

Слоузен, ВДГ





Схема защиты кукуруза

Семена	Протравливание	Проволочники, ложнопроволочники, внутристеблевые мухи, блошки	Имидасид, КС 5,0- 9,0 л/т			
			Кайтокс, КС 6,0- 9,0 л/т			
	Гербицидная обработка	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения Однолетние сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, двудольные сорные растения, многолетние и однолетние злаковые	Рузмин, ВР 2,0- 5,0 л/га			
				Флортек, СЭ 0,3-0,5 л/га		
Сорняки				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		
					NI.	



До посева



3-й лист



5-й лист







спелость



Восковая

спелость



Слоузен, ВДГ состав препарата

Римсульфурон 500 г/кг Тифенсульфурон-метила 250 г/кг

Селективный гербицид системного действия для подавления однолетних и многолетних двудольных и злаковых сорняков в посевах кукурузы при послевсходовом применении





Слоузен, ВДГ основные преимущества

- 1 Нет ограничения по севообороту
- 2 Эффективность не зависит от наличия почвенной влаги
- 3 Контроль злаковых и двудольных сорняков
- Хороший партнер для баковых смесей, например с гербицидом Флортек





Слоузен, ВДГ спектр действия:

Однолетние двудольные, в том числе

- аистник цикутовый
- амброзия полыннолистная
- василек синий
- вика волосистая (горошек)
- горец, виды
- горчица полевая
- гулявник, виды
- дескурайния Софии
- дивала однолетняя
- желтушник лакфиольный
- канатник Теофраста
- капуста полевая
- крестовник обыкновенный
- марь, виды
- одуванчик лекарственный
- осот огородный
- пастушья сумка

Однолетние двудольные, в том числе

- пикульник, виды
- подсолнечник однолетний
- редька дикая
- ромашка, виды
- чистец однолетний
- щирица запрокинутая
- ярутка полевая
- яснотка пурпуровая

Многолетние двудольные, в том числе

- бодяк полевой
- латук татарский (осот голубой, молокан)
- осот полевой (желтый)

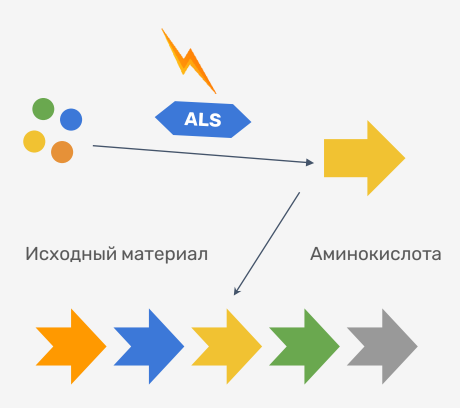
Однолетние злаковые, в том числе

- Просо куриное
- овсюг обыкновенный
- росичка кроваво-красная
- щетинник, виды



Слоузен, ВДГ механизм действия:

Римсульфурон Тифенсульфурон-метил проникают в растение через надземные органы и корни хорошо передвигаются ПО флоэме ксилеме. Проникновение происходит главным образом через листья, поэтому его эффективность не зависит от влаги в почве. Римсульфурон и Тифенсульфурон метил подавляют биосинтез валина и изолейцина в растении через ацетолактатсинтетазы. В результате в зонах роста сорняков прекращается деление клеток, что приводит к отмиранию растений. Полная гибель сорняков наступает через 10-15 дней после обработки.



Цепь из аминокислот формирующих белок



Слоузен, ВДГ особенности применения

Слоузен 0,02-0,025

кг/га в фазу 2-5

листьев

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

Срок ожидания 60 суток



Слоузен, ВДГ особенности применения

Селективность основана на способности растений кукурузы быстро метаболизировать и инактивировать действующее вещество.

Препарат оказывает гербицидное действие на чувствительные сорные растения, имеющиеся в посевах на момент опрыскивания, и не действует на сорняки, появившиеся позднее после обработки.

Рост чувствительных сорняков прекращается через несколько часов после обработки. Значительно сокращает потребление питательных веществ и воды. Видимые симптомы проявляются через 5-7 дней после опрыскивания. Однако полное отмирание сорняков происходит позднее (через 15 дней и позднее в зависимости от погодных условий)



Слоузен, ВДГ баковые смеси

Слоузен, ВДГ 0,02-0,025 кг/га + Сильвер Голд 0,1 л/га – базовая комбинация для борьбы с общей засоренностью полей

Слоузен, ВДГ 0,02-0,025 кг/га + Флортек, СЭ 0,3-0,4 л/га – для усиления действия против двудольных сорных растений, в том числе многолетних

Слоузен, ВДГ 0,02-0,025 кг/га + Дикамба – для усиления действия против двудольных сорных растений, в том числе вьюнка полевого

Слоузен, ВДГ 0,02-0,025 кг/га + Дандрис 0,03 кг/га – для усиления действия против злаковых однолетних и многолетних сорняков

Слоузен совместим с другими пестицидами, но не совместим с фосфорорганическими инсектицидами, которые применяются за 10 дней до или 10 дней после применения гербицида



Слоузен, ВДГ приготовление рабочего раствора

- Заполняют емкость опрыскивателя на ½ 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 4/5 бака опрыскивателя водой
- Залить ПАВ и растекатели (при наличии)
- Долить бак до полного

Рабочий раствор готовят в день обработки.



Слоузен, ВДГ регламент применения

культура	Вредный объект	Способ, время, особенность применения	норма расхода препарата, г /га
Vywynygo uo conuo w uo	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением ПАВ	0,02
Кукуруза на зерно и на силос	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-5 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и ранние фазы роста однолетних сорняков с добавлением ПАВ	0,025

Слоузен, ВДГ свидетельство о регистрации



	сельск				
рас	ормы схода парата, т/га	Культура	Вредители	Способ внесения	Сроки ожидания (кратность обработок
	1	2	3	4	5
0),02	Кукуруза на силос	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ ГАЛ-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости — 200-300 л/г	60(1)
0,	,025	Кукуруза на силос и на зерно	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-5 листьев культуры при высоте злаковых сорных растений 10-15 см и ранние фазы роста одновения сорных растений с добавление 200 мл/га ПАВ ГАЛ-90, Ж (900 г/л этоксилата изоденилююто спирта). Раскоор дабочей жидкости спирта). Раскоор дабочей жидкости с	
	провед Запр	ения меха ещается	низированнь применение	200-300 л/га кодей на обработанные препарато: к работ — 3 дня. е препарата: авиационным ектов, в личных подсобных хозяйс	методом
	провед Запр	ения меха ещается	низированнь применение	одей на обработанные препаратог их работ – 3 дня. е препарата: авиационным	методом
	провед Запр	ения меха ещается	низированнь применение	одей на обработанные препаратог их работ – 3 дня. е препарата: авиационным	методом
	провед Запр	ения меха ещается	низированнь применение	одей на обработанные препаратог их работ – 3 дня. е препарата: авиационным	методом
	провед Запр	ения меха ещается	низированнь применение	одей на обработанные препаратог их работ – 3 дня. е препарата: авиационным	методом
	провед Запр	ения меха ещается	низированнь применение	одей на обработанные препаратог их работ – 3 дня. е препарата: авиационным	методом
	провед Запр	ения меха ещается	низированнь применение	одей на обработанные препаратог их работ – 3 дня. е препарата: авиационным	методом



Схема защиты кукуруза

Семена	Протравливание	Проволочники, ложнопроволочники, внутристеблевые мухи, блошки	Имидасид, КС 5,0- 9,0 л/т			
			Кайтокс, КС 6,0- 9,0 л/т			
	Гербицидная обработка	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения Однолетние сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, двудольные сорные растения, многолетние и однолетние злаковые	Рузмин, ВР 2,0- 5,0 л/га			
				Флортек, СЭ 0,3-0,5 л/га		
Сорняки				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		
					NI.	



До посева



3-й лист



5-й лист







спелость



Восковая

спелость



agromir.online

Задать вопрос

