

Имидасид, КС

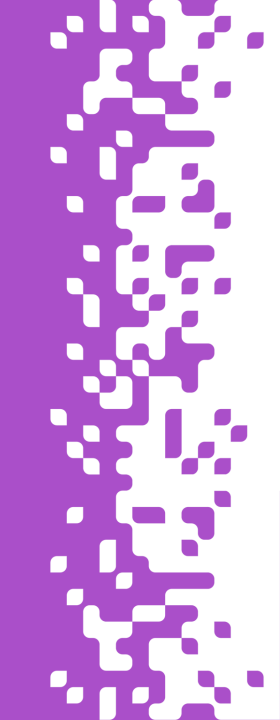




Схема защиты зерновые

Твердая головня, фузариозная корневая Анкер Трио, гниль, гельминтоспориозная корневая КС 0,4-0,5 л/т гниль, альтернариозная семенная инфекция плесневение семян, снежная плесень Имидасид, КС 0,3-0,6 л/т Внутристеблевые мухи, хлебные блошки; хлебная жужелица Кайтокс, КС 0,5 л/т Твердая головня, фузариозная корневая Семена Протравливание гниль, гельминтоспориозная корневая Инфикс КС гниль, плесневение семян, пыльная головня 1,5-2,0 л/т Хлебная жужелица, злаковые мухи, хлебны Футокс, КС блошки, цикадки, проволочники 1,5-1,75 л/т Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая Фенозол. КС гниль, альтернариозная семенная инфекция 1,2-1,5 л/т плесневение семян, снежная плесень Рузмин, ВР Однолетние и многолетние злаковые и 2,0-8,0 л/га двудольные сорные растения. Силимакс, МКЭ 0,4-0,5 л/га Однолетние злаковые сорняки (вид Гербицидная щетинника, просо куриное, просо сорно-Бенрил, ВДГ 10-25 г/га Сорняки обработка полевое, овсюг, метлица полевая) Флортек, СЭ 0,3-0,5 л/га Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние Царумин, ВК 1,0двудольные сорные растения 1,5 л/га

















2

До посева

3 листа

/щение

Трубкование

Флаговый

Колошение Ц

H



Схема защиты зерновые

Альфатек, КЭ 0,1-0,15 л/га Диметек, КЭ 1,0-1,5 л/га Клоп вредная черепашка, блошки, злаковые тли, цикадки, трипсы, пьявица, Сайдор, ВРК 0,15-0,2 л/га Инсектицидная хлебная жужелица, мухи злаковые Вредители обработка внутристеблевые, хлебные блошки, хлебные жуки Раймир, КЭ 0,75-1,0 л/га Фактория, МКС 0,1-0,2 л/га **Карзитек, КС 0,3-0,6 л/га** Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания, мучнистая роса, гельминтоспориоз; ржавчина бурая, ржавчина стеб-Тузол, КЭ 0,4-0,5 л/га левая, ржавчина желтая, септориоз Фунгицидная листьев, пиренофороз Болезни обработка Гельминтоспориозные и фузариозные Асинуин, СК 0,5-0,7 л/га прикорневые и стеблевые гнили, гельминтоспориоз, пузырчатая головня, фузариоз початков, плесневение початков

















03

До посева

3 листа

ущение

Трубкование

аговый Кол



Схема защиты подсолнечник

		Проволочники	Имидасид, КС 8-12 л/т				
Семена	Протравливание	и ложнопроволочники	Кайтокс, КС 8-10 л/т				
		Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения.	Рузмин, ВР 2,0-3,0 л/га				
Сорняки	Гербицидная обработка	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое), многолетни злаковые сорняки (пырей ползучий)	е	Клерк, КЭ 0,2-1,0 л/га Квизурил,КЭ 0,7-1,5 л/ га			
Болезни	Фунгицидная	Белая и серая гнили, альтернариоз, фомоз, фомопсис		Пирафикс, КЭ 0,4-0,8 л/га			
Болезпи	обработка	Фонопсис, фомоз, серая гниль. Белая гниль, альтернариоз, ржавчина		Асинуин, СК 0,5-0,8 л/га			
Уборка	Десикация	Подсушивание растений					



4-6-я пара



(звездочка)



цветения







До посева

1-6-я пара листьев

1

Цветение

Побурение корзинки

Полная спелость



Схема защиты кукуруза

•	_	Проволочники, ложнопроволочники, внутристеблевые мухи, блошки	Имидасид, КС 5,0- 9,0 л/т			
Семена	Протравливание		Кайтокс, КС 6,0- 9,0 л/т			
		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, BP 2,0- 5,0 л/га			
	Гербицидная обработка			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	Гельминтоспориозные и фузариозные прикорневые и стеблевые гнили,		Асинуин, СК 0,4-0,6 л/га		
обработка		гельминтоспориоз, пузырчатая головня, фузариоз початков, плесневение початков			ماد	



До посева



3-й лист



5-й лист







спелость



спелость



Схема защиты рапс

Десикация

Семена	Протравливание	Крестоцветные блошки	Имидасид, КС 3,0-6,0 л/т Кайтокс, КС 8,0- 10,0 л/т				
Сорняки	Гербицидная обработка	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения. Однолетние и многолетние двудольные сорные растения. Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое); многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Рузмин, ВР 3,0 л/га	Зенарил, ВР 0,3-0,35 л/га Клерк, КЭ 0,2-1,0 л/га			
Вредители	Инсектицидная обработка			Альфатек, КЭ 0,1-0,15 Фактория, МКС 0,05-0, Раймир, КЭ 0,5-0,6 л	1л/га		
Уборка	Десикация					Д	иквабис, ВР 2,0















л/га

Уборка



Имидасид, КС состав препарата

Имидаклоприд 600 г/л

Системный инсектицидный протравитель семян кишечного и контактного действия. Контроль комплекса вредителей, повреждающих всходы, надземную часть растений и их корневую систему



Имидасид, КС

основные преимущества

- 3ащита растений с момента посева
- **2** Продолжительный период защиты (до 45 дней)
- 3 Оптимизация инсектицидных обработок по вегетации
- Совместимость с фунгицидными протравителями
- **У**величение устойчивости растений к неблагоприятным факторам





Имидасид, КС спектр действия:

Жестокрылые:







Хлебная жужелица



Личики жуков Семейства Чернотелки (Ложнопроволочник)



Крестоцветная блошка



Жук щелкун



Хлебная блошка



Имидасид, КС спектр действия:

Двукрылые:

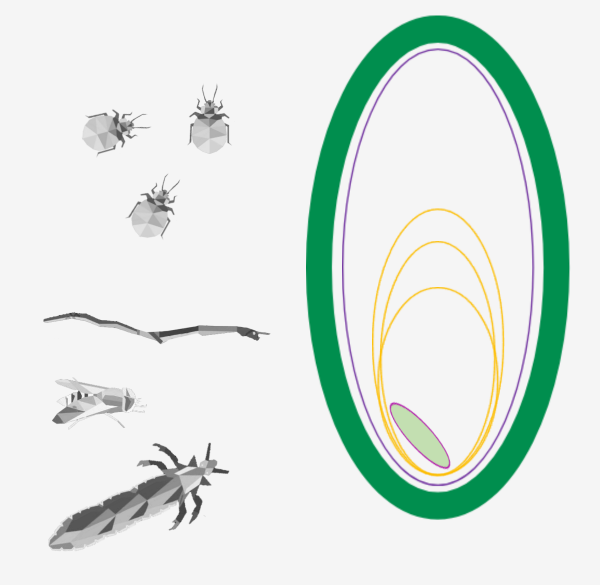






Имидасид, КСмеханизм действия:

Имидаклоприд характеризуется острым действием. Обладает контактно-кишечным системной выраженной активностью, проникает в проростки и молодые растения через корни. Лучше всего проникает в организм насекомого с пищей. При достижении нервной системы он блокирует постсинаптические холинергические рецепторы, чувствительные к никотину и расположенные у насекомых в центральной нервной системе





Имидасид, КС особенности применения:

Проводить протравку семенного материала за 7 - 14 дней до посева. Стабильность рабочего раствора не более суток

При необходимости применения баковых смесей препарата с фунгицидами и другими инсектицидами в каждом случае необходима предварительная проверка на физико-химическую совместимость смешиваемых компонентов, а так же четкое следование рекомендациям тарных этикеток каждого используемого в смеси препарата. При приготовлении баковой смеси избегать прямого смешивания препаратов без предварительного разведения водой.



Имидасид, КС баковые смеси

- Имидасид, КС 0,5-0,75 л/т + Кайтокс, КС 0,5-1 л/т для обеспечения наилучшей защиты посевов от вредителей злаковых культур
- Имидасид, КС 6-12 л/т + Кайтокс, КС 8-10 л/т для обеспечения наилучшей защиты посевов от вредителей пропашных культур

Препарат совместим с большинством пестицидов, за исключением щелочных.



Имидасид, КС приготовление рабочего раствора

- Заполняют протравочной машины 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)
- Подкормки, микроэлементы и аминокистоты
- 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.



Имидасид, КС регламент применения

культура	вредный объект	способ, время обработки	норма расхода препарата, г/га
Пшеница яровая и озимая	Внутристебельные мухи, Хлебные блошки, Хлебная Жужелица	Обработка семенного материала за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости -10 л/т	0,5 - 0,75
Ячмень яровой и озимый	Внутристебельные мухи, Хлебные блошки, Хлебная Жужелица	Обработка семенного материала за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости -10 л/т	0,5 - 0,75
Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Обработка семенного материала за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10-18 л/т	3-6
Кукуруза	Проволочники и Ложнопроволочники, Внутристебельные мухи	Обработка семенного материала за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10-16 л/т	5-9
Подсолнечник	Проволочники и Ложнопроволочники	Обработка семенного материала за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10-17 л/т	8 - 12

Имидасид, КС свидетельство о регистрации



1	0,3-0,6 Пшеница яровая и озимая, умин, клюбиме блошки польный и озимый польный польн	Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
3-6 Рапс яровой Крестоцветные дабочей жидкости — 10-18 л/т 5-9 Кужуруза Проволочники и Обработка семян. Расход ложнопроволочники рабочей жидкости — 10-18 л/т 8-12 Подсолнечник Проволочники обработка семян. Расход ложнопроволочники рабочей жидкости — 10-16 л/г 10-16 л/т 10-17 л/т Сроки безопасного выхода людей для проведения ручны и механизированных работ — не регламентируются. Запрещается применение препарата: авиационным методом	3-6 Рапс яровой Крестоцветные обработка семян. Расход рабочей жидкости — 10-18 л/т — 10-18 л/т — 10-18 л/т — 10-18 л/т — 10-16 л/т — мухи Проволочники и дожнопроволочники и добочей жидкости — 10-17 л/т — Сроки безопасного выхода людей для проведения ручны и механизированных работ — не регламентируются.	0,3-0,6	н озимая, ячмень яровой	мухи, хлебные блошки	рабочей жидкости -	5 -(1)
5-9 Кукуруза Проволочники рабочей жидкости — внутристеблевые положнопроволочники рабочей жидкости — положнопроволочники предоставления проведения ручны и механизированных работ — не регламентируются. Запрещается применение препарата: ввиационным методом	10-18 м/т 10-16 м/т 10-		Рапс яровой	Крестоцветные		T.
8-12 Подсолнечних Проволочники побработка секян. Расход ложнопроволочники рабочей жидкости — 10-17 л/т Сроки безопасного выхода людей для проведения ручны и механизированных работ — не регламентируются. Запрещается применение препарата: авиационным методом	8-12 Подсолнечник Проволочники и пожнопроволочники и пожнопроволочники и пожнопроволочники и почет жидкости — 10-17 л/т Сроки безопасного выхода людей для проведения ручны и механизированных работ — не регламентируются. Запрещается применение препарата: авиационным методом	5-9	905/00/00/00/00	Проволочники и ложнопроволочники внутристеблевые	10-18 л/т Обработка семян. Расход рабочей жидкости -	î
Сроки безопасного выхода людей для проведения ручны и механизированных работ – не регламентируются. Запрещается применение препарата: авиационным методом	Сроки безопасного выхода людей для проведения ручны и механизированных работ – не регламентируются. Запрещается применение препарата: авиационным методом	8-12	Подсолнечник	Проволочники и	рабочей жидкости -	i.
		и механизі Запр	ированных рабо ещается при	т – не регламентир менение препар	уются. ата: авиационным	методов
		и механизі Запр	ированных рабо ещается при	т – не регламентир менение препар	уются. ата: авиационным	методом
		и механизі Запр	ированных рабо ещается при	т – не регламентир менение препар	уются. ата: авиационным	методом
		и механизі Запр	ированных рабо ещается при	т – не регламентир менение препар	уются. ата: авиационным	методом
		и механизі Запр	ированных рабо ещается при	т – не регламентир менение препар	уются. ата: авиационным	методом
		и механизі Запр	ированных рабо ещается при	т – не регламентир менение препар	уются. ата: авиационным	методом
		и механизі Запр	ированных рабо ещается при	т – не регламентир менение препар	уются. ата: авиационным	методом
		и механизі Запр	ированных рабо ещается при	т – не регламентир менение препар	уются. ата: авиационным	методом



Схема защиты зерновые

Твердая головня, фузариозная корневая Анкер Трио, гниль, гельминтоспориозная корневая КС 0,4-0,5 л/т гниль, альтернариозная семенная инфекция плесневение семян, снежная плесень Имидасид, КС 0,3-0,6 л/т Внутристеблевые мухи, хлебные блошки; хлебная жужелица Кайтокс, КС 0,5 л/т Твердая головня, фузариозная корневая Семена Протравливание гниль, гельминтоспориозная корневая Инфикс КС гниль, плесневение семян, пыльная головня 1,5-2,0 л/т Хлебная жужелица, злаковые мухи, хлебны Футокс, КС блошки, цикадки, проволочники 1,5-1,75 л/т Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая Фенозол. КС гниль, альтернариозная семенная инфекция 1,2-1,5 л/т плесневение семян, снежная плесень Рузмин, ВР Однолетние и многолетние злаковые и 2,0-8,0 л/га двудольные сорные растения. Силимакс, МКЭ 0,4-0,5 л/га Однолетние злаковые сорняки (вид Гербицидная щетинника, просо куриное, просо сорно-Бенрил, ВДГ 10-25 г/га Сорняки обработка полевое, овсюг, метлица полевая) Флортек, СЭ 0,3-0,5 л/га Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние Царумин, ВК 1,0двудольные сорные растения 1,5 л/га

















19

До посева

3 листа

шение

Трубкование

Флаговый

Колошение

Цветен

Налив зерна



Схема защиты зерновые

Альфатек, КЭ 0,1-0,15 л/га Диметек, КЭ 1,0-1,5 л/га Клоп вредная черепашка, блошки, злаковые тли, цикадки, трипсы, пьявица, Сайдор, ВРК 0,15-0,2 л/га Инсектицидная хлебная жужелица, мухи злаковые Вредители обработка внутристеблевые, хлебные блошки, хлебные жуки Раймир, КЭ 0,75-1,0 л/га Фактория, МКС 0,1-0,2 л/га **Карзитек, КС 0,3-0,6 л/га** Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания, мучнистая роса, гельминтоспориоз; ржавчина бурая, ржавчина стеб-Тузол, КЭ 0,4-0,5 л/га левая, ржавчина желтая, септориоз Фунгицидная листьев, пиренофороз Болезни обработка Гельминтоспориозные и фузариозные Асинуин, СК 0,5-0,7 л/га прикорневые и стеблевые гнили, гельминтоспориоз, пузырчатая головня, фузариоз початков, плесневение початков





3 листа





Трубкование











Схема защиты подсолнечник

Семена	Протравливание	Проволочники	Имидасид, КС 8-12 л/т			
Семена	Протравливание	и ложнопроволочники	Кайтокс, КС 8-10 л/т			
		Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения.	Рузмин, ВР 2,0-3,0 л/га			
Сорняки	Гербицидная обработка	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое), многолетние		Клерк, КЭ 0,2-1,0 л/га		
		злаковые сорняки (пырей ползучий)		Квизурил,КЭ 0,7-1,5 л/ га		
Болезни	Фунгицидная	Белая и серая гнили, альтернариоз, фомоз, фомопсис		Пирафикс, КЭ 0,4-0,8 л/га		
ьолезни	обработка	Фонопсис, фомоз, серая гниль. Белая гниль, альтернариоз, ржавчина		Асинуин, СК 0,5-0,8 л/га		
Уборка	Десикация	Подсушивание растений				Диквабис, В л/га









цветения







До посева

(звездочка)

Цветение



Схема защиты кукуруза

		Проволочники, ложнопроволочники, внутристеблевые мухи, блошки	Имидасид, КС 5,0- 9,0 л/т			
Семена	Протравливание		Кайтокс, КС 6,0- 9,0 л/т			
		Однолетние и многолетние	Рузмин, BP 2,0- 5,0 л/га			
	Сорняки Гербицидная обработка	злаковые и двудольные сорные растения Однолетние сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, двудольные сорные растения, многолетние и однолетние злаковые		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	Гельминтоспориозные и фузариозные прикорневые и стеблевые гнили,		Асинуин, СК 0,4-0,6 л/га		
обработка		гельминтоспориоз, пузырчатая головня, фузариоз початков, плесневение початков			sile	And the second



До посева



3-й лист



5-й лист









спелость



Схема защиты рапс

Десикация

Семена	Протравливание	Крестоцветные блошки	Имидасид, КС 3,0-6,0 л/т Кайтокс, КС 8,0- 10,0 л/т			
Сорняки	Гербицидная обработка	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения. Однолетние и многолетние двудольные сорные растения. Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое); многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Рузмин, ВР 3,0 л/га	Зенарил, ВР 0,3-0,35 л/га Клерк, КЭ 0,2-1,0 л/га		
Вредители	Инсектицидная обработка			Альфатек, КЭ 0,1-0,15 Фактория, МКС 0,05-0, Раймир, КЭ 0,5-0,6 л,	1 л/га	
Уборка	Лесикация					Диквабис, ВР 2,0















л/га

Уборка



agromir.online

Задать вопрос

