



Дандрис, ВДГ





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

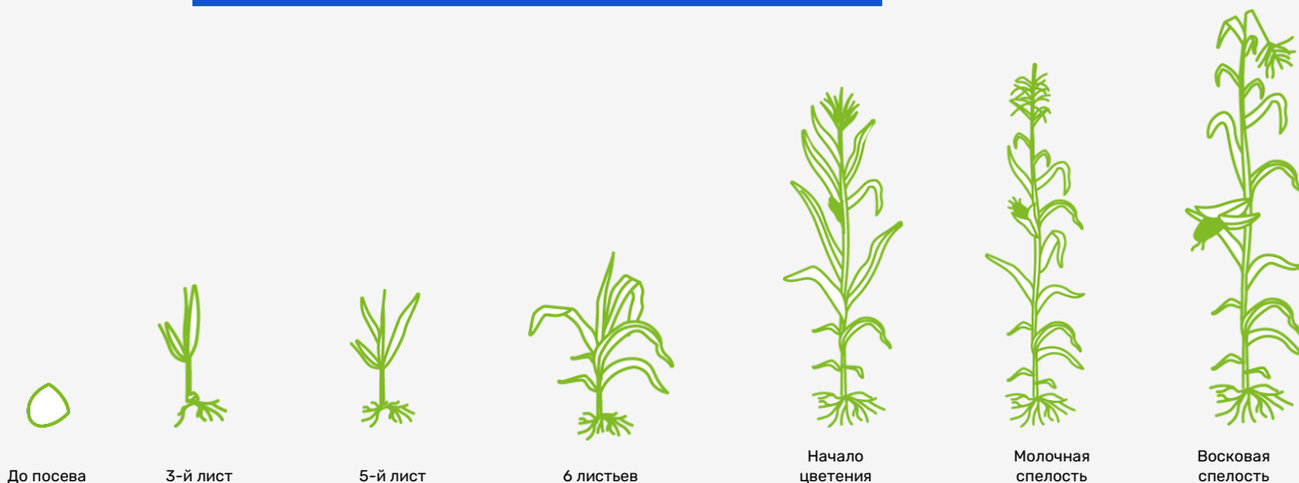


Созревание



Схема защиты 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	





Дандрис, ВДГ

состав препарата

Римсульфурон 250 г/кг

Селективный гербицид системного действия для борьбы с большинством однолетних двудольных и многолетних двудольных и злаковых сорняков в посевах кукурузы и посадках картофеля





Дандрис, ВДГ

основные преимущества

1

Селективный гербицид системного действия, не оказывает отрицательного влияния на культуру

2

Широкий спектр контролируемых сорняков

3

Гибкие нормы применения

4

Высокая дождестойкость

5

Безопасность для последующих культур в севообороте

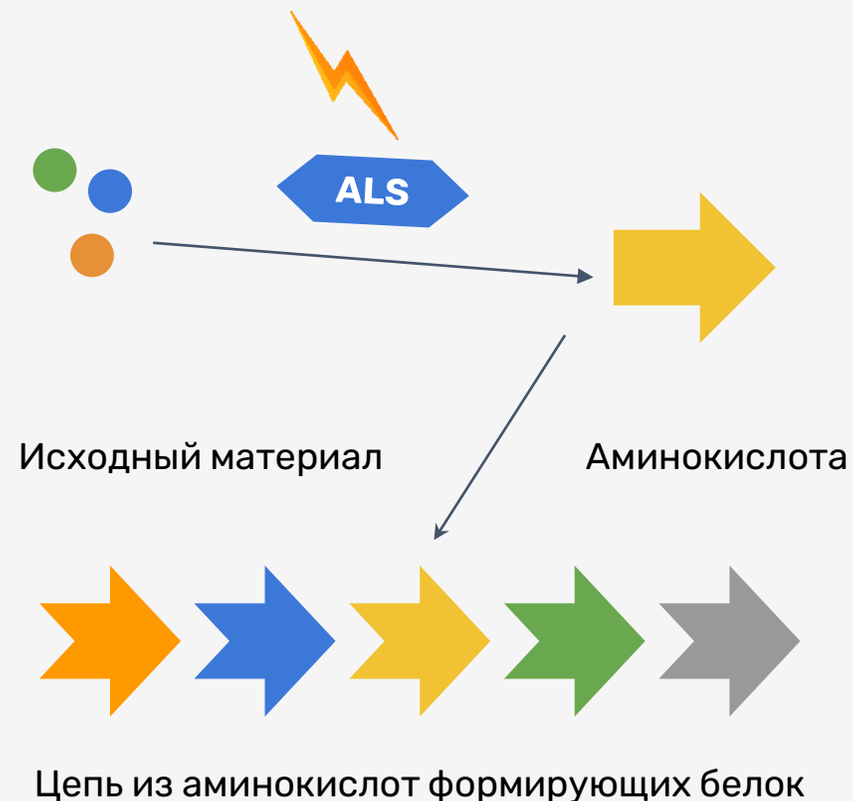




Дандрис, ВДГ

механизм действия

Действующее вещество блокирует в чувствительных сорняках ацетолактатсинтазу – фермент, который участвует в образовании аминокислот. Римсульфурон поглощается корнями и листьями, легко перемещается в растениях. Подавление ацетолактатсинтазы приводит к остановке роста, а затем к гибели растений. Рост сорной растительности прекращается спустя несколько часов после опрыскивания.





Дандрис, ВДГ особенности применения



Кукуруза в
фазе 3-5
листьев

Срок ожидания 60
суток

Рекомендуемое время обработки: При температуре от 15°C до 25°C тепла.
Утренние и вечерние часы



Дандрис, ВДГ особенности применения

АГРОМИР



Картофель в
формирование
ботвы (после
окучивания)

Срок ожидания 60 суток

Рекомендуемое время обработки: При температуре от 15°C до 25°C тепла. Утренние и вечерние часы



Дандрис, ВДГ

баковые смеси

Дандрис 0,04-0,05 кг/га + Сильвер Голд 0,1 л/га – базовая комбинация для борьбы с общей засоренностью полей

Дандрис 0,04-0,05 кг/га + Флортек, СЭ 0,3-0,5 л/га + Сильвер Голд 0,1 л/га – комбинация для расширения спектра действия гербицида и максимальной очистки поля от сорных растений

Препарат несовместим с фосфорорганическими инсектицидами, которые применяются за 10 дней до или через 10 дней после внесения гербицида



Дандрис, ВДГ

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)
- 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.



Дандрис, ВДГ

регламент применения

культура	Вредный объект	Способ, время, особенность применения	норма расхода препарата, г /га
Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смесь с ПАВ	0,04
	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с ПАВ	0,05
		Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двух кратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с ПАВ	0,03 + 0,02
Картофель (кроме ранних сортов)	Многолетние (Пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посадок после окучивания, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте Пырея 10-15 см в смеси с ПАВ	0,5 – 0,75
		Опрыскивание посадок после окучивания по первой и второй волне сорняков, при высоте Пырея 10-15 см в смеси с ПАВ	0,03 + 0,02



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





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



agromir.online

Задать вопрос

