

Препарат	Пшеница яровая	Пшеница озимая	Ячмень яровой	Ячмень озимый	Овёс	Кукуруза	Свекла сахарная	Свекла кормовая	Соя	Горох	Лён	Рапс	Горчица	Крестоцветные культуры	Люцерна	Картофель	Томаты открытого грунта	Томат защищённого грунта	Огурец защищённого грунта	Капуста	Морковь	Виноград	Яблоня	Земляника, смородина, крыжовник, вишня	Неплодоносящие сады	Участки, заселённые саранчовыми
Альфа-Ципи®, КЭ	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓			✓	✓			✓	✓										✓
Имидж®, ВРК	✓	✓	✓	✓												✓		✓								
Имидж® Плюс, КЭ	✓	✓	✓	✓												✓										✓
Кунгфу®, КЭ	✓	✓	✓	✓						✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓			✓			✓	✓	✓	✓
Кунгфу® Супер, КС	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓				✓	✓					✓	✓			
Монарх™, ВДГ	✓	✓	✓	✓												✓										✓
Новинс®, КС																				✓			✓			✓
Снейк®, РП	✓	✓														✓		✓	✓							
Ципи®, КЭ	✓	✓					✓		✓			✓	✓	✓		✓				✓						
Ципи® Плюс, КЭ		✓																								

ИНСЕКТИЦИДЫ
ВРАГ НЕ ПРОЛЕТИТ

Альфа-Ципи[®], КЭ

Инсектицид из группы синтетических пиретроидов для борьбы с широким спектром вредителей сельскохозяйственных культур.



ОПИСАНИЕ ПРЕПАРАТА



Действующее вещество
альфа-циперметрин, 100 г/л



Препаративная форма
концентрат эмульсии



Химический класс
синтетические пиретроиды



Класс опасности для человека
2 (высоко опасные)



Класс опасности для пчел
1 (высоко опасные)



Упаковка
канистра 5 л, коробка 4x5 л

ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА

Механизм действия

контактно-кишечный инсектицид, действует на нервную систему насекомых, нарушает проницаемость клеточных мембран, блокирует натриевые каналы.

Скорость воздействия

насекомые погибают в течении нескольких часов после обработки.

Период защитного действия

7 суток.

Фитотоксичность

в рекомендуемых нормах применения не оказывает фитотоксичного действия.

Резистентность

для предотвращения возможного возникновения резистентности необходимо чередование обработок препаратом с инсектицидами других химических классов.

Дополнительный эффект

репеллентное действие.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОПЫТ

Преимущества препарата

- широкий спектр действия;
- действующее вещество — наиболее активный изомер циперметрина;
- высокая скорость воздействия;

Совместимость

- совместим с большинством гербицидов, инсектицидов, акарицидов и фунгицидов;
- совместное применение с системными инсектицидами снижает риск развития резистентности;

- обладает антифидантными и репеллентными свойствами;
- возможный элемент интегрированных систем защиты;
- прекрасный компонент баковых смесей;
- низкая стоимость гектарной нормы.
- подходит для ультромалообъемных обработок с нормой расхода рабочего раствора 7-10 л/га при активном перемешивании.











ОТЗЫВ ПАРТНЁРА

" Сотрудничество с ООО «Агрорус и Ко» происходит на протяжении десяти лет. За это время компания «Агрорус и Ко» зарекомендовала себя как надежный партнер в поставке качественных препаратов для защиты сельскохозяйственных и овощных культур.

ООО «Агрорус и Ко» выполняет свои обязательства по оперативной доставке препаратов на наш склад, а также на склады наших покупателей. Чуткое отношение ваших сотрудников и своевременное реагирование на изменения рынка делают совместную работу партнерской и взаимовыгодной! Будем и дальше продолжать совместное сотрудничество с компанией «Агрорус и Ко».

ООО «Компания РАС»
Директор
Трофимов Ю. В.

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ АЛЬФА-ЦИПИ®, КЭ

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата (л/га)	Способ, время обработки, особенности применения
Пшеница 	Клоп вредная черепашка	0,10-0,15	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200 - 400 л/га
	Блошки, тли, трипсы, пьявица, цикадки	0,10	
Ячмень 	Пьявица	0,10-0,15	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости — 100-200 л/га
Картофель 	Колорадский жук	0,07-0,10	
Рапс 	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	0,10-0,15	
Лен-долгунец 	Блошки		
Люцерна (семенные посевы) 	Долгоносики, клопы, тли	0,20	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200-400 л/га
Свекла сахарная 	Долгоносики	0,20-0,30	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости — 100-300 л/га
Свекла сахарная и кормовая 	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	0,1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200-400 л/га
Кукуруза на силос и зерно 	Хлопковая совка	0,3	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200-400 л/га
Пастбища, участки заселенные саранчовыми, дикая растительность 	Саранчовые	0,30	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости — 200-400 л/га. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях — не ранее 21 дня после обработки.

Имидж[®], ВРК

Инсектицид для защиты картофеля, зерновых культур, томата, огурца и борьбы с саранчовыми.



ОПИСАНИЕ ПРЕПАРАТА



Действующее вещество
имidakлоприд, 200 г/л



Препаративная форма
водорастворимый концентрат



Химический класс
неоникотиноиды



Класс опасности для человека
3 (умеренно опасные)



Класс опасности для пчел
1 (высоко опасные)



Упаковка
флакон 1 л, коробка 12 л

ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА

Механизм действия

контактно-кишечный инсектицид, блокирует передачу нервного импульса на уровне рецептора постсинаптической мембраны, насекомые погибают от перевозбуждения.

Скорость воздействия

высокая, первые признаки действия препарата наблюдаются уже через несколько часов после обработки.

Период защитного действия

не менее 14 суток.

Фитотоксичность

в рекомендуемых нормах применения не оказывает фитотоксичного действия.

Резистентность

случаев резистентности не отмечено, однако целесообразно чередование обработок препаратом с инсектицидами других химических классов.

Дополнительный эффект

повышает устойчивость растений к неблагоприятным факторам (проявляет антистрессовый эффект).

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОПЫТ

Преимущества препарата

- уничтожает вредителей со всех сторон листьев, на стеблях и внутри них;
- один из немногих препаратов, разрешенных к применению в тепличных хозяйствах;
- продолжительное действие;
- защищает прирост;
- эффективность не зависит от погодных условий;
- контролирует насекомых, устойчивых к пиретроидным и фосфорорганическим соединениям.

Совместимость

- совместим с большинством гербицидов, инсектицидов, акарицидов и фунгицидов;
- не рекомендуется для ультромалообъемных обработок с нормой расхода рабочего раствора 7-10 л/га;
- совместим со многими удобрениями;
- при приготовлении баковых смесей необходимо проводить тест на совместимость.







ОТЗЫВ ПАРТНЁРА

" Наше сотрудничество началось в 2009 году и по сей день мы остаемся довольны качеством и эффективностью работы продуктов компании «Агрорус и Ко». Пестициды хорошо справляются с вредителями, сорными растениями и болезнями. Кроме того, команда специалистов компании всегда готова оказать необходимые консультации и помочь с выбором средств защиты.

Рекомендуем «Агрорус и Ко» как надежного партнера на рынке.

ООО «ХимГарант»
Директор
Артемов А. Н.

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА ИМИДЖ®, ВРК

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата (л/га)	Способ, время обработки, особенности применения
Картофель 	Колорадский жук	0,10	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200-400 л/га
Огурец защищенного грунта 	Тли	0,15-0,75	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015-0,025%. Расход рабочей жидкости — 1000-3000 л/га
Томат защищенного грунта 	Белокрылка	0,50	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05%. Расход рабочей жидкости — 1000-3000 л/га
Пшеница яровая и озимая 	Вредная черепашка	0,07 – 0,1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га
		0,07 (A)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 25-50 л/га
	Злаковые мухи	0,06	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га
		0,06(A)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 25-50 л/га
Ячмень яровой и озимый 	Пьявица	0,06	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га
		0,06(A)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 25-50 л/га
Пастбища, участки, заселённые саранчовыми, дикая растительность 	Саранчовые	0,05 – 0,07	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га
		0,05 – 0,075(A)	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости 25-50 л/га

Имидж® Плюс, КЭ

Двухкомпонентный инсектицид для борьбы с широким спектром вредителей **зерновых культур и картофеля**.



ОПИСАНИЕ ПРЕПАРАТА



Действующее вещество
**имидаклоприд, 150 г/л
+ альфа-циперметрин, 75 г/л**



Препаративная форма
концентрат эмульсии



Химический класс
**неоникотиноиды
и синтетические пиретроиды**



Класс опасности для человека
3 (умеренно опасные)



Класс опасности для пчел
1 (высоко опасные)



Упаковка
**канистра 5 л, коробка 4х5 л,
флакон 1 л, коробка 12 л**

ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА

Механизм действия

инсектицид контактного и кишечного действия с наличием трансламинарной и системной активности, действует на нервную систему насекомых, нарушает проницаемость клеточных мембран, блокирует натриевые каналы, взаимодействует с ацетилхолиновыми рецепторами. Насекомые погибают от перевозбуждения.

Дополнительный эффект

повышает устойчивость растений к неблагоприятным факторам (проявляет антистрессовый эффект).

Скорость воздействия

насекомые погибают в течении нескольких часов после обработки.

Период защитного действия

не менее 14 суток.

Фитотоксичность

в рекомендуемых нормах применения не оказывает фитотоксичного действия.

Резистентность

при соблюдении регламента применения формирование резистентности маловероятно.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОПЫТ

Преимущества препарата

- эффективен в борьбе с насекомыми, устойчивыми к фосфорорганическим соединениям, пиретроидам, неоникотиноидам, ацетамидам;
- надежная и продолжительная защита от широкого спектра вредителей;

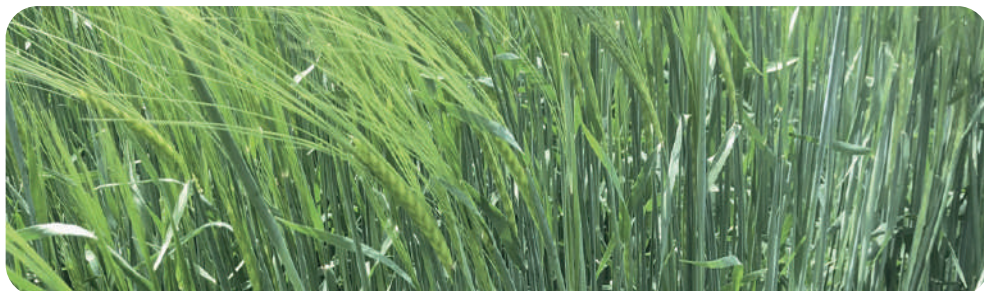
Совместимость

- совместим с большинством гербицидов, инсектицидов, акарицидов и фунгицидов;
- не рекомендуется для ультромалообъемных обработок с нормой расхода рабочего раствора 7-10 л/га;

- защищает прирост;
- уничтожает сосущих, грызущих и скрытноживущих насекомых;
- мощное действие препарата обеспечивается системной активностью и синергизмом двух действующих веществ различных механизмов действия.

- при приготовлении баковых смесей необходимо проводить тест на совместимость;
- совместим со многими удобрениями.

Опыт применения



Имидж Плюс на защите ячменя пивоваренного совместно с фунгицидом Дуэлянт и гербицидом Лама в Курской области.

ОТЗЫВ ХОЗЯЙСТВА О ПРОДУКЦИИ

За многолетний опыт работы в сельском хозяйстве, нами накоплен успешный опыт возделывания всех основных сельскохозяйственных культур традиционно выращиваемых в нашем регионе. Помимо сельскохозяйственного направления, наша деятельность охватывает и оптовую торговлю качественными семенами сельскохозяйственных культур по всей России. Так, возглавляемый мною ООО «Агропродукт», является эксклюзивным официальным дистрибьютором в том числе и российской компании по производству семян подсолнечника ООО «НЬЮСИД» (LLC NEWSEED).




Для достижения высоких показателей урожайности особое внимание обращаю на технологию выращивания сельскохозяйственных культур с применением в обработках только качественных препаратов с доступной экономической составляющей. Успешно внедряю инновационные технологии с проверенными партнерами – поставщиками средств защиты растений. С удовольствием делюсь своими наработками в применении эффективных препаратов со своими партнерами, в том числе с компанией НЬЮСИД, для которой мы расписали и применяли нашу систему защиты семенных посевов подсолнечника.

На посевах зерновых культур, широкое применение нашли препараты Агрорус: Лама, Арабеск, Титан, Имидж Плюс. На производственной базе компании НЬЮСИД на их участках гибридизации для защиты семенных и производственных посевов подсолнечника рекомендовали и применяли хорошо показавшие себя препараты: Пиранья, Коррида, Аякс. Для выращивания семенного материала, который отвечает всем стандартам качества, помимо применения высокой культуры земледелия, необходимо применять только проверенные препараты.

В тенденциях современного рынка главным становится необходимость контроля за расходами при производстве семян, чтобы ценовая политика готовой продукции была доступна для аграриев. Основную статью расходов в себестоимости выращивания культур традиционно занимают средства защиты растений. Поэтому подбор эффективных препаратов в доступном ценовом сегменте ключевая задача сельхозтоваропроизводителя.

ИП КФХ
Куконос Ю. Н.

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА ИМИДЖ® ПЛЮС, КЭ

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата (л/га)
Пшеница и ячмень озимые и яровые 	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, тли, цикадки, трипсы, блошки, мухи	0,08 - 0,1 0,08 - 0,1 (А)
Картофель 	Колорадский жук	0,08-0,1
Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность 	Саранчовые	0,05-0,1

Кунгфу®, КЭ

Инсектоакарицид для защиты широкого спектра культур от комплекса вредителей.



ОПИСАНИЕ ПРЕПАРАТА



Действующее вещество
лямбда-цигалотрин, 50 г/л



Препаративная форма
концентрат эмульсии



Химический класс
синтетические пиретроиды



Класс опасности для человека
3 (умеренно опасные)



Класс опасности для пчел
1 (высоко опасные)



Упаковка
канистра 5 л, коробка 4x5 л

ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА

Механизм действия

контактно-кишечный инсектоакарицид, действует на нервную систему насекомых, нарушает проницаемость клеточных мембран, блокирует натриевые каналы.

Скорость воздействия

высокая, гибель насекомых фиксируется от 30 минут до 2-3 часов после обработки, основная масса насекомых погибает за 24 часа.

Период защитного действия

до 2—3 недель.

Фитотоксичность

в рекомендуемых нормах применения не оказывает фитотоксичного действия.

Резистентность

для предотвращения возможного возникновения резистентности необходимо чередование обработок препаратом с инсектицидами других химических классов.

Дополнительный эффект

репеллентное действие снижает миграцию вредителей с прилегающих территорий.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОПЫТ

Преимущества препарата

- поражает большинство с/х вредителей;
- выраженная акарицидная активность;
- эффективен против насекомых на всех стадиях их развития;
- низкие нормы применения.

Опыт применения

Кунгфу идеально подходит для первой инсектицидной обработки, когда необходимо защитить посевы от первичного заселения вредителями (преимущественно взрослыми особями).

Совместимость

- совместим с большинством гербицидов, инсектицидов, акарицидов и фунгицидов;
- совместное применение с системными инсектицидами снижает риск развития резистентности;
- подходит для ультромалообъемных обработок с нормой расхода рабочего раствора 7-10 л/га.

Применение Кунгфу в начале лета тли-расселительницы на горохе позволило успешно защитить посевы от вредителей на 2 недели, до момента, когда ветренная погода, совпавшая со второй волной лета тли, привела

к массовому заселению посевов гороха вредителем. При этом на обработанных растениях локализация тли второй волны наблюда-

лась только на молодом приросте, в то время как на необработанных растениях тля занимала весь верхний ярус растений.



Обработанные растения после первого лета тли



Повторное заселение растений через 2 недели после обработки (только на молодом приросте)



Расселение тли на необработанных растениях

ОТЗЫВ ХОЗЯЙСТВА О ПРОДУКЦИИ

" Наше фермерское хозяйство занимается выращиванием полевых культур, в схемах защиты которых широко применяются препараты компании «Агрорус и Ко».











Защиту озимой пшеницы в 2024 году выстроили полностью на препаратах «Агрорус и Ко»: Титан, Аякс, Лама, Кунгфу, Кунгфу Супер, Арабеск. Результатом остались довольны – посевы стояли чистые от сорняков, болезней и вредителей, что позволило получить достойный урожай.

Совместно со специалистами АГРОЛИГИ в 2024 году на наших полях был организован и проведен «День поля АГРОЛИГИ», в рамках которого мы смогли оценить не только разные гибриды, но и разные схемы защиты от «Агрорус и Ко» предлагаемые для кукурузы, гороха и всех типов подсолнечника.




В сложившихся условиях нам особенно понравился новый продукт «Парсек», обеспечивающий хороший контроль сорняков в посевах гороха и подсолнечника, устойчивого к имидазолинам, и фунгицид «Аякс» обеспечивающий защиту растений от широкого комплекса заболеваний.

ИП Глава КФХ
Варавин А. А.

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА КУНГФУ®, КЭ

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата (л/га)	Способ, время, особенности применения препарата
Пшеница 	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	0,20	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200-400 л/га
	Клоп вредная черепашка, тли, пьявица	0,15	
Ячмень 	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли	0,15	
Горох 	Клубеньковые долгоносики	0,1 - 0,125	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости — 100-200 л/га
	Тли		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200-400 л/га
Картофель 	Колорадский жук		
Горчица 	Рапсовый цветоед		
Рапс 			
Лен-долгунец 	Блошки	0,10-0,15	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости — 100-200 л/га
Яблоня 	Плодожорки, листовертки, клещи	0,4	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 800-1200 л/га
Капуста 	Капустная совка, белянки, капустная моль, крестоцветные блошки	0,1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200-400 л/га
Вишня (маточники) 	Паутинный клещ, тли, листовертки	0,40	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 800-1200 л/га

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА КУНГФУ®, КЭ

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата (л/га)	Способ, время, особенности применения препарата
Земляника (маточники) 	Паутинный клещ, тли, листовёртки	0,50	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 300-500 л/га
Малина (маточники) 		0,40	
Смородина (маточники) 		0,30-0,40	
Крыжовник (маточники) 	Паутинный клещ, тли, пилильщики	0,30	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 500-800 л/га
Люцерна 	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, толстоножка люцерновая	0,15	
Неплодоносящие сады, лесозащитные полосы 	Американская белая бабочка	0,20-0,40	
Томат открытого грунта 	Колорадский жук	0,1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200-400 л/га
Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность 	Саранчовые нестадные	0,10-0,15	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях — не ранее 15 дней. Расход рабочей жидкости — 200-400 л/га
	Саранчовые стадные (личинки младших возрастов)	0,10-0,15	
	Саранчовые стадные (личинки старших возрастов)	0,40	

Кунгфу® Супер, КС

Современный инсектоакарицид контактного, кишечного действия для защиты широкого спектра сельскохозяйственных культур от комплекса вредителей.



ОПИСАНИЕ ПРЕПАРАТА



Действующее вещество
тиаметоксам, 141 г/л
+ лямбда-цигалотрин, 106 г/л



Препаративная форма
концентрат суспензии



Химический класс
неоникотиноиды
и синтетические пиретроиды



Класс опасности для человека
3 (умеренно опасные)



Класс опасности для пчел
1 (высоко опасные)



Упаковка
канистра 5 л, коробка 4x5 л,
флакон 1 л, коробка 12 л

ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА

Механизм действия

инсектицид контактного и кишечного действия с наличием трансламинарной и системной активности. В состав Кунгфу Супер входят два действующих вещества из разных классов с различными механизмами действия.

Лямбда-цигалотрин – инсектицид контактно-кишечного действия, действует на нервную систему насекомых, нарушает проницаемость клеточных мембран, блокирует натриевые каналы, обеспечивает быстроту действия;

Тиаметоксам – контактно-кишечный инсектицид, обладает системной и трансламинарной активностью, проникает в растения и перемещается по тканям, блокирует передачу нервного импульса на уровне рецептора постсинаптической мембраны, действует на нервную систему насекомых, нарушает проницаемость клеточных мембран, блокирует натриевые каналы, взаимодействует с ацетилхолиновыми рецепторами. Насекомые погибают от перевозбуждения.

Скорость воздействия

высокая — насекомые перестают питаться через 10-20 минут после обработки, полная гибель вредителей происходит через 2-4 часа.

Период защитного действия

не менее 14 суток в зависимости от погодных условий и вида вредителя.

Фитотоксичность

в рекомендуемых нормах применения не оказывает фитотоксичного действия.

Резистентность

при соблюдении регламента применения формирование резистентности маловероятно.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОПЫТ

Преимущества препарата

- прекращает питание вредителей через 10-20 минут после применения;
- надёжный контроль сосущих, грызущих, скрытно живущих насекомых и клещей;
- защищает прирост и уничтожает скрытно живущих насекомых;
- при жаркой и сухой погоде не теряет эффективность;
- устойчив к смыванию дождем;
- обладает антифидантными и репеллентными свойствами.

Совместимость

- совместим с большинством гербицидов, инсектицидов, акарицидов и фунгицидов;
- при приготовлении баковых смесей необходимо проводить тест на совместимость;
- рекомендуется для ультромалообъемных обработок с нормой расхода рабочего раствора 7-10 л/га;
- совместим со многими удобрениями.

Опыт применения

- Свекловичный долгоносик стеблеед один из основных вредителей сахарной свёклы. Включение Кунгфу Супер в схему обработок значительно снижает эти риски.
- Крестоцветная блошка может за один день нанести серьезный ущерб посевам рапса. Кунгфу Супер защитит рапса от блошек в течении 2-х недель.

**ОТЗЫВ ХОЗЯЙСТВА О ПРОДУКЦИИ**

" Мой личный опыт применения Кунгфу Супер с 2017 года, я искал замену дорогим оригинальным препаратам. Попробовал несколько инсектицидов и остановил свой выбор на Кунгфу Супер.






Почему Кунгфу Супер?

Мы выращиваем рапс и уделяем ему особое внимание. По всходам важно не упустить появление крестоцветной блошки – за одни сутки она может нанести существенный ущерб или даже непоправимый. Решаем эту проблему инсектицидом Кунгфу Супер — стабильная эффективность, даже в жаркую погоду. Обработал Кунгфу Супер и на две недели спокоен, посевы будут в сохранности, не нужно их постоянно «мониторить». Применяем Кунгфу Супер так же на зерновых и на кукурузе. Удобно, что у препарата широкая регистрация сферы применения и можно применять на разных культурах.

7-й год применяем Кунгфу Супер – эффективный препарат, стабильное качество.

ООО «Колос-Агро»
Главный агроном
Волков С.

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА КУНГФУ® СУПЕР, КС

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата (л/га)	Способ, время, особенности применения препарата
<div>Пшеница</div> <div></div>	Хлебная жужелица	0,2-0,3	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости — 100-200 л/га
	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, блошки, злаковые мухи, тли, трипсы, пьявица, цикадки	0,1-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200-400 л/га
	Вредная черепашка	0,1-0,2 (А)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 25-50 л/га
<div>Ячмень</div> <div></div>	Злаковые мухи, тли, пьявицы	0,1-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200-400 л/га
<div>Овес</div> <div></div>	Пьявица	0,1	
<div>Кукуруза</div> <div></div>	Хлопковая совка, стеблевой кукурузный мотылек	0,1-0,15	
<div>Свекла сахарная</div> <div></div>	Свекловичные блошки, долгоносики, листовая тля		Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости — 100-200 л/га
	Листовая тля		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200-400 л/га

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА КУНГФУ® СУПЕР, КС

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата (л/га)	Способ, время, особенности применения препарата
Картофель 	Паутинный клещ, тли, листовёртки	0,1-0,15	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200-400 л/га
Томат открытого грунта 			
Рапс 	Крестоцветные блошки	0,05-0,1	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости — 100-200 л/га
	Рапсовый цветоед, капустная совка, капустная моль, белянки		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га
Яблоня 	Яблонная плодожорка, листовёртки	0,1-0,15	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 600-1500 л/га
	Яблонный цветоед	0,05-0,1	
Виноград 	Гроздевая листовёртка	0,2-0,25	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 600-1000 л/га
	Цикадки	0,1-0,2	

Монарх™, ВДГ

Инсектицид с длительным периодом защитного действия, предназначенный для борьбы с широким спектром насекомых-вредителей.



ОПИСАНИЕ ПРЕПАРАТА



Действующее вещество
фипронил, 800 г/кг



Препаративная форма
водно-диспергируемые гранулы



Химический класс
фенилпиразолы



Класс опасности для человека
3 (умеренно опасные)



Класс опасности для пчел
1 (высоко опасные)



Упаковка
флакон 0,1 кг, коробка 100х0,1 кг

ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА

Механизм действия

обладает иным, отличным от других инсектицидов, механизмом действия — блокирует гамма-аминомасляную кислоту (ГАМК), что вызывает перевозбуждение нервной системы, паралич насекомого и его гибель.

Скорость воздействия

насекомые погибают в течение нескольких часов после обработки.

Период защитного действия

14-40 дней, в зависимости от погодных условий и вида вредителя.

Фитотоксичность

в рекомендуемых нормах применения не оказывает фитотоксичного действия.

Резистентность

при соблюдении регламента применение формирования резистентности маловероятно.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОПЫТ

Преимущества препарата

- уничтожает насекомых, устойчивыми к другим классам инсектицидов;
- высокая эффективность в широком диапазоне температур;
- длительный период защитного действия;
- устойчив к смыванию дождём.

Совместимость

- совместим с большинством гербицидов, инсектицидов, акарицидов и фунгицидов;
- совместим со многими удобрениями;
- рекомендуется для ультромалообъемных обработок с нормой расхода рабочего раствора 7-10 л/га;
- при приготовлении баковых смесей необходимо проводить тест на совместимость.

Опыт применения

Монарх — надёжная защита культуры в любую погоду.



Вариант защиты инсектицидом Монарх.



Вариант инсектицидной защиты хозяйства.

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА МОНАРХ™, ВДГ

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата (кг/га)	Способ, время обработки, особенности применения
<div>Пшеница</div> <div></div>	Хлебная жужелица	0,03	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га
	Вредная черепашка		
<div>Ячмень</div> <div></div>	Пьявицы	0,02	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га
<div>Картофель</div> <div></div>	Колорадский жук	0,02-0,025	
<div>Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность</div> <div></div>	Саранчовые	0,005	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га

Новинс[®], КС

Контактно-кишечный инсектицид, ингибитор синтеза хитина, для защиты **яблони, капусты** и борьбы с саранчовыми.



ОПИСАНИЕ ПРЕПАРАТА



Действующее вещество
дифлубензурон, 480 г/л



Препаративная форма
концентрат суспензии



Химический класс
ингибиторы синтеза хитина (ИСХ)



Класс опасности для человека
3 (умеренно опасные)



Класс опасности для пчел
2 (средне опасные)



Упаковка
канистра 5 л, коробка 4x5 л

ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА

Механизм действия

дифлубензурон проникает через яичные скорлупы, предотвращая при этом выход личинок из яиц или уничтожая личинок минирующих насекомых, внедряющихся в ткани листа прямо под яйцевой оболочкой.

Скорость воздействия

образование хитина фактически полностью блокируется через 15 минут после попадания личинке препарата, в течение 3 - 5 дней после обработки личинки начинают меньше двигаться и резко снижают потребление пищи. Их гибель наступает при линьке за счет нарушений в образовании новой кутикулы (примерно через 10 дней после опрыскивания). Максимальная смертность вредных насекомых отмечается через две недели после обработки.

Период защитного действия

до 3-4 недель.

Фитотоксичность

в рекомендуемых нормах применения не оказывает фитотоксичного действия.

Резистентность

для предотвращения резистентности необходимо чередование с инсектицидами других химических групп.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОПЫТ

Преимущества препарата

- обладает специфическим механизмом действия;
- не снижает эффективности при высоких температурах;
- оказывает длительное защитное последствие;
- подходит для применения в интегрированных системах защиты;
- уничтожает вредителей, устойчивых к пиретроидам и ФОС;
- позволяет снизить количества обработок;
- уменьшает негативное влияние системы защиты на полезных насекомых и клещей.

Совместимость

- совместим с большинством гербицидов, инсектицидов, акарицидов и фунгицидов;
- совместим со многими удобрениями;
- рекомендуется для ультромалообъемных обработок с нормой расхода рабочего раствора 7-10 л/га;
- при приготовлении баковых смесей необходимо проводить тест на совместимость.

Опыт применения

Для получения наилучшего результата рекомендуем обработки Новинс, КС проводить заблаговременно, до кладки яиц насекомыми. Эффективность защиты значительно выше, если обработка проведена заблаговременно, и насекомые откладывают яйца на уже обработанные листья, чем если бы они были обработаны после откладки. Насекомые чувствительны к этим препаратам в личиночной стадии в период новообразования кутикулы. Препарат сильнее действует на личинок более ранних возрастных стадий, чем на личинок старших возрастов. На взрослых особей препарат не действует.



Новинс успешно применили в Тюменской области для защиты от капустной моли.

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА НОВИНС®, КС

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата (л/га)	Способ, время обработки, особенности применения
Яблоня 	Яблонная плодожорка	0,5-1,0	Опрыскивание в период отрождения личинок. Расход рабочей жидкости — 600-1200 л/га
	Минирующие моли	0,25	
Капуста 	Капустная совка, белянки, капустная моль	0,075	Опрыскивание в период отрождения личинок. Расход рабочей жидкости — 200-400 л/га
Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность 	Саранчовые	0,025	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Расход рабочей жидкости — 200-400 л/га. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях — не ранее 20 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработки не разрешается.

Снейк[®], РП

Системный инсектицид контактно-кишечного действия для защиты **пшеницы, картофеля, а также томата и огурца** в теплицах против наиболее опасных вредителей.



ОПИСАНИЕ ПРЕПАРАТА



Действующее вещество
ацетамиприд, 200 г/кг



Препаративная форма
растворимый порошок



Химический класс
ацетамиды



Класс опасности для человека
3 (умеренно опасные)



Класс опасности для пчел
3 (малоопасные)



Упаковка
**пакет 0,5 кг с ВРП 10х0,05 кг,
коробка 20х0,5 кг**

ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА

Механизм действия

ацетамиприд взаимодействует с никотин-ацетилхолиновым рецептором постсинаптической мембраны как конкурент ацетилхолина, но в отличие от ацетилхолина, ацетамиприд не разрушается, что вызывает нарушение передачи нервного импульса через синапс и насекомое погибает от сильного нервного перевозбуждения.

Скорость воздействия

высокая, первые признаки действия препарата наблюдаются уже через 1—2 часа после обработки.

Период защитного действия

до 3 недель.

Фитотоксичность

в рекомендуемых нормах применения не оказывает фитотоксичного действия.

Резистентность

для предотвращения резистентности необходимо чередование с инсектицидами других химических групп.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОПЫТ

Преимущества препарата

- выраженное системное действие – защищает прирост и необработанные части растения, уничтожает вредителей со всех сторон листьев, на стеблях и внутри растения;
- малоопасен по отношению к насекомым-опылителям — пчелам и шмелям;
- длительное защитное действие;
- один из немногих препаратов, разрешенных к применению в тепличных хозяйствах;
- высокая скорость воздействия — через 1 час;
- эффективность не зависит от погодных условий, прекрасно «работает» при высоких температурах воздуха.

Совместимость

- совместим с большинством гербицидов, инсектицидов, акарицидов и фунгицидов;
- при приготовлении баковых смесей необходимо проводить тест на совместимость;
- совместим со многими удобрениями;
- рекомендуется для ультромалообъемных обработок с нормой расхода рабочего раствора 7-10 л/га.

Опыт применения

Не рекомендуется приготовление рабочего раствора через бак предварительного растворения (бак-смеситель). Заполнить бак опрыскивателя на $\frac{1}{2}$ водой. При работающей мешалке необходимое количество препарата в нераскрытых водорастворимых пакетах последовательно поместить непосредственно в бак опрыскивателя и тщательно перемешать до растворения. Далее при непрерывном перемешивании заполнить бак опрыскивателя водой до требуемого объема. Перемешивание продолжать и во время обработки растений.

ОТЗЫВ ПАРТНЁРА

" Выражаем огромную благодарность сотрудникам фирмы «Агрорус и Ко»: Орлинскому Павлу, Ненашевой Наталье, Власовой Елене, Милевской Александре и др. за многолетнее сотрудничество с нами, как с бывшим ООО «Агрозащита», так в настоящее время с индивидуальным предпринимателем.

Сотрудники фирмы всегда оказывают квалифицированную помощь в решении любых вопросов, касающихся средств защиты растений: применения, хранения, отчетности, консультации.

Крестьянские/фермерские хозяйства области всегда хорошо отзываются о качестве препаратов фирмы «Агрорус и Ко», никаких нареканий за время нашей работы не поступало.

Еще раз благодарим сотрудников фирмы за сотрудничество.

ИП Нигрей З. М.

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА СНЕЙК®, РП

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата (кг/га)	Способ, время обработки, особенности применения
Пшеница 	Клоп вредная черепашка	0,05-0,075	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200-400 л/га
Картофель 	Колорадский жук	0,025-0,03	
Огурец и томат защищенного грунта  	Тепличная белокрылка	0,15-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 1000-3000 л/га

Ципи[®], КЭ

Инсектицид из группы синтетических пиретроидов для борьбы с широким спектром вредителей на многих сельскохозяйственных культур.



ОПИСАНИЕ ПРЕПАРАТА



Действующее вещество
циперметрин, 250 г/л



Препаративная форма
концентрат эмульсии



Химический класс
синтетические пиретроиды



Класс опасности для человека
2 (высокоопасные)



Класс опасности для пчел
1 (высокоопасные)



Упаковка
канистра 5 л, коробка 4x5 л

ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА

Механизм действия

контактно-кишечный инсектицид, действует на нервную систему насекомых, нарушает проницаемость клеточных мембран, блокирует натриевые каналы.

Скорость воздействия

высокая, первые признаки действия препарата наблюдаются уже через 1—2 часа после обработки.

Период защитного действия

2-3 недели.

Фитотоксичность

в рекомендуемых нормах применения не оказывает фитотоксичного действия.

Резистентность

для предотвращения резистентности необходимо чередование с инсектицидами других химических групп.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОПЫТ

Преимущества препарата

- широкий спектр действия;
- разрешен к применению практически на всех сельскохозяйственных культурах;
- эффективность доказана многолетней практикой;
- эффективен против вредителей, устойчивых к фосфорорганическим соединениям;
- высокая скорость воздействия;
- отличный компонент баковых смесей.

Совместимость

- совместим с большинством гербицидов, инсектицидов, акарицидов и фунгицидов;
- при приготовлении баковых смесей необходимо проводить тест на совместимость;
- совместим со многими удобрениями;
- рекомендуется для ультромалообъемных обработок с нормой расхода рабочего раствора 7-10 л/га.

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА ЦИПИ®, КЭ

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата (л/га)	Способ, время обработки, особенности применения
Пшеница 	Злаковая тля, клопики, пядицы, блошки, пшеничный трипс, клоп вредная черепашка	0,20	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200-400 л/га
Свёкла сахарная 	Подгрызающие совки	0,40	
Свёкла сахарная (семенные посевы) 	Тли-переносчики вирусных заболеваний	0,48	
Картофель (семенные посевы и посадки) 			
Картофель 	Картофельная моль	0,16	
	Колорадский жук, картофельная коровка	0,10-0,16	
Соя 	Луговой мотылек, соевая плодожорка, многоядный листоед	0,32	
Крестоцветные культуры (семенные посевы) 	Рапсовый цветоед	0,14-0,24	
Капуста 	Белянки, совки, моль	0,16	

Ципи® Плюс, КЭ

Двухкомпонентный инсектоакарицид для защиты озимой **пшеницы** от наиболее опасных вредителей, а также для борьбы с саранчовыми.



ОПИСАНИЕ ПРЕПАРАТА



Действующее вещество
**хлорпирифос, 480 г/л
+ циперметрин, 50 г/л**



Препаративная форма
концентрат эмульсии



Химический класс
**фосфорорганические соединения
и синтетические пиретроиды.**



Класс опасности для человека
2 (высокоопасные)



Класс опасности для пчел
1 (высокоопасные)



Упаковка
канистра 5 л, коробка 4x5 л

ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА

Механизм действия

хлорпирифос — контактно-системный инсектоакарицид, ингибитор холинэстеразы; циперметрин — контактно-кишечный инсектицид, действует на нервную систему насекомых, нарушает проницаемость клеточных мембран, блокирует натриевые каналы.

Скорость воздействия

высокая, первые признаки действия препарата наблюдаются уже через 1—2 часа после обработки.

Период защитного действия

2 недели и более.

Фитотоксичность

в рекомендуемых нормах применения не оказывает фитотоксического действия.

Резистентность

не выявлена.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОПЫТ

Преимущества препарата

- идеальная комбинация пиретроида и ФОС;
- высокая скорость воздействия;
- длительный период защитного действия;
- отличный препарат для борьбы с хлебной жужелицей;
- устойчив к осадкам;

- высокая эффективность в широком диапазоне температур;
- необходимый элемент антирезистентных программ - эффективен против вредителей, устойчивых к фосфорорганическим соединениям и пиретроидам;
- обладает фумигантными свойствами – уничтожает вредителей в нижних ярусах высокостебельных культур.

Совместимость

- совместим с большинством гербицидов, инсектицидов, акарицидов и фунгицидов;
- при приготовлении баковых смесей необходимо проводить тест на совместимость;
- совместим со многими удобрениями;
- рекомендуется для ультромалообъемных обработок с нормой расхода рабочего раствора 7-10 л/га.

ОТЗЫВ ХОЗЯЙСТВА О ПРОДУКЦИИ

" ООО «Агросоюз» производит и реализует высококачественные семена озимой пшеницы селекции НФЦ зерна им. П.П. Лукьяненко. Для получения высококачественного семенного материала необходимо применять комплексную систему защиты семеноводческих посевов, основанную на наиболее эффективных препаратах, представленных на рынке.



Совместно с квалифицированной командой ООО «ТД «АВЕРС» мы выработали схему защиты, показывающую высокую биологическую и экономическую эффективность в наших производственных условиях. В данной схеме активно применяем препараты компании «Агрорус и Ко». Такие инсектициды как Кунгфу Супер, Альфа Ципи и Ципи Плюс, содержащие разных действующие вещества, помогают успешно защитить посевы от вредителей без риска формирования резистенции. А гербицид Коррида, имеющий широкое окно применения, и хорошо сочетающийся с другими гербицидами позволяет повысить эффективность защиты посевов от сорняков.

Дополнительно, при возникновении потребности у наших клиентов, мы совместно с ООО «ТД «АВЕРС» оказываем услугу по протравке реализуемых семян. В качестве протравителя в том числе предлагаем инсекто-фунгицидный протравитель Триптих. Он наиболее востребован для хозяйств, осуществляющих сев в ранний сроки, когда присутствует высокий риск поражения всходов злаковой мухой.

Многолетний опыт работы с препаратами Агрорус и Ко позволил не только подобрать им наиболее эффективное место в системе защиты растений, но и убедиться в их качестве и эффективности.

ООО «Агросоюз»
Управляющий
Ганжула В. С.

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА ЦИПИ® ПЛЮС, КЭ

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата (л/га)	Способ, время обработки, особенности применения
Пшеница озимая 	Хлебная жужелица	0,50-0,75	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га
Пастбища, дикая растительность 	Саранчовые	0,50	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости — 200-400 л/га