корневища





Квизурил, КЭ

спектр действия: однолетние



Овсюг обыкновенный



Просо куриное



Щетинник сизый



Метлица полевая



Квизурил, КЭ

спектр действия: однолетние



Росичка кроваво-красная



Мятлик однолетний



Костер кровельный



Лисохвост полевой



Квизурил, КЭ

механизм действия:

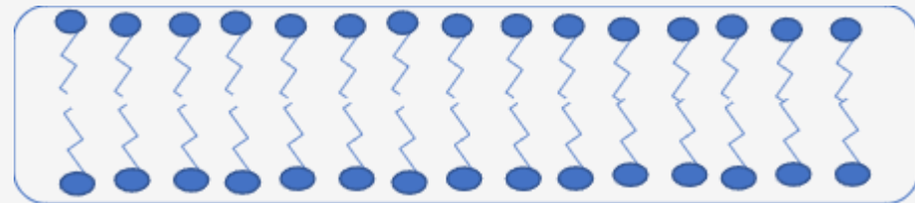
Квизалофоп-П-тефурил активно поглощается надземной массой растений. В растении квизалофоп-П-тефурил подавляет активность фермента Ацетил-КоА-Карбоксилазы и тем самым блокирует реакцию карбоксирирования Ацетил-КоА на первом этапе синтеза жирных кислот в однодольных растениях. Блокирование синтеза жирных кислот приводит к нарушению функций мембран и деления клеток.

Ингибирование синтеза жирных кислот:



Исходный материал

Жирные кислоты





Квизурил, КЭ

СИМПТОМЫ



Остановка роста сорняков



Хлороз на молодых листьях



Угнетение точек роста



Отмирание корневой системы



Наступление гибели





Квизурил, КЭ

особенности применения



Кормовая и сахарная свёкла (Независимо от фаза развития культуры)

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

Избегать экранирования культурой

Срок ожидания
60 суток



Квизурил, КЭ

особенности применения



Соя (Независимо от фаза развития культуры)

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

Избегать экранирования культурой

Срок ожидания
60 суток



Квизурил, КЭ

особенности применения



Картофель (Независимо от фаза развития культуры)

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

Избегать экранирования культурой

Срок ожидания
60 суток



Квизурил, КЭ

особенности применения



Подсолнечник (Независимо от фаза развития культуры)

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

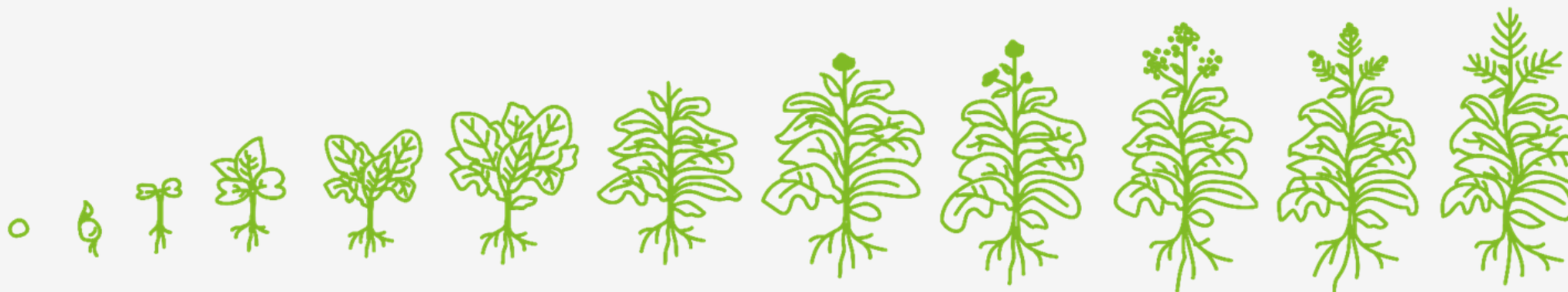
Избегать экранирования культурой

Срок ожидания
60 суток



Квизурил, КЭ

особенности применения



Рапс (Независимо от фаза развития культуры)

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

Избегать экранирования культурой

Срок ожидания
60 суток



Квизурил, КЭ

особенности применения

Препарат уничтожает злаковые сорняки, возшедшие к моменту обработки. Гербицид обладает высокой системной активностью, после обработки быстро проникает в листья сорных растений, по сосудистой системе перемещается ко всем органам (включая корни и корневища), вызывает массовое поражение точек роста у чувствительных злаков. Первые видимые симптомы действия препарата становятся заметны на 5-7 день после опрыскивания. Полное отмирание сорных злаков происходит позднее (через 10-15 дней в зависимости от погодных условий)





Квизурил, КЭ

баковые смеси

Квизурил, КЭ 0,7-1,5 л/га + Сильвер Голд 0,1 л/га – базовая комбинация для борьбы с общей засоренностью злаками

Клерк, КЭ 0,2-1 л/га + Квизурил, КЭ 0,7-1,5 л/га – для лучшего контроля однолетних и многолетних злаковых сорняков с превышением ЭПВ



Квизурил, КЭ

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.



Квизурил, КЭ

регламент применения

культура	Вредный объект	Способ, время, особенность применения	норма расхода препарата, г /га
Свекла сахарная, подсолнечник, соя, картофель, лук (кроме лука на перо), морковь, капуста белокочанная, рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	0,7 – 1,0
	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	1,0– 1,5
Нут	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	0,7 – 1,0
	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	1,0– 1,5
Кормовая свекла, лен-долгунец	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	0,7 – 1,0
	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	1,0– 1,5



Квизурил, КЭ

свидетельство о регистрации

МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 3810 от « 4 » октября 2022 г.

Настоящее свидетельство выдано
ООО «АГРОМИР», ОГРН 1187746148424

Государственный реестр, ОГРН-550 индивидуального предпринимателя, ОГРНИП

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ
«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»
пестицид Квизурил, КЭ (40 г/л квизалофоп-П-тефурила)

Специальное свидетельство для агрохимикатов

получила государственную регистрацию за № 070-03-3810-1
на срок по « 3 » октября 2022 г. и допускается к обороту на
территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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

М. П.
№ 004253

© 2022 «История почтовой связи». г. Москва, 2022 г., выпуск 48

Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,7-1,0	Свекла сахарная, подсолнечник, соя, картофель, лук (кроме лука на перо), морковь, капуста	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
1,0-1,5	белокачанная, рапс яровой и озимый	Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорных растений 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
0,7-1,0	Нут	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(1)
1,0-1,5		Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорных растений 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
0,7-1,0	Кормовая свекла, лен-долгунец	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)
1,0-1,5		Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорных растений 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	

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.



agromir.online

Задать вопрос

