



# Дандрис, ВДГ

---





# Схема защиты картофеля

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

АГРОМИР



До посадки



Всходы



Стеблевание



Бутонизация



Цветение



Начало образования клубней

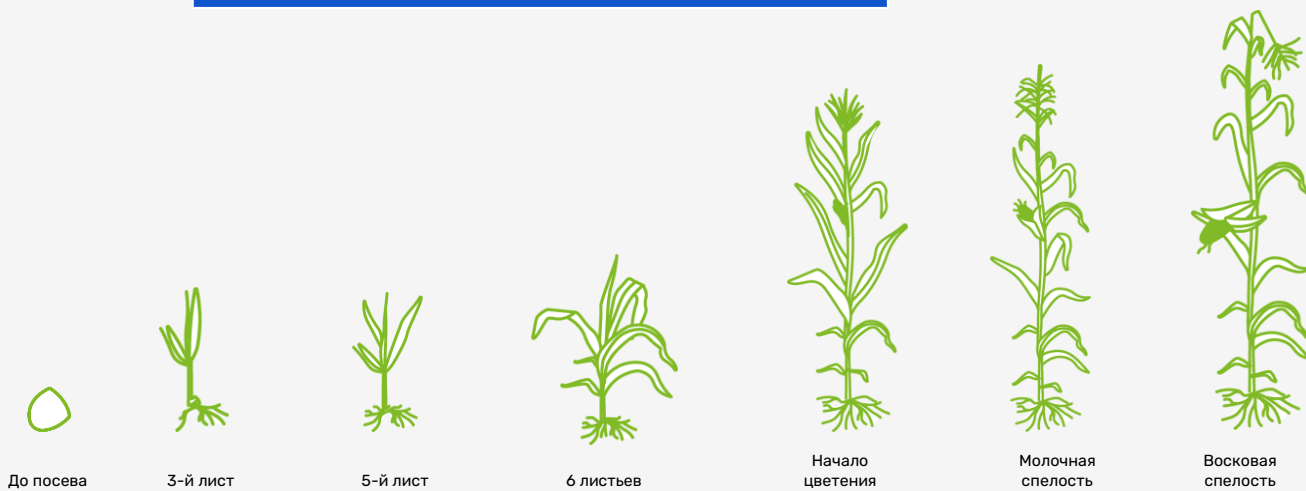


Созревание



# 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

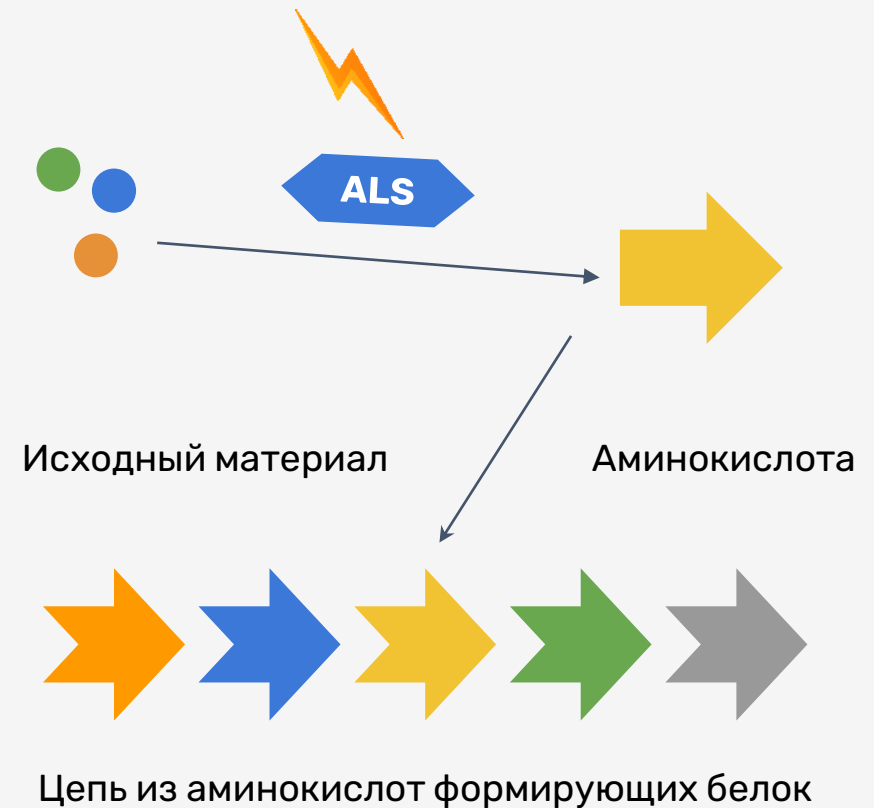




# Дандрис, ВДГ

## 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



# Дандрис, ВДГ

## свидетельство о регистрации

**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ**  
**ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 3933 от « 10 » января 2023 г.

Настоящее свидетельство выдано  
ООО «АГРОМИР», ОГРН 1187746148424

Свидетельство регистрирует, ОУПВ, ООО индивидуального предпринимателя, ИП/ИИО

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ  
«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»  
пестицид Дандрис, ВДГ (250 г/кг римсульфурана)  
(Свидетельство регистрирует для агрохимикатов)

получил государственную регистрацию за № 070-03-3933-1  
на срок по « 9 » января 2033 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.

№ 001386

© ООО «Первый всесторонний агро-г. Москва, 2019 г., уралов. нб»

Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата кг/га	Культура	Вредный объект	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,04	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ ГАЛ 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
0,05		Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов с добавлением 200 мл/га ПАВ ГАЛ 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
0,03 + 0,02			Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) с добавлением 200 мл/га ПАВ ГАЛ 90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)
0,05	Картофель (кроме ранних сортов)	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посадок после окулировки, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ ГАЛ 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(1)
0,03 + 0,02			Опрыскивание посадок после окулировки по первой и второй волне сорняков, при высоте пырея 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ ГАЛ 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(2)

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.



# Схема защиты картофеля

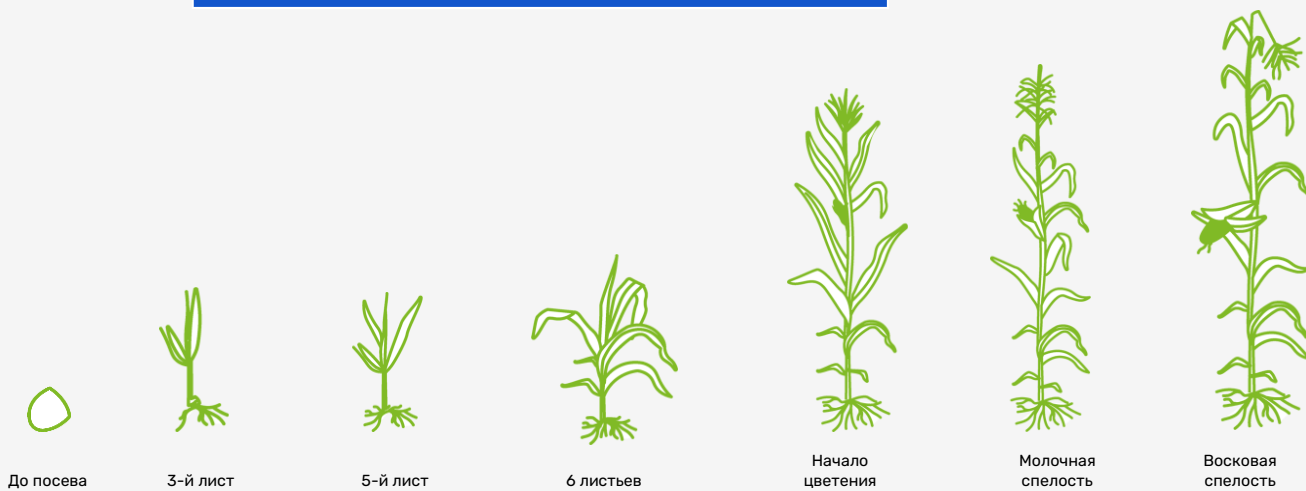
Клубни	Протравливание	Колорадский жук, проволочники и ложнопроволочники	<b>Кайтокс, КС 0,2-0,22 л/т</b>	
Сорняки	Гербицидная обработка	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения.	<b>Рузмин, ВР 2,0-8,0 л/га</b>	
		Однолетние двудольные сорные растения.		<b>Царумин, ВК 1,2 л/га</b>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





# 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





agromir.online

Задать вопрос

