



АГРОПРОГРЕСС

Наша работа - о саде забота

средства защиты растений

каталог 2025



СОДЕРЖАНИЕ

Стр	Препарат	Производитель	Действующее вещество
ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ			
4	АКАРБ, ВДГ	Агропрогресс Кэмикалс	феноксикарб (250 г/кг)
6	ДИФЛУЦИД, СП	Агропрогресс Кэмикалс	дифлубензурон (250 г/кг)
8	ИНОКСИФЕН, КЭ	Агропрогресс Кэмикалс	пирипроксифен (100 г/л)
10	МЕТОНАТ, СП	Агропрогресс Кэмикалс	метомил (250 г/кг)
12	ЭМАКЛЕЙМ, ВРГ	Агропрогресс Кэмикалс	эмамектин бензоат (50 г/кг)
14	МАБЕТ, КЭ (new)	Агропрогресс Кэмикалс	абамектин (18 г/л)
16	ДЕМИТАН, СК	Гован Кроп Протекшн	феназахин (200 г/л)
18	ИМИДАН, ВДГ (new)	Гован Кроп Протекшн	фосмет (400 г/кг)
ФУНГИЦИДЫ			
20	ДЕЛОР, ВГ	Агропрогресс Кэмикалс	дитианон (700 г/кг)
22	КАМЕРТОН УЛЬТРА, СП	Агропрогресс Кэмикалс	каптан (500 г/кг)
24	КУПИДОН ГОЛД, СП	Агропрогресс Кэмикалс	меди гидроокись (770 г/кг)
26	ФАРДИ, КЭ	Агропрогресс Кэмикалс	дифеноконазол (250 г/л)
28	ПИРИМЕТАН, КС	Агропрогресс Кэмикалс	пираметанил (400 г/л)
30	КРЕЗАКСИН, ВДГ	Агропрогресс Кэмикалс	крезоксим-метил (500 г/кг)
32	МИТАР, ВДГ	Агропрогресс Кэмикалс	тирам (800 г/кг)
34	ПОМАРИКС, КС (new)	Глобакем НВ (Бельгия)	флудиоксонил (133 г/л) + пираметанил (336 г/л)
36	ТАНГЕР, КС (new)	Агропрогресс Кэмикалс	додин (400 г/л)
ГЕРБИЦИДЫ			
38	КВАД-ГЛОБ, ВР (new)	Глобакем НВ (Бельгия)	дикват дигромид (280 г/л)
АГРОХИМИКАТЫ			
40	ФУНГИКРОПС (new)	Агропрогресс Кэмикалс	Фосфор водорастворимый (P_2O_5) - 30%, Калий водорастворимый (K_2O) - 20%, Фосфиты (НРОЗ) - 54,6%
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ			
42	ДИММЕР, МГ	Глобакем НВ (Бельгия)	спирулина - 98% + оксид кальция - 2%
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА			
46	ПАЛКО, КС	Глобакем НВ (Бельгия)	паклобутразол (250 г/л)
48	ГЛОБАРИЛЛ, ВР	Глобакем НВ (Бельгия)	6-бензиладенин (6-бензиламинопурин) (100 г/л)
50	ГИББ ПЛЮС, ВРК	Глобакем НВ (Бельгия)	гиббереллиновые кислоты A4/A7 (10 г/л)
ADAMA			
52	АПОЛЛО, КС	Адама Рус	колофентезин (500 г/л)
54	МЕРПАН, СП	Адама Рус	каптан (500 г/кг)
55	КОРМОРАН, КЭ	Адама Рус	новалурон (100 г/л) + ацетамиприд (80 г/л)

Компания «Агропрогресс» совместно с компанией Globachem (Бельгия) является производителем средств защиты растений, поставляющей на российский рынок пестициды и регуляторы роста европейского качества, предоставляет техническую поддержку по их позиционированию и применению в эффективных системах защиты на различных культурах. Специализация нашей компании – защита и питание садов и виноградников, ягодных и овощных культур. Важнейшим достижением стало создание оригинальной системы защиты плодового сада для интенсивных технологий, в которую вошли самые последние достижения сельскохозяйственной науки. Наша команда высококвалифицированных специалистов готова предложить своим клиентам эффективные методики защиты растений с учетом индивидуальных особенностей для достижения превосходных результатов.

С 2015 года Компания «Агропрогресс» стала регистрантом следующих торговых марок: Акарб, Делор, Фарди, Метонат, Камертон Ультра, Купидон Голд, Дифлуцид, Иnoxифен, Эмаклейм, Крезаксин, Митар, Пириметан, Мабет, Тангер, Фунгикропс. Также мы являемся официальными дистрибуторами ведущих западных фирм-производителей средств защиты растений, удобрений и регуляторов роста, обладаем эксклюзивными правами на реализацию ряда продуктов на территории России.

СОБСТВЕННЫЕ ТОРГОВЫЕ МАРКИ

Компания «Агропрогресс» является регистрантом препаратов:

- Акарб
- Дифлуцид
- Иnoxифен
- Метонат
- Мабет
- Эмаклейм
- Делор
- Фарди
- Камертон Ультра
- Купидон Голд
- Крезаксин
- Митар
- Пириметан
- Тангер
- Фунгикропс

ЭКСКЛЮЗИВНАЯ ДИСТРИБУЦИЯ

Компания «Агропрогресс» обладает эксклюзивными правами на реализацию следующих торговых марок:

- Аполло
- Корморан
- Мерпан
- Эмбрелия Экстра
- Помарикс
- Гибб Плюс
- Глобарилл
- Палко
- Диммер
- Имидан
- Демитан
- Квад-Глоб



АКАРБ, ВДГ

Контактно-кишечный инсектицид, регулятор роста и развития насекомых для защиты плодовых культур и винограда от чешуекрылых вредителей

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	феноксикарб (250 г/кг)
ХИМИЧЕСКИЙ КЛАСС	карбаматы, группа ювеноиды
УПАКОВКА	флакон 0,6 кг
КЛАСС ОПАСНОСТИ	3/3
ДАТА ОКОНЧАНИЯ СРОКА РЕГИСТРАЦИИ	05.04.2027

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Акарб, являясь аналогом ювенильного гормона, нарушает метаморфоз насекомых, блокирует переход из одной стадии в другую.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- Обладает высокой эффективностью при высокой температуре
- Малотоксичен для рыб и птиц, безопасен для энтомофагов, практически неопасен для пчел
- При pH 3,0-9,0 вещество в водных растворах не гидролизуется
- Действующее вещество феноксикарб стабильно на свету

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Акарб обладает выраженным овицидным действием, что приводит к гибели вредителей на стадии яйца. Для подавления яйцекладки насекомых необходимо провести обработку в период начала откладки яиц, но не позднее чем через 1–2 дня после их откладки. Обычно срок опрыскивания совпадает с периодом начала массового лёта самцов и устанавливается при помощи феромонных ловушек. Соблюдение сроков опрыскивания позволяет подавить вредителей до того, как они нанесут повреждения. Для препаратов овицидного действия эффективность выше при откладке яйца на обработанную поверхность.

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Норма применения препарата (л/га, кг/га)	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Яблоня	0,6	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	40(3)	7(3)
Виноград	0,6	Грозевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации против 2-го поколения вредителя. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	14(1)	
Слива	0,4	Сливовая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	30(3)	

МИРОВОЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ

Семечковые культуры – яблонная и грушевая медяницы, минирующие моли, калифорнийская и запятовидная щитовки, плодовые листовертки, червецы, зеленая яблонная тля

Косточковые культуры – восточная плодожорка, фруктовая полосатая моль, плодовые листовертки, калифорнийская и запятовидная щитовки, червецы





ДИФЛУЦИД, СП

Ингибитор синтеза хитина насекомых, эффективный инсектицид для борьбы с яблонной плодожоркой и другими вредителями

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	дифлубензурон (250 г/кг)
ХИМИЧЕСКИЙ КЛАСС	бензамиды, группа ингибиторы синтеза хитина (ИСХ)
УПАКОВКА	фольгированный пакет 1 кг
КЛАСС ОПАСНОСТИ	3/3
ДАТА ОКОНЧАНИЯ СРОКА РЕГИСТРАЦИИ	25.04.2029

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Действие препарата связано с подавлением процессов хитинообразования в период эмбрионального развития, что является причиной гибели личинок внутри яйца или при выходе из него. При обработке личинок нарушается синтез эндокутикулы, что приводит к появлению нежизнеспособных особей, которые погибают в период линьки.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- Препарат активен как при кишечном, так и контактном способе обработки и обладает овицидным, ларвицидным и стерилизующим действием
- Устойчив к воздействию света и высоким температурам
- Длительная продолжительность защитного действия
- В рекомендованных дозах нефитотоксичен, низкая токсичность для млекопитающих
- При попадании самок под обработку снижается потенциал размножения в результате снижения плодовитости, появляются стерильные особи и резко возрастает эмбриональная гибель в откладываемых яйцах

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Для достижения максимальной эффективности необходимо определить жизненный цикл вредителя и оптимальное время применения в стадии:

- «яйцо» для яблонной плодожорки и минирующих молей
- «личинка» для большинства других вредителей

Оптимальное время применения препарата, зависящее от начала яйцекладки, необходимо определять с помощью модели суммы эффективных температур или феромонных ловушек.

Для яблонной плодожорки оптимальное время обработки обычно совпадает с началом массового лета самцов, что, как правило,

приходится на начало яйцекладки.

Также для препаратов, обладающих овицидным действием, наибольшая активность проявляется при откладке яиц на обработанную поверхность.

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Норма применения препарата (л/га, кг/га)	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Яблоня	1,0-2,0	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	40(2)	-(3)
Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	0,14	Саранчевые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	
	0,05 (0,14-в барьере)		Опрыскивание в период развития личинок барьерным (ленточным) способом по ширине барьера – 80-120 м и межбарьерного пространства 300 м. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,14		Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га		
	0,05 (0,14- в барьере)		Опрыскивание в период развития личинок барьерным (ленточным) способом при ширине барьера 80-120 м и межбарьерного пространства 300 м. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га		
Лиственные и хвойные породы	0,04-0,1	Листогрызущие и хвоегрызущие насекомые	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3-25 л/га		
	0,04-0,1	Листогрызущие и хвоегрызущие насекомые, личинки и гусеницы младших возрастов	Опрыскивание в период питания личинок или гусениц. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		

МИРОВОЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ

Яблоня – двухполосая огневка-плодожорка, яблонная медяница, колючатель шелкопряд, златогузка, боярышница, клещ Шлехтендаля, зимняя пяденица, минирующие моли, совки, листовертки, кистехвостка обыкновенная, яблонный плодовый пилильщик, яблонный цветоед

Груша – грушевая плодожорка, грушевая медяница, минирующие моли

Косточковые культуры – восточная плодожорка, сливовая плодожорка, фруктовая полосатая моль, вишневая муха

Овощные культуры – совки и другие листогрызущие вредители

Цитрусовые культуры – цитрусовый ржавчинный клещ, цитрусовые долгоносики, цитрусовая листовертка

Шампиньоны – грибные муhi и комарики

Пшеница – красногрудая пьявица

Рис – рисовый водяной долгоносик

Кукуруза и сорго – совки

Неплодоносящие сады, городские зеленые насаждения, орехоплодные культуры – листогрызущие вредители



ИНОКСИФЕН, КЭ



Инсектицид, регулятор роста и развития насекомых, обеспечивающий эффективную защиту сада от калифорнийской щитовки и яблонной плодожорки

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	пирипроксиfen (100 г/л)
ХИМИЧЕСКИЙ КЛАСС	производные пиридина, группа ювеноиды
УПАКОВКА	флакон 1 л
КЛАСС ОПАСНОСТИ	2/3
ДАТА ОКОНЧАНИЯ СРОКА РЕГИСТРАЦИИ	14.10.2030

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Пирипроксиfen, являясь аналогом ювенильного гормона, нарушает эмбриогенез и процесс метаморфоза насекомых за счет изменения гормонального баланса в их организме.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- Влияет на репродуктивные функции насекомых, что вызывает снижение численности популяции следующих поколений
- Не оказывает отрицательного действия на полезную энтомофауну
- Длительное защитное действие

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Важное значение имеет точное соблюдение сроков проведения обработки, связанных с биологией вредителя. Для борьбы с калифорнийской щитовкой максимальный эффект при обработке препаратом Иноксиfen в ранневесенний период достигается тогда, когда в популяции преобладают личинки первого возраста. Против яблонной плодожорки проводят обработку в начале откладки яиц. Этот срок определяется по дате выявления пороговой численности с помощью феромонных ловушек.

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Норма применения препарата (л/га, кг/га)	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Яблоня	0,5-0,8	Калифорнийская щитовка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	14(1)	7(3)
		Яблонная плодожорка			

МИРОВОЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ

Семечковые культуры – яблонная и грушевая медяницы, минирующие моли, плодовые листовертки, совки, калифорнийская и запятовидная щитовки, ложнощитовки, червецы, тли, трипсы, цикадки

Косточковые культуры – восточная плодожорка, фруктоваяолосатая моль, калифорнийская и запятовидная щитовки, ложнощитовки, плодовые листовертки, совки, тли, трипсы, цикадки, червецы

Цитрусовые культуры – красная померанцевая щитовка, цитрусовая фиолетовая щитовка, олеандровая щитовка, цитрусовая (китайская) восковая ложнощитовка, палочковидная щитовка, апельсиновая запятовидная щитовка

Томат (защищенный грунт) – табачная белокрылка, тепличная (оранжерейная) белокрылка





МЕТОНАТ, СП



**Контактно-кишечный трансламинарный инсектицид
для борьбы с яблонной плодожоркой и листовертками
в садах и виноградниках**

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	метомил (250 г/кг)
ХИМИЧЕСКИЙ КЛАСС	карбаматы
УПАКОВКА	пакет 5 кг
КЛАСС ОПАСНОСТИ	2/1
ДАТА ОКОНЧАНИЯ СРОКА РЕГИСТРАЦИИ	14.02.2026

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Механизм действия препарата Метонат основан на блокировании функций нервно-мышечной системы насекомых, вызывая судороги, паралич и дальнейшую гибель вредителей. Эффект достигается за счет угнетения фермента ацетилхолинэстеразы.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- Быстрое действие препарата
- За счет трансламинарного эффекта губителен как для грызущих, так и для сосущих насекомых
- Эффективен на всех стадиях развития вредителя

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Совместим с большинством препаратов, но необходимо предварительно проверять на совместимость.

Метонат несовместим с высокощелочными растворами.

При обработках рекомендуется добавлять адьювант.

Опрыскивание рекомендуется проводить в утренние и вечерние часы при температуре воздуха не выше 25°C.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Норма применения препарата (л/га, кг/га)	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Яблоня	0,9-1,8	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация – 0,15%. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	10(3)	7(3)
Виноград	0,5-1,0	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация 0,1%. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	21(3)	

МИРОВОЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ

Яблоня, груша – тли, трипсы, совки, коричнево-мраморный клоп

Персик – трипсы, тли, восточная плодожорка

Черешня – вишневая муха, трипсы, тли

Земляника – трипсы, совки

Томат открытого грунта, баклажан, красный перец, тыквенные – совки, трипсы, минёры, белокрылки, тли

Капуста – капустная моль, совка, капустная и репная белянки, капустная тля, трипсы, минёры

Морковь – морковная листоблошка, морковная муха

Картофель – картофельная моль, совки

Лук (кроме лука на перо) – луковая муха, трипсы

Горох – гороховая тля, гороховая плодожорка, гороховая зерновка

Подсолнечник – подгрызающие совки, серый свекловичный долгоносик

Соя – бобовая огневка, клубеньковые долгоносики

Кукуруза – подгрызающие совки, кукурузный стеблевой мотылек, хлопковая совка





ЭМАКЛЕЙМ, ВРГ

Высокоэффективный трансаминарный контактно-кишечный инсектицид для защиты винограда и яблони от гусениц чешуекрылых вредителей

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	эмамектин бензоат (50 г/кг)
ХИМИЧЕСКИЙ КЛАСС	авермектины
УПАКОВКА	фольгированный пакет 1 кг
КЛАСС ОПАСНОСТИ	3/1
ДАТА ОКОНЧАНИЯ СРОКА РЕГИСТРАЦИИ	29.02.2032

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Эмамектин бензоат является продуктом жизнедеятельности почвенного микроорганизма *Streptomyces avermitilis* и имеет природное происхождение. Действующее вещество препарата эмамектин бензоат воздействует на два участка в центральной нервной системе вредителя. Насекомые прекращают своё питание через 1-4 часа и погибают спустя 1-4 дня в зависимости от возраста особи. Препарат обладает избирательным ови-ларвицидным действием против чешуекрылых вредителей. Овицидное действие проявляется при прогрызании гусеницей хориона обработанного яйца.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- Высокая скорость проникновения в ткани растения (около 2 часов)
- Длительная защита при коротком периоде ожидания
- Безопасен для энтомофагов спустя сутки после применения
- Возможность использования в антирезистентных программах

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Высокая эффективность достигается при обработке перед отрождением гусениц из яиц и при воздействии препарата на гусениц младших возрастов.

Последнюю обработку можно проводить за 10 дней до уборки урожая яблони.

Эмаклейм совместим с большинством пестицидов и агрохимикатов. Однако перед смешиванием в баковой смеси проведите тест для проверки физической совместимости Эмаклейма с партнерами по баковой смеси. Не применять с препаратами, имеющими щелочную реакцию.

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Норма применения препарата (л/га, кг/га)	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Яблоня	0,4-0,5	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	10(3)	-(3)
Виноград	0,3-0,4	Грозевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	7(1)	

МИРОВОЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ

Яблоня, груша – минирующие моли, листовертки, плодожорки, хлопковая совка

Персик, нектарин, абрикос – листовертка, плодожорки, минирующие моли, фруктовая полосатая моль

Виноград – двулетняя листовертка, хлопковая совка

Капуста – капустная белянка, капустная моль, капустная совка

Томат, перец – листогрызущие совки, трипсы, томатная минирующая моль

Кукуруза – кукурузный мотылек, стеблевой мотылек

Тыквенные культуры – листогрызущие совки





МАБЕТ, КЭ (new)

Трансламинарный инсектоакарицид кишечного и контактного действия для защиты садов и виноградников от клещей и яблонной медяницы

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	абамектин (18 г/л)
ХИМИЧЕСКИЙ КЛАСС	авермектины
УПАКОВКА	флакон 1 л
КЛАСС ОПАСНОСТИ	3/1
ДАТА ОКОНЧАНИЯ СРОКА РЕГИСТРАЦИИ	10.12.2033

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Механизм действия абамектина нейротоксического типа, основанный на стимуляции выделения γ-аминомасляной кислоты, которая ингибирует передачу нервного импульса и вызывает паралич у насекомых и клещей. Абамектин обладает коротким контактным и длительным кишечным действием, проявляет трансламинарную активность. Быстро, в течение нескольких часов, проникая в ткани растений, при опрыскивании образует резервуары в паренхиме листа, в результате чего фитофаги, питающиеся соками растений, погибают.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- Короткий срок ожидания – 2 дня
- Высокая скорость проникновения в ткани растения (около 2 часов)
- Равномерное распределение действующего вещества на обеих сторонах листа
- Клещи прекращают питаться в течение первых часов после применения препарата
- Отсутствие фитотоксичности
- Безопасен для энтомофагов и акарифагов
- Возможность использования в антирезистентных программах для защиты садов и виноградников
- Гибель вредителей наступает на 3–5 сутки, в зависимости от температуры

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Совместим со многими пестицидами, имеющими нейтральную pH раствора, а также с неионогенными ПАВ и кремнийорганическими адьювантами, которые усиливают проникновение препарата в лист. Перед каждым применением необходимо проводить тест на совместимость препаратов.

Обработки желательно проводить при нижнем значении экономического порога вредоносности.

Эффективность препарата увеличивается при проведении обработок в темное время суток. При обработке необходимо обеспечить достаточное количество рабочего раствора.

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Норма применения препарата (л/га, кг/га)	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Яблоня	0,75-1,0	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	2(2)	1(1)
Яблоня	0,75	Яблонная медяница	Опрыскивание в период обослебления бутонов. Расход рабочей жидкости – 600-8000 л/га	2(2)	1(1)
Виноград	0,75-1,0	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	2(2)	1(1)

МИРОВОЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ

Смородина – клещи, тли, пяденицы

Виноград – виноградный войлочный клещ

Соя – обыкновенный паутинный клещ

Цветочные культуры защищенного грунта – обыкновенный паутинный клещ, западный цветочный трипс

Огурец, томат, перец и баклажан защищенного грунта – обыкновенный паутинный клещ, табачный и оранжерейный трипсы, тли





Акарицид для борьбы с паутинными и галлообразующими клещами на яблоне, груше и винограде.

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО феназахин (200 г/л)

ХИМИЧЕСКИЙ КЛАСС хинозолины

УПАКОВКА флакон 1 л

КЛАСС ОПАСНОСТИ 2/3

ДАТА ОКОНЧАНИЯ СРОКА РЕГИСТРАЦИИ 24.07.2029

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Препарат Демитан является акарицидом контактного и кишечного действия против клещей. Ингибитирует транспорт электронов в митохондриях. Обеспечивает прекрасный контроль популяции клещей на низком уровне продолжительное время.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- Эффективен в борьбе с комплексом растительноядных клещей
- Обладает контактным действием
- Сохраняет длительное защитное действие
- Не вызывает перекрестной резистентности у клещей в отношении других акарицидов
- Не фитотоксичен
- Практически не токсичен для полезных насекомых и энтомофагов, класс опасности для пчел – 3 (малоопасный)
- Совместим с большинством препаратов, за исключением сильнощелочных
- Препарат является важным звеном антирезистентных программ для полноценной защиты садов и виноградников
- Препарат Демитан применяется более чем в 60-ти странах мира



ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Для получения высокой эффективности препарата Демитан, необходимо обеспечить хорошее смачивание обрабатываемых культур рабочим раствором. В целях повышения качества обработки и усиления проникновения препарата в труднодоступные места, необходимо добавлять в раствор адьюванты (растекатели) в рекомендуемых производителем нормах.

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Норма применения препарата (л/га, кг/га)	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Яблоня	0,3-0,45	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	30(2)	7(3)
Виноград	0,24-0,36	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	45(1)	





ИМИДАН, ВДГ (new)

Универсальный инсектицид для
защиты сада с широким спектром действия.



ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО фосмет (400 г/кг)

ХИМИЧЕСКИЙ КЛАСС фосфорорганические соединения

УПАКОВКА пакет 5 кг

КЛАСС ОПАСНОСТИ 2/3

ДАТА ОКОНЧАНИЯ СРОКА РЕГИСТРАЦИИ 05.06.2032

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Имидан – это фосфорорганический инсектицид. Действующее вещество влияет на нервную систему насекомого.

Контролирует вредителей посредством контактного (которое является преобладающим и наиболее эффективным способом воздействия) и кишечного действия.

Имидан не является системным препаратом в растениях, но проникая в эпидермис листа, поглощается восковым слоем растений, что предотвращает смывание препарата и увеличивает его доступность для борьбы с насекомыми.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

Имидан эффективен против чешуекрылых, двукрылых, полужесткокрылых и жесткокрылых насекомых на плодовых культурах. Обладает нокдаун-эффектом и обеспечивает остаточное действие на насекомых.

Имидан отличается от других препаратов группы ФОС за счет своей молекулярной структуры, является одним из элементов интегрированной системы защиты растений (IPM).

Не содержит атомов хлора и не обладает резким запахом. В сравнении с другими препаратами этой группы, имеет ограниченное воздействие на полезных насекомых.

Один из немногих препаратов группы ФОС, разрешенный к применению в странах Европы и США.

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Имидан смешивается в баковой смеси со всеми пестицидами и удобрениями, кроме тех, которые имеют щелочную реакцию. По причине восприимчивости Имидана к щелочному гидролизу - производитель рекомендует обязательно использовать подкислитель в рабочем растворе. **Необходимо снизить pH до значения 5,0**. После добавления других компонентов в баковой смеси, **pH раствора в итоге не должно быть выше значения 5,5**. Эффективность Имидана при температуре выше 15 °C- повышается. Относится к 3 классу опасности для пчёл (малоопасен). Категория риска-низкая. Однако, следует избегать прямого попадания на пчёл во время их лёта. Оптимальный эффект в борьбе с яблонной плодожоркой достигается, когда препарат будет нанесён до начала отрождения вредителя, фаза «чёрной головки».

МИРОВОЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ

Яблоня, груша – розанная, всеядная, боярышниковая, многоядная, ивовая кривоусая листовертка, кривоусая смородинная листовертка, боярышниковая кружковая, верхнесторонняя, нижнесторонняя минирующие моли, пяденицы, стеклянница яблонная, грушевая медяница, калифорнийская щитовка, червецы, тли, цветоед, букарка, казарка, коричневый мраморный клоп.

Вишня, черешня – вишневая муха, дрозофила сузуки, средиземноморская плодовая муха, тли, трипсы, коричневый мраморный клоп.

Персик, нектарин – восточная плодожорка, фруктоваяолосатая моль, тли, трипсы, клопы.

Слива – сливовая плодожорка, тли, трипсы, червецы, щитовки.

Картофель – колорадский жук, картофельная моль, совки, тли.

Томаты – томатная минирующая моль.

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Норма применения препарата (л/га, кг/га)	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Яблоня	1,5	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000-1500 л/га	30 (2)	3 (3)





ДЕЛОР, ВГ



Контактный фунгицид с защитным действием для борьбы с возбудителями заболеваний яблони и винограда

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО дитианон (700 г/кг)

ХИМИЧЕСКИЙ КЛАСС хиноны

УПАКОВКА фольгированный пакет 5 кг

КЛАСС ОПАСНОСТИ 3/3

ДАТА ОКОНЧАНИЯ СРОКА РЕГИСТРАЦИИ 18.07.2027

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Дитианон воздействует сразу на несколько ферментов гриба, что обеспечивает высокую эффективность препарата и делает маловероятным возникновение резистентности у патогенов. Делор является контактным фунгицидом профилактического действия. После обработки содержащееся в его составе действующее вещество дитианон образует на растении защитный слой, который эффективно подавляет прорастание спор грибов. Дитианон характеризуется отличной прилипаемостью и дождеустойчивостью, что дает возможность обеспечить продолжительную и надежную защиту культуры.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- Обеспечивает продолжительную защиту растений за счет дождеустойчивости
- Слабый риск возникновения резистентности
- Возможность применения в период цветения (малоопасен для пчел)

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат рекомендуется применять профилактически до появления первых признаков заболевания. Делор совместим с большинством фунгицидов и инсектицидов, не совместим с минеральными маслами и препаратами, содержащими серу, а также с препаратами, имеющими щелочную реакцию.

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Норма применения препарата (л/га, кг/га)	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Яблоня	0,5-0,7	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	28(5)	7(3)
		Мильдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	28(6)	

МИРОВОЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ:

Яблоня, груша – парша, горькая гниль плодов, европейский (обыкновенный) рак, черный рак
Персик, нектарин – парша, монилиоз, курчавость листьев, кластероспориоз
Вишня, черешня – кластероспориоз
Земляника – белая пятнистость
Томат, картофель – фитофтороз
Огурец – пероноспороз
Горох – антракноз гороха, цилиндроспориоз
Цветочные и декоративные растения – гнили, пятнистости





КАМЕРТОН УЛЬТРА, СП



Контактный фунгицид широкого спектра действия для защиты яблони от парши, винограда от милдью

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО каптан (500 г/кг)

ХИМИЧЕСКИЙ КЛАСС фталимиды (производные фталевой кислоты)

УПАКОВКА мешок 10 кг

КЛАСС ОПАСНОСТИ 2/3

ДАТА ОКОНЧАНИЯ СРОКА РЕГИСТРАЦИИ 29.03.2031

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Камертон Ультра воздействует на несколько процессов жизнедеятельности патогенов, которые приводят к их гибели и исключают вероятность возникновения резистентности к препарату. В частности, влияет на процессы метаболизма грибной клетки, в которых участвуют сульфидрильные группы ферментов и коферментов, инактивирует ферменты фосфорного обмена.

Камертон Ультра обладает профилактическим действием на возможителей заболеваний за счет предотвращения прорастания спор патогена и проникновения препарата в ткани растений.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- Надежное профилактическое действие против заболеваний
- Широкий спектр действия
- Исключено возникновение резистентности у патогенов к фунгициду
- Безопасен для полезных насекомых, пчел и птиц
- Вещество долго сохраняется на обработанной поверхности
- Обладает антиспоруляционным действием

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется профилактически.

Камертон Ультра начинает действовать сразу после обработки.

Применяется самостоятельно, а также является отличным партнером в баковой смеси (Фарди, Крезаксин или Пириметан).

Не рекомендуется применение на основе минеральных масел.

Оптимальный pH рабочего раствора 5,5-6,0.

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Норма применения препарата (л/га, кг/га)	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Яблоня	2,5-3,0	Парша	Опрыскивание в период вегетации 0,25 %-ным рабочим раствором. Нельзя применять в течение 15 дней до и 15 дней после обработки растений минеральными маслами и эмульсиями нефтяных масел. Расход рабочей жидкости- 1000-1500 л/га	30(4)	-(3)
Виноград		Милдью	Опрыскивание в период вегетации 0,25-0,3 %-ным рабочим раствором. Нельзя применять в течение 15 дней до и 15 дней после обработки растений минеральными маслами и эмульсиями нефтяных масел. Расход рабочей жидкости- 800-1200 л/га	40(4)	

МИРОВОЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ

Семечковые культуры – альтернариоз, антракноз, серая гниль, сажистый налет, мухосед, филlostиктоз, монилиоз, стемфилиоз

Косточковые культуры, яблоня – монилиоз, черный рак

Персик, нектарин – курчавость листьев, монилиоз, парша, кластероспориоз

Виноград – антракноз, черная пятнистость, серая гниль, черная гниль

Земляника – антракноз, серая гниль, белая пятнистость

Малина – серая гниль, пурпуровая пятнистость (дидимелла)

Хранение плодовых и овощных культур – серая гниль

Огурец – антракноз, оливковая пятнистость

Картофель – альтернариоз, фитофтороз

Томат – антракноз, серая гниль, фитофтороз, септориоз

Цветочные культуры – пятнистости листьев, серая гниль





КУПИДОН ГОЛД, СП

Высокоэффективный контактный фунгицид защитного действия против широкого спектра возбудителей заболеваний плодовых культур и виноградников

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	меди гидроокись (770 г/кг)
ХИМИЧЕСКИЙ КЛАСС	соединения меди
УПАКОВКА	мешок 10 кг
КЛАСС ОПАСНОСТИ	3/3
ДАТА ОКОНЧАНИЯ СРОКА РЕГИСТРАЦИИ	31.01.2029

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Ионы двухвалентной меди влияют на несколько ключевых жизненных процессов патогенов: структуру белков, функционирования различных ферментов, системы транспорта электронов и клеточные мембранны. При этом ингибируются процессы, которые входят в дыхательный цикл, а также вызывают неспецифическую денатурацию белков.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- Купидон Голд создаёт защитный слой, который не допускает проникновения патогена в растения
- При наличии капельно-жидкой влаги на обработанной поверхности действующее вещество активируется, перераспределяется, воздействуя на возбудителя болезни
- Имеет бактерицидную активность
- При контакте спор возбудителя болезни с ионами меди споры патогена прекращают рост
- Низкий риск появления резистентности

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется профилактически. Совместим с большинством пестицидов. Не следует мешать с серной известью и сильными кислотными соединениями.

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Норма применения препарата (л/га, кг/га)	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Яблоня	1,5-1,75	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус», «розовый бутон», последующие - после цветения с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	20(4)	-(3)
Виноград		Мильдью	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	30(4)	

МИРОВОЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ

Семечковые культуры – альтернариоз, антракноз, черный рак, бактериальный ожог

Косточковые культуры – кластероспориоз, коккомикоз, монилиоз, курчавость листьев

Ягодные культуры – антракноз, септориоз

Виноград – антракноз, черная пятнистость, серая гниль

Картофель, томаты – фитофтороз, альтернариоз

Огурец, лук – пероноспороз, альтернариоз





ФАРДИ, КЭ



Системный фунгицид с профилактическим и лечебным действием для борьбы с паршой, мучнистой росой, альтернариозом и другими грибными заболеваниями

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	дифеноконазол (250 г/л)
ХИМИЧЕСКИЙ КЛАСС	триазолы
УПАКОВКА	флакон 1 л
КЛАСС ОПАСНОСТИ	3/3
ДАТА ОКОНЧАНИЯ СРОКА РЕГИСТРАЦИИ	04.09.2026

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Подавляет образование стеролов в процессе роста грибной клетки, в результате гриб теряет способность расти и развиваться, что приводит к его гибели.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- Лучший представитель класса триазолов в борьбе с паршой
- Системный препарат с лечебным действием
- Не имеет ограничений применения в период цветения
- Является отличным партнером баковой смеси (Камертон Ультра, Митар или Делор)

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Высокая эффективность препаратов из группы триазолов проявляется при температуре выше +15°C.

Совместим с большинством фунгицидов и инсектицидов в баковой смеси.

В системах защиты рекомендуется чередовать с фунгицидами из других химических групп (Пириметан, Крезаксин).



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Норма применения препарата (л/га, кг/га)	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Яблоня	0,15-0,2	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: «зеленый конус», «розовый бутон», последующие - после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – до 1500 л/га	28(4)	7(3)
	0,3-0,35	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения в фазах: «розовый бутон» и «падение лепестков» с интервалом между обработками не более 15 дней. Расход рабочей жидкости – до 1500 л/га	28(2)	
Груша	0,15-0,2	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: «зеленый конус», «розовый бутон», последующие - после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	28(4)	
Картофель	0,3-0,5	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	10(2)	
Виноград	0,3-0,4	Оидиум, черная пятнистость, черная гниль	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка - весной в фазе бутонизации-цветение, вторая до смыкания ягод в грозди, дальнейшие обработки с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га.	10(4)	7(3)

МИРОВОЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ

Персик, нектарин, абрикос – курчавость листьев, мучнистая роса, парша, монилиоз

Черешня, вишня, слива – коккомикоз, кластероспориоз, монилиоз

Виноград – краснуха

Морковь – альтернариоз, мучнистая роса

Томат – альтернариоз, белая и серая гнили

Сахарная и кормовая свекла, мангольд – ржавчина

Крестоцветные, лук – альтернариоз

Сельдерей – септориоз, альтернариоз

Рапс – альтернариоз, белая гниль, фомоз

Декоративные и цветочные культуры – мучнистая роса, пятнистости





ПИРИМЕТАН, КС



Универсальный системный фунгицид с широким спектром действия, обладающий лечебными и профилактическими свойствами. Ранний контроль парши на яблоне в прохладное время года

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	пираметанил (400 г/л)
ХИМИЧЕСКИЙ КЛАСС	анилинопиримидины (пирамидинамины)
УПАКОВКА	канисстра 5 л
КЛАСС ОПАСНОСТИ	3/3
ДАТА ОКОНЧАНИЯ СРОКА РЕГИСТРАЦИИ	27.03.2032

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Пираметанил ингибирует биосинтез метионина, в следствии чего в клетках грибов возникает недостаток протеинов, а также замедляется секреция ферментов, отвечающих за процесс заражения и проникновения мицелия в ткани растений. Пираметанил блокирует секрецию гидролитических энзимов гриба, которые обеспечивают проникновение патогенов в ткани растений. Перемещаясь системно, препятствует споруляции гриба, нарушая жизненный цикл развития возбудителя болезни.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- Быстрое проникновение в ткани растения – полная абсорбция действующего вещества через 2 часа после обработки
- Высокая устойчивость к смыванию дождем и воздействию солнечной радиации
- Ранний контроль возбудителей болезней за счет хорошей активности препарата при низких температурах от +5°C
- Системное действие и лечебный эффект позволяют блокировать развитие инфекции на этапах раннего заражения
- Возможность применения в антирезистентных системах в чередовании с препаратами из других химических классов

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Проведение обработок осуществляется не более трех раз за один сезон.

Включение Пираметана в заключительные обработки оказывает отличную эффективность против гнилей хранения плодов.

Препарат хорошо смешивается со многими инсектицидами и фунгицидами, но необходимо всегда проводить дополнительный тест на совместимость перед приготовлением рабочего раствора.

Дополнительное воздействие на патоген за счет перераспределения в газовой фазе.

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Норма применения препарата (л/га, кг/га)	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
Яблоня	0,75-1,2	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус», «розовый бутон», последующее с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	21(3)
Виноград	1,8-2,4	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации в фазы: смыкание ягод в гроздях, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	21(2)

МИРОВОЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ

Косточковые культуры (кроме вишни и черешни) – серая гниль, монилиоз

Земляника – серая гниль

Овощные культуры – серая гниль, альтернариоз





КРЕЗАКСИН, ВДГ



Эффективный локально-системный фунгицид с профилактическим и лечебным действием для защиты садов и виноградников

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	крезоксим-метил (500 г/кг)
ХИМИЧЕСКИЙ КЛАСС	стробилурины
УПАКОВКА	фольгированный пакет 1 кг
КЛАСС ОПАСНОСТИ	3/3
ДАТА ОКОНЧАНИЯ СРОКА РЕГИСТРАЦИИ	21.03.2032

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Крезоксим-метил является ингибитором митохондриального дыхания грибных клеток, прерывает перенос электронов в дыхательной цепи патогена за счет подавления активности цитохром c-редуктазы (комплекс III) и останавливает развитие болезни.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- Отсутствие зависимости эффективности действия от температурных колебаний. Сохраняет высокую эффективность при низких положительных температурах
- Высокая устойчивость к смыванию дождем за счет образования запасов вещества на восковом налете растения
- Применяется на всех этапах развития культуры, в том числе во время цветения
- Равномерное распределение на поверхности и внутри растения
- Обладает антиспорулирующим действием
- Обеспечение эффективности благодаря трансламинарным свойствам

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендовано применение в баковой смеси с контактными фунгицидами, а также необходимо строго соблюдать регламенты применения по кратности и чередованию с фунгицидами из других химических классов. Крезаксин совместим с большинством фунгицидов и инсектицидов в баковой смеси, при этом доказана высокая надежность действия таких обработок.

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Норма применения препарата (л/га, кг/га)	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
Яблоня, груша	0,14-0,26	Парша, мучнистая роса, альтернариоз, монилиальная плодовая гниль; гнили плодов при хранении (монилиальная, пенициллэзная, горькая, серая, альтернариозная, кладоспориозная)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га. Препарат применяется в системе с другими фунгицидами. До и после обработок данным препаратом необходимо использовать фунгицид с механизмом действия, отличным от стробилуринов	35(3)
Виноград	0,15-0,2	Оидиум, милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га. Препарат применяется в системе с другими фунгицидами. До и после обработок данным препаратом необходимо использовать фунгицид с механизмом действия, отличным от стробилуринов последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га.	12(3)

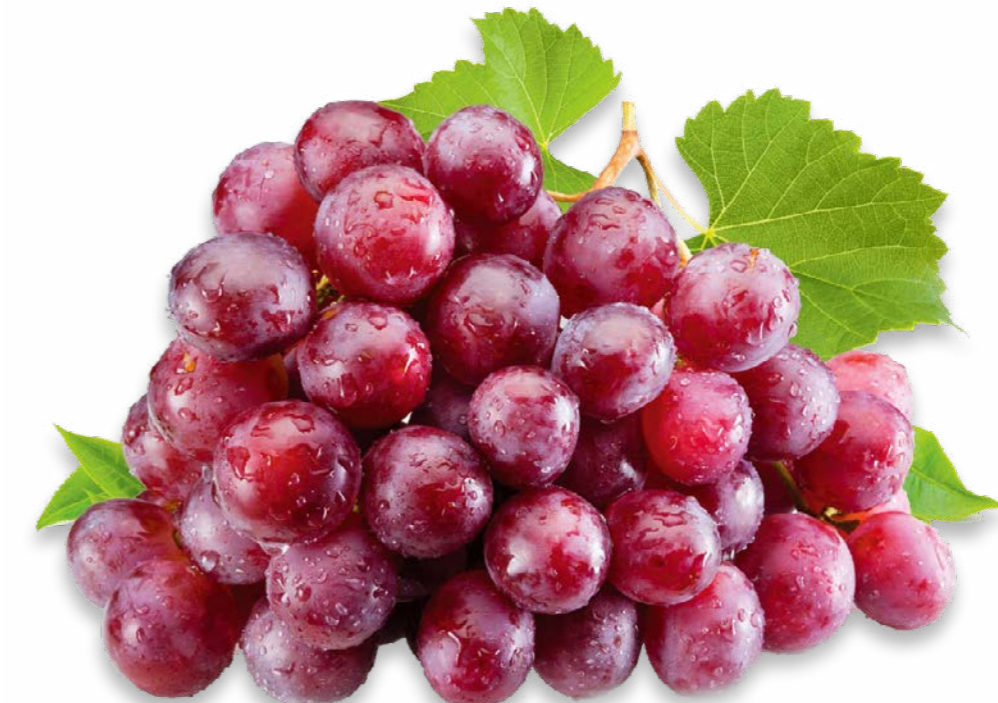
МИРОВОЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ

Виноград – черная гниль, черная пятнистость

Груша – стемфилиозная гниль плодов

Томат и огурец открытого и защищенного грунта – мучнистая роса

Розы, хризантемы открытого защищенного грунта – мучнистая роса, ржавчина





МИТАР, ВДГ



Контактный фунгицид широкого спектра действия для защиты семечковых и косточковых культур

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	тирам (800 г/кг)
ХИМИЧЕСКИЙ КЛАСС	производные дитиокарбаминовой кислоты (диметилдитиокарбаматы)
УПАКОВКА	мешок 10 кг
КЛАСС ОПАСНОСТИ	3/3
ДАТА ОКОНЧАНИЯ СРОКА РЕГИСТРАЦИИ	21.03.2032

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Тирам относится к группе мультисайтовых фунгицидов, которые блокируют развитие патогена до его проникновения в ткани растений. Митар действует неспецифически на многие этапы метаболизма возбудителя, позволяет контролировать целый ряд энзимов грибов, подавляя прорастание спор и мицелия. Митар эффективно противодействует развитию патогенов из класса оомицетов и базидиомицетов

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- Контроль широкого спектра заболеваний, в том числе гнилей при хранении плодов
- Репеллентный эффект для некоторых вредителей сада
- Возможность использования в интегрированных системах защиты
- Отсутствие резистентности за счет мультисайтового действия
- Удобная препаративная форма
- Соединение химически стойкое, не разрушается в щелочной и кислой средах

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Митар – это контактный фунгицид, обработки необходимо начинать профилактически, до появления признаков болезни.

Является надежным партнёром баковых смесей с другими фунгицидами (Фарди, Крезаксин или Пириметан).

Совместим с большинством пестицидов, включая минеральные масла. Не рекомендуются смеси с соединениями меди.

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Норма применения препарата (л/га, кг/га)	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
Яблоня	2,0-3,0	Парша, монилиальная плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазу «мышиное ушко», второе в фазу «розовый бутон», последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	40(4)
Слива	2,0-3,0	Кластероспориоз, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – до цветения, второе – после цветения, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	40(3)

МИРОВОЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ

Яблоня, груша – черный рак, филлостиктоз, горькая гниль, сажистый налет

Персик – парша, курчавость листьев, монилиоз, серая гниль

Слива – «кармашки» слив

Земляника – серая гниль, антракноз

Овощные культуры – фитофтороз, ризоктониоз, аскохитоз, плесневение семян, фузариоз

Гнили при хранении плодов и овощей





ПОМАРИКС, КС (new)



Защита от парши и болезней хранения яблони, против гнилей земляники, томатов и винограда

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	флудиоксонил (133 г/л) + пираметанил (336 г/л)
ХИМИЧЕСКИЙ КЛАСС	фенилпирролы, анилинопиримидины
УПАКОВКА	канистра 5 л
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Глобакем НВ (Бельгия)
КЛАСС ОПАСНОСТИ	2/3
ДАТА ОКОНЧАНИЯ СРОКА РЕГИСТРАЦИИ	05.10.2033

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Пираметанил - системный фунгицид, относится к ингибиторам биосинтеза белка. Подавляет удлинение проростковых трубочек во время прорастания спор, блокируя мицелиальный рост.

Флудиоксонил - контактный фунгицид. Механизм действия флудиоксонила связан с процессами, происходящими в клетках возбудителя болезни на этапе мембранных переносов. Подавляет фосфорилирование глюкозы в процессе клеточного дыхания. Влияет на рост грибницы, размножение патогена и формирование клеточных мембран.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- За счет уникального сочетания двух действующих веществ Помарикс является первым продуктом, который обеспечивает длительную профилактическую активность флудиоксонила с высокой лечебной активностью пираметанила
- Обладает высокой эффективностью против широкого спектра болезней
- Длительное профилактическое действие и высокое лечебное действие
- Короткий предуборочный интервал
- Имеет минимальные остатки действующего вещества в продукции
- Дождеустойчивость за счет устойчивой к смыванию формуляции препарата (1-2 часа после обработки)
- Не влияет на полезную энтомофауну, возможность обработок во время цветения

Преимущества Помарикса перед конкурентами

Продукт	Норма расхода, л(кг)/га	Количество действующего вещества, г/га	
		Пираметанил	Флудиоксонил
Помарикс	1,6	538	213
Пираметанил (375 г/л) + флуопирам (125 г/л)	1,2	450	-
Флудиоксонил (500 г/кг)	0,4	-	200

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Для получения высокой биологической эффективности против возбудителей гнилей сердцевины важно проводить обработки профилактически, начиная с фенофазы «начало цветения» яблони

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Норма применения препарата (л/га, кг/га)	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
Яблоня	1,4-1,6	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 1000 л/га	3(3)
		Гнили при хранении: парша, монилиоз, пенициллезная гниль, серая гниль, черный рак плодовых культур, горькая и глеоспорозная горькая гнили	Опрыскивание в период вегетации: первое за 10-14 дней до сбора плодов, второе за 3-5 дней до сбора плодов, третье за сутки или в день сбора плодов. Расход рабочей жидкости — 1000 л/га	
Виноград	1,4-1,8	Оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазу начала смыкания ягод в грозди, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости — 1000 л/га	12(3)
Земляника	1,4-1,6	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 1000 л/га	12(2)

МИРОВОЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ

Семечковые культуры – серая гниль, монилиоз, парша, глеоспориозная горькая гниль, фитофторозная гниль, пенициллезная гниль, альтернариоз, фузариоз, черный рак, европейский рак

Косточковые культуры – кластероспориоз, парша, серая гниль, монилиоз

Овощные культуры – серая гниль, альтернариоз

Бобовые культуры – аскохитоз





ТАНГЕР, КС (new)



Локально-системный фунгицид с защитным, лечебным и искореняющим действием.

Высокоэффективен против парши яблони, а также кластероспориоза и коккомикоза сливы.

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО додин (400 г/л)

ХИМИЧЕСКИЙ КЛАСС	гуанидины
УПАКОВКА	канистра 5 л
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Агропрогресс Кэмикалс
КЛАСС ОПАСНОСТИ	2/3
ДАТА ОКОНЧАНИЯ СРОКА РЕГИСТРАЦИИ	28.03.2034

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Действующее вещество препарата Тангер – додин, обладает уникальным механизмом действия, который позволяет останавливать инфекционный процесс в самом начале появления признаков болезни и даже в таких случаях, другие действующие вещества не эффективны. Молекула додина относится к классу химических веществ, которые подобны строению фосфолипидов формирующих цитоплазматическую мембрану гриба. Поэтому додин по своей структуре имеет способность растворяться в мембране клеток патогена, нарушая при этом её целостность за счет увеличение проницаемости плазмолеммы, что приводит к гибели патогена. Додин является катионным поверхностноактивным агентом, следовательно, препараты на основе додина обладают превосходными адгезионными свойствами и способностью растекаться по обработанной поверхности, что позволяет им долго удерживаться на листве и устойчивы к смыву дождем.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- Обеспечение эффективности благодаря локально-системному проникновению.
- Низкие температуры не влияют на эффективность препарата.
- Устойчив к смыву дождем через 2-3 часа после опрыскивания.
- Эффект от обработки проявляется уже через несколько часов.
- Не фитотоксичен для растений при соблюдении рекомендуемых норм расхода.
- Важный инструмент построения антирезистентных систем защиты



ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Тангер не совместим с пестицидами из класса фосфорорганических соединений, с медью содержащими фунгицидами, а также с пестицидами, имеющими щелочную реакцию среды и имеющими формулировку на основе минерального масла.

Проведение ранневесенных обработок обеспечивает самый лучший эффект начиная с фазы зеленого конуса, при достижении температуры выше 5°C.

Тангер следует добавлять в бак опрыскивателя всегда первым, предварительно наполнив резервуар водой не менее чем на половину объема и доведя значение pH раствора до значения в интервале 5,5-6,0.

Перемешивание в баке опрыскивателя должно быть постоянным.

Перед применением в баковой смеси, необходимо провести тест на совместимость препаратов.

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Норма применения препарата (л/га, кг/га)	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
Яблоня	1,7-2,0	Парша	Опрыскивание в период вегетации: первые две обработки проводят профилактически до цветения: 1-ая обработка в фазу мышиное ушко - зеленая почка; 2-ая обработка — в фазу красная почка — розовый бутон; 3-я обработка — через 10 дней. Расход рабочей жидкости — 800-1000 л/га	46(3)
Слива	2,0	Кластероспориоз, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации: 1-ая обработка в фазу первые настоящие листочки; 2-ая обработка в фазу белый бутон; 3-я обработка в фазу — рост плодов. Расход рабочей жидкости — 800-1000 л/га	21(3)

МИРОВОЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ

Персик – курчавость листьев

Черешня, вишня – кластероспориоз, коккомикоз, монилиоз





КВАД-ГЛОБ, ВР (new)



**Контактный десикант
для подсушивания посевов подсолнечника и сои.**

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	дикват дибромид (280 г/л) (в пересчете на дикват ион 150 г/л)
ХИМИЧЕСКИЙ КЛАСС	производные бипиридилия
УПАКОВКА	канистра 20 л
КЛАСС ОПАСНОСТИ	2/3
ДАТА ОКОНЧАНИЯ СРОКА РЕГИСТРАЦИИ	14.03.2027

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Квад-Глоб нарушает физиологические и биохимические процессы в растении, что приводит к разрушению клеточных структур и его высыханию. Путем прямого проникновения в ткани, ослабляет водоудерживающую способность, разрушает тонопласти и деструктурирует клеточное содержимое. В результате происходит полное высыхание обработанных растений. Благодаря быстрому разложению препарата, применение Квад-Глоба безопасно как на семенных посевах, так и на посевах, предназначенных для продовольственных целей.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- Квад-Глоб — это рабочее решение, обеспечивающее быстрый и качественный результат
- Усовершенствованная формуляция препарата способствует лучшему проникновению дикват иона в клетки растений
- Предотвращает потери и повышает качество урожая, благодаря снижению влажности (7,5-15%) и засоренности (2,5-2,6%) семян
- Обеспечивает быстрое и равномерное созревание растений, что особенно важно при неблагоприятных погодных условиях
- Ускоряет сроки механизированной уборки на 10-15 дней и позволяет экономить до 15 % топлива
- Позволяет снизить засоренность полей



ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Для достижения максимальной эффективности необходимо учитывать погодные условия. Интервал между обработкой и возможным выпадением осадков должен составлять не менее 1-2 часов. Оптимальная температура для обработки — от +15 °C до +25 °C. Опрыскивание производится в утренние или вечерние часы в безветренную погоду, не допуская сноса препарата на соседние культуры. В солнечную погоду скорость действия препарата увеличивается.

Эффективность Квад-Глоба повышается в зависимости от качественных показателей воды, используемой для приготовления рабочего раствора, оптимальный уровень pH составляет 5–6.

Важно правильно определить сроки проведения десикации. Начинать обработку посевов необходимо при наступлении физиологической спелости семян при влажности 30-35% в зависимости от культуры. Снижение влажности семян до уровня хозяйственной спелости (12-14 %) наступает через 5-10 дней после применения, в зависимости от температуры воздуха и степени созревания растений.

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Норма применения препарата (л/га, кг/га)	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Период защитного действия	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Подсолнечник	1,5-2	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(-)
Соя (семенные и товарные посевы)	1,5-2	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70 % бобов за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(-)

МИРОВОЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ

Сады и виноградники — использование в качестве гербицида против однолетних двудольных и злаковых сорняков.

Рапс яровой и озимый (семенные и товарные посевы) — опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса.

Горох (фуражный и семенной) — применение в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры.

Люцерна (семенные посевы) — использование в период побурения 85-90 % бобов.

Лён масличный — обработка посевов в fazu ранней желтой спелости льна за 7-12 дней до уборки культуры.





ФУНГИКРОПС (new)



фосфорно-калийное удобрение с биостимулирующим и фунгицидным действием. Системный иммунопротектор на основе фосфита калия.

фосфор водорастворимый (P_2O_5) - 30%,

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО калий водорастворимый (K_2O) - 20%,
фосфиты (НРОЗ) - 54,6%

УПАКОВКА канистра 10, 20 л

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ Агропрогресс Кэмикалс

ДАТА ОКОНЧАНИЯ СРОКА РЕГИСТРАЦИИ бессрочно



МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Фунгикропс – удобрение с высоким содержанием фосфора и калия, которое способствует росту растения, одновременно вызывая укрепление надземной и корневой систем. Фунгикропс улучшает поглотительную способность растения, особенно в период активного роста. Действует как хелатирующий агент. Он обладает свойством усиливать естественную выработку растением фитоалексинов, оказывающих сильное защитное действие, а также способствует утолщению клеточных стенок. Удобрение легко усваивается корнями, корой, ветвями и листьями растения, быстро проникая к листовому и корневому аппарату через клеточные мембранны.

Фунгикропс может применяться в форме внекорневой подкормки, с помощью fertigation. Обработку следует проводить в период роста и развития растений.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- Способствует морозостойкости растений, оптимизирует водный баланс, повышая засухоустойчивость.
- Улучшает проводимость флоэмы и ксилемы, усиливая физиологические процессы усвоения и транспортировки элементов питания.
- Повышает системную устойчивость растения к различным заболеваниям (фитофторозная гниль корневой шейки, парша, бактериозы- на плодовых культурах, милдью и оидиум – на винограде, фитофтороз и мучнистая роса – на овощных культурах).
 - Повышает устойчивость к неблагоприятным условиям окружающей среды (холод, ветер, водно-солевой дисбаланс).
 - Активизирует рост генеративных органов и улучшает цветение и закладку цветковых почек.

СОВМЕСТИМОСТЬ В БАКОВЫХ СМЕСЯХ:

Фунгикропс совместим с наиболее часто используемыми удобрениями и пестицидами. Однако не рекомендуется смешивать препарат с минеральными маслами, продуктами на основе меди, диметоата и продуктами с щелочной реакцией. Рекомендуется предварительный тест на совместимость.

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Норма применения препарата (л/га, кг/га)	Способ, время обработки, особенности применения
Плодовые культуры (семечковые)	2,5-4,0	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-6 раз с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора – 500-1000 л/га
	5,0-15,0 (концентрация рабочего раствора 0,05-0,1%)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-6 раз с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы и системы полива
Плодово-ягодные культуры (косточковые)	3,0-5,0	Некорневая подкормка растений после образования завязи 3-6 раз с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора – 500-1000 л/га
	5,0-15,0 (концентрация рабочего раствора 0,05-0,1%)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-6 раз с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы и системы полива
Виноград	3,0-5,0	Некорневая подкормка растений после образования завязи 3-6 раз с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора – 500-1000 л/га
	5,0-15,0 (концентрация рабочего раствора 0,05-0,1%)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-6 раз с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы и системы полива
Плодово-ягодные культуры (кустарники)	3,0-5,0	Некорневая подкормка растений после образования завязи 3-6 раз с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора – 500-1000 л/га
	5,0-15,0 (концентрация рабочего раствора 0,05-0,1%)	Корневая подкормка растений в течение периода вегетации 3-6 раз с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы и системы полива
Овощные культуры (открытый грунт)	0,6-2,5	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-5 раз с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора – 300-600 л/га
	5,0-15,0 (концентрация рабочего раствора 0,05-0,1%)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-5 раз с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы и системы полива



ДИММЕР, МГ



*Специальный препарат, предназначенный
для защиты от солнечных ожогов различных
сельскохозяйственных культур*

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	спирулина - 98% + оксид кальция - 2%
УПАКОВКА	коробка 3 кг
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Глобакем НВ (Бельгия)

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Диммер содержит сублимированную спирулину с уникальным комплексом пигментов. При нанесении на плодовые или овощные культуры образуется невидимая пленка, фильтрующая ультрафиолетовое и инфракрасное излучение и защищающая от солнечных ожогов и теплового стресса.

ТИПЫ СОЛНЕЧНЫХ ОЖОГОВ



Некроз от солнечных ожогов – термическое отмирание кожиц и мякоти плода под ней

- В полевых условиях при температуре более 52 °C в течение 10 минут на яблоках
- Прямой солнечный свет не требуется



Подтекание (побурение) от солнечных ожогов – желтоватые/коричневатые пятна, без повреждения мякоти плода

- В полевых условиях при температуре более 46 °C в течение 60 минут на яблоках
- Воздействие ультрафиолетового излучения



Фотоокислительный солнечный ожог – фотообесцвечивание вызывает обесцвечивание яблок

- В полевых условиях при температуре более 45 °C на яблоках
- Резкое изменение условий освещенности (зеленые операции, подвязка)

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- Диммер можно наносить даже за один день до сбора урожая
- Против всех видов солнечных ожогов
- Никаких видимых следов
- Низкие нормы расхода
- Природное происхождение, позволяет не учитывать ограничение остатков в плодах
- Период ожидания и остатки в продукции отсутствуют
- Смешивается с пестицидами

Сравнение препаратов, испытываемых против солнечных ожогов

Преимущество	Диммер	Каолиновая глина Тальк Карбонат кальция	Воск	Анти-стрессанты
Эффективность	+++	++	++	++
Механизм действия	Жара + УФ + Антистресс	Жара + УФ	Жара + УФ	Антистресс
Видимый налёт	Нет	Да	Да (прозрачный)	Нет
Норма расхода	Низкая	Высокая	Высокая	Низкая
Минусы по качеству	Нет	Да	Нет	Нет
Баковые смеси	Да	Нет	Нет	Да

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Первое применение следует проводить в начале лета, чтобы подготовить урожай для снятия абиотического стресса. Следующие обработки производятся за несколько дней до прогнозируемых событий солнечного стресса. В случае длительного периода жары повторное нанесение следует проводить с интервалом в 14 дней или после более чем 20 мм осадков.

Минимальное количество рабочего раствора 500 л/га. Необходимо хорошее качество опрыскивания. Нанесение на влажную листву может привести к недостаточному образованию пленки, а также к чрезмерному стеканию.

В очень жарких и сухих условиях увеличьте объем воды и размер капель, чтобы улучшить покрытие раствором.

Необходимо обращать внимание на качество воды для приготовления раствора - не использовать слишком жесткую воду, оптимальный уровень pH воды 5,0-8,0.

Диммер совместим с большинством пестицидов, агрохимикатов и регуляторов роста. Не рекомендуется в баковых смесях с фосэтилом алюминия, сульфатом магния и сульфатом цинка.

Норма расхода: 1,5 кг/га. Если объем опрыскивания превышает 1000 л/га, то расчет 0,15 кг / 100 л воды.

Сроки применения: 1-2 дня до прогнозируемых жарких и солнечных погодных условий.





Критические температуры для сельскохозяйственных культур

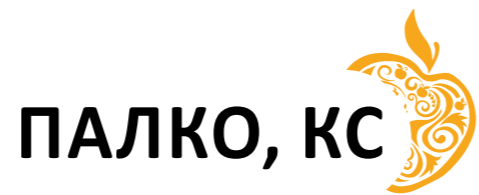
Культура	Критическая температура плода °C	Описание повреждений
Яблоня	45-52	Некроз от солнечных ожогов проявляется в виде впалого темно-коричневого пятна на стороне, подверженной воздействию лучей, затемнение или обесцвечивание происходит при более низких температурах
Виноград	40-43	Побурение, растрескивание или полное сморщивание ягод
Земляника	40-49	Ягоды размягчаются и приобретают мутно-розовый цвет на открытой солнцу стороне
Малина, ежевика	40-43	Ягоды представляют собой совокупность костянок. Отдельные костянки на открытой солнцу боковой стороне белеют и сморщиваются
Томаты, перец, баклажан	38-45	Начинается с желто-коричневого обесцвечивания на открытой солнцу стороне плода. Обесцвеченная мякоть становится жесткой. По мере продолжения повреждения мякоть становится тонкой, кожистой, сухой и белой. Вследствие этого гниль может легко проникать в плоды
Дыня, тыква, огурец	38-40	Пожелтение кожицы, подвергшейся воздействию солнца. Становится белого цвета при продолжительном воздействии. Вторичная грибная инфекция часто встречается там, где сильный солнечный ожог

МИРОВОЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ

Семечковые культуры – яблоня, груша, айва**Косточковые культуры** – абрикос, черешня, вишня, нектарин, персик, слива**Орехоплодные культуры** – миндаль, фундук, макадамия, пекан, фисташка, грецкий орех**Цитрусовые культуры** – лимон, лайм, грейпфрут, мандарин, помело, апельсин**Ягодные культуры** – смородина, земляника, крыжовник, малина, черника, ежевика**Виноград** – столовые и технические сорта**Овощные культуры** – томат, перец, баклажан**Бобовые культуры** – фасоль, горох, нут, чечевица, соя**Луковичные культуры** – лук, чеснок, лук-порей, лук-шалот**Тыквенные** – огурец, кабачок, тыква, дыня, арбуз**Корнеплоды, клубнеплоды** – морковь, свёкла, картофель, батат, репа, редька**Капустные** – капуста белокочанная, цветная капуста, брокколи, кольраби, горчица**Листовые овощные культуры** – руккола, сельдерей, салат, ревень, шпинат**Прочие культуры** – хурма, гранат, авокадо, банан, кофе, инжир, хмель, киви, манго, олива, папайя, маракуйя, артишок, арахис, ананас, хлопок**Питомники, декоративные культуры, хвойные породы**

Диммер защищен патентом, действителен до 18.03.2040





*Препарат, обеспечивающий контроль силы роста
на плодовых культурах*

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	паклобутразол (250 г/л)
УПАКОВКА	канистра 5 л
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Глобакем НВ (Бельгия)
КЛАСС ОПАСНОСТИ	3/3
ДАТА ОКОНЧАНИЯ СРОКА РЕГИСТРАЦИИ	22.09.2031

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Паклобутразол - регулятор роста растений, является антагонистом растительного гормона гиббереллина. Подавляет биосинтез гиббереллина, уменьшая рост межзелевых клеток, соответственно, укорачивая междуузлия. Паклобутразол попадает в ксилему через листья, стебли и корни, и перемещается в растущие субапикальные меристемы, таким образом, формируются более компактные растения, а также усиливается цветение и плодоношение.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- Паклобутразол относится к химическому классу триазолов и обладает фунгицидной активностью
- Уменьшает длину междуузлий и прироста однолетних побегов, тем самым сокращая необходимость обрезки, время и затраты на ее проведение
- Сильные цветковые почки дают лучшее завязывание и размер плодов
- Положительно влияет на увеличение процента агрономически ценных побегов длиной до 20 см
- Снижение количества волчковых побегов
- Значительно влияет на дифференциацию хлоропластов, увеличивая биосинтез хлорофилла, а также предотвращает его деградацию

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Время обработки: конец цветения (BBCN 69) - диаметр плодов 10 мм (BBCN 71).

Необходимо хорошее качество опрыскивания: минимальное количество рабочего раствора 500 л/га. Для повышения эффективности Палко необходимо обеспечить хорошую смачиваемость листьев и побегов, что можно достичь достаточным количеством рабочей жидкости и добавлением адьюванта.

Применяется в условиях хорошей агротехники.

Не смешивайте с другими пестицидами и регуляторами роста.

Не используйте в ветреную погоду, избегайте сноса рабочего рас-

твора.

На сильнорослых деревьях и деревьях с периодичностью технологии применения необходимо корректировать в зависимости от конкретных условий.

Не используйте на деревьях с низкой силой роста или находящихся в стрессе.

В большинстве случаях точка роста и новообразованный побег имеет опушение, поэтому важно совмещать Палко с адьювантом для получения более высокой эффективности.

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Норма применения препарата (л/га, кг/га)	Назначение	Применение	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Яблоня	1,0	Снижение длины прироста однолетних побегов, повышение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскивание растений при достижении прироста однолетних побегов 5-7 см. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	60(1)	1(1)

МИРОВОЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ

Груша, черешня – снижение длины прироста однолетних побегов, повышение урожайности, улучшение товарного вида, повышение качества продукции

Овощные культуры – снижение роста междуузлий, усиление роста корней, раннее завязывание плодов, увеличение завязывания семян

Виноград – уменьшение длины побегов, сокращение длины междуузлий, предотвращение опадения цветков

Зерновые культуры – увеличение урожайности, снижение риска полегания

Декоративные деревья и кустарники – уменьшение роста побегов, устойчивость к стрессу, вызванному засухой, более темные зеленые листья, выше устойчивость к патогенам, усиленное развитие корней

Газон – снижение потребности в скашивании, эффект озеленения травы за счет увеличения содержания хлорофилла

Все культуры – снижение чувствительности растений к заморозкам





ГЛОБАРИЛЛ, ВР



**Эффективный и безопасный продукт
для прореживания завязи семечковых культур**

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	6-бензиладенин (6-бензиламинопурин) (100 г/л)
УПАКОВКА	флакон 1 л
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Глобакем НВ (Бельгия)
КЛАСС ОПАСНОСТИ	2/3
ДАТА ОКОНЧАНИЯ СРОКА РЕГИСТРАЦИИ	22.09.2031

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

6-бензиладенин, как и прочие цитокинины, способствует активному метаболизму и росту растений, регулирует многие физиологические процессы в растениях, в том числе стимулирует деление и дифференциацию клеток. Как синтетический цитокинин, 6-бензиладенин характеризуется низкой активной концентрацией и более высокой скоростью действия по сравнению с природными цитокининами.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- Получение плодов однородного калибра
- Снижение вероятности возникновения периодичности плодоношения
- Правильно проведенная расстановка плодов на дереве - лучшее окрашивание плодов, а также качество проводимых пестицидных обработок
- Способен помочь адаптироваться растению при некоторых негативных факторах (высокие температуры, засоленность, щелочность, кислотность почвы и др.)

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Обработку Глобариллом следует проводить при достижении диаметра завязи 8-12 мм.

Важным аспектом является выбор окна применения: 2 дня до обработки и 2 дня после должна быть теплая погода.

Оптимальная эффективность препарата проявляется, когда дневная температура более 18°C, ночная более 8°C.

Для поглощения действующего вещества важно, чтобы препарат мог проникать в течение длительного времени, чего можно достичь с помощью добавления адьюванта.

Оптимальный pH рабочего раствора 6,0.

Особенности применения Глобарилла на некоторых сортах яблони

Сорт	Оптимальная фаза, диаметр завязи, мм	Норма расхода, л/га
Легко прореживаемые: Гренни Смит, Криппс Пинк (Пинк Леди), Ред Делишес, Джонаголд, Хани Крисп и др.	10-12	1,0
Средне прореживаемые: Бреберн, Пинова, Айдаред, Спартан и др.	10-12	1,5
Трудно прореживаемые: Голден Делишес, Ред Чиф, Эльстар, Голд Раш, Фуджи, Гала, или предыдущие сорта со слабым ростом и/или очень хорошим опылением	10-12	1,5
Груша- все сорта	8-12	2,0

ВЕТВЛЕНИЕ САЖЕНЦЕВ В ПИТОМНИКЕ

- В баковой смеси с Гибб Плюс: Глобарилл 3-5 мл/л воды + Гибб Плюс 30-50 мл/л воды + ПАВ 1 мл/л воды (норма зависит от способности сорта к естественному ветвлению)
- Наносить раствор на верхнюю часть саженца (20-40 см)
- Когда саженцы достигли той высоты, на которой требуются разветвления
- Не допускать стекания раствора (около 200 л/га)

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Норма применения препарата (л/га, кг/га)	Назначение	Применение	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Яблоня	1,0-1,5	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе размера плода «лещина». Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	20(1)	1(1)

МИРОВОЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ

Груша – прореживание завязи, увеличение размера плодов, стимулирует формирование цветочных почек

Овощные культуры – усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества урожая

Земляника (внекорневая обработка) – провоцирует деление розетки, вызывая плодоношение на новых образованиях у части ранних сортов, увеличивая урожай следующего года

Цветочные культуры – усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, ускорение наступления цветения, увеличение продолжительности цветения, улучшение декоративных качеств растений

Цветочно-декоративные культуры (кустарники) – пробуждение спящих почек, стимуляция образования новых побегов



ГИББ ПЛЮС, ВРК



**Регулятор роста для стимулирования образования завязи,
улучшения качества плода и снижения оржавленности**

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	гиббереллиновые кислоты A4/A7 (10 г/л)
УПАКОВКА	флакон 1 л
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Глобакем НВ (Бельгия)
КЛАСС ОПАСНОСТИ	3/3
ДАТА ОКОНЧАНИЯ СРОКА РЕГИСТРАЦИИ	13.11.2029

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Гиббереллиновые кислоты A4/A7 являются эндогенными регуляторами роста растений, участвующими в росте, прорастании, удлинении и цветении растений. Гиббереллиновые кислоты A4/A7, как и прочие физиологически активные гиббереллины, оказывают биологическое действие на биосинтез ферментов.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- Оптимальное соотношение GA4/GA7 (65%/30%) с доказанной эффективностью
- Делает кожицу плода более эластичной и способствует растяжимости, росту и удлинению клеток
- Эффективный контроль оржавленности («сетка плодов»)
- Положительное влияние на размер и форму плодов – удлиненная форма плодов
- Способствует быстрому закрытию цветка, чтобы сократить уязвимую стадию, когда цветок открыт для патогенов

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Для улучшения завязывания плодов рекомендуемая норма применения 0,3 л/га в следующих случаях:

- на триплоидных сортах (Джонаголд и клоны, Мутсу)
- на диплоидных сортах - при недостаточном цветении или повреждении заморозками

Для улучшения качества и снижения оржавленности плодов:

Обработку проводить после завершения опадения лепестков в норме от 0,25 до 0,5 л/га с кратностью от 1 до 4 применений и интервалом в 7-10 дней.

Норма и кратность применения зависит от:

погодных условий (например, сильные перепады температур);
восприимчивости плодового сада (местонахождение участка);
чувствительности сорта к оржавленности плодов.

Применяйте Гибб Плюс в промежутке температур от 5 до 25°C, так как лучшее усвоение происходит при теплой погоде. Очень важно избегать использования при высоких температурах (> 25 °C), так



как лист слишком быстро высыхает, тем самым уменьшая поглощение.

Для усвоения необходимо не менее 4 часов сухой погоды.

Предпочтительно применять вечером, чтобы использовать влагу росы. Это приведет к лучшему поглощению и большему проникновению.

Расход рабочей жидкости не менее 500 л/га, необходимо качественное опрыскивание.

Оптимальный pH рабочего раствора 6,0

Между применением Гибб Плюс и Этелефоном, Палко или Регалисом должен быть интервал не менее 5 дней.

Особенности применения Гибб Плюс по некоторым сортам яблони

Сорт Яблони	Голден Делишес, Пинова	Голден Рейндерс	Гала	Бреберн, Джонаголд
Норма, л/га	0,5	0,4	0,3	0,3
Кратность применения (10-дневный интервал)	3-4	3	2	1-2

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Норма применения препарата (л/га, кг/га)	Назначение	Применение	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Яблоня	0,5	Стимуляция плodoобразования, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в конце фазы цветения, 2-е и 3-е с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	-(3)	1(1)

МИРОВОЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ

Груша – улучшение завязывания плодов

Бишня и черешня – улучшение завязывания плодов, увеличение размера и снижение растрескивания плодов

Овощные культуры – стимуляция плodoобразования, снижение опадения завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение товарного вида, повышение качества продукции



АПОЛЛО, КС

Контактный акарицид с продолжительным защитным и выраженным овицидным действием

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	клофентезин (500 г/л)
ХИМИЧЕСКИЙ КЛАСС	тетразины
УПАКОВКА	флакон 1 л
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Адама Рус
КЛАСС ОПАСНОСТИ	3/3
ДАТА ОКОНЧАНИЯ СРОКА РЕГИСТРАЦИИ	22.07.2034



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- Основа эффективной, экологичной и гибкой программы защиты культур от клещей
- Высокая эффективность действия на яйца и молодые подвижные стадии развития клещей
- Продолжительное защитное действие (более 60 суток)
- Имаго (самки), попавшие под обработку, откладывают нефертильные яйца
- Не оказывает отрицательного воздействия на полезных клещей и насекомых

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Наиболее эффективно применять акарицид Аполло в фазы развития яблони «раскрытие почек» — «розовый бутон» и в фазе «опадение лепестков—рост плодов», т. е. незадолго до или в период выхода личинок из яиц. На виноградной лозе и землянике — при появлении единичных особей клещей. При наличии в популяции клещей всех стадий развития возможно использование баковой смеси с инсектоакарицидами, контролирующими имаго. Акарицид Аполло совместим с большинством пестицидов, за исключением препаратов на основе серы и бордоской жидкости. Препарат может применяться в смеси с маслами. Смешиваемые препараты рекомендуется предварительно проверять на совместимость.

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА:

Норма применения пестицида, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения применения пестицида	Срок ожидания (кратность обработок)
0,3-0,6	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05%. Расход рабочей жидкости- 600-1200 л/га	30(2)
0,2-0,4	Виноград		Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,04%. Расход рабочей жидкости- 500-1000 л/га	60(2)
0,2-0,6	Томат защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,02%. Расход рабочей жидкости- 1000-3000 л/га	4(2)
0,2-0,6	Огурец защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,02%. Расход рабочей жидкости- 1000-3000 л/га	2(2)

*Информация взята из каталога ADAMA

ДЛЯ ЛИЧНОГО ПОДСОБНОГО ХОЗЯЙСТВА

Норма применения пестицида	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения применения пестицида	Срок ожидания (кратность обработок)
4 мл/10 л воды	Клещи	Яблоня	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 2-5 л/дерево	30(2)
		Виноград	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 0,5-1,0 л/куст	60(2)
		Роза открытого грунта	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 3-5 л/100м ²	-(2)
		Цветочные горшечные растения открытого грунта	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 2-5 л/100м ²	-(2)



*Информация взята из каталога ADAMA



МЕРПАН, СП

Контактный фунгицид широкого спектра действия для защиты яблони

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	каптан (500 г/кг)
ХИМИЧЕСКИЙ КЛАСС	фталимиды (производные фталевой кислоты)
УПАКОВКА	коробка с 10 водорастворимыми пакетами по 1 кг, каждый в индивидуальной фольгированной упаковке
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Адама Рус
КЛАСС ОПАСНОСТИ	3/3
ДАТА ОКОНЧАНИЯ СРОКА РЕГИСТРАЦИИ	27.01.2031

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- Уникальный механизм действия
- Незаменимый инструмент в антирезистентных программах защиты яблони от парши
- Хорошая совместимость в баковых смесях с системными фунгицидами
- Эффективен против патогена на листьях и плодах
- Повышает товарное качество и улучшает лежкость плодов — гарантированное снижение микотоксинов

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяйте фунгицид Мерпан по сигнализации начала лета спор парши или при наступлении условий, благоприятных для развития патогена.

Используйте Мерпан с интервалом 5–14 дней в зависимости от условий вегетации.

Не проводите обработку фунгицидом при температурах воздуха выше +28 °C и ниже +15 °C.

Для приготовления рабочего раствора используйте воду с pH 5,0–5,5 и температурой не ниже +10 °C.

Осадки, выпавшие через 6 часов после обработки, не снижают эффективности препарата. Не используйте фунгицид Мерпан в баковой смеси с гидроксидом кальция и/или медьсодержащими и серосодержащими фунгицидами из-за высокого риска фитотоксичности и снижения эффективности обработки. Не совместим с маслами.

Не применяйте Мерпан в течение 10 дней до или после применения пестицидов на основе масел.

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Норма применения препарата (л/га, кг/га)	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Срок выхода для ручных (механизированных) работ
Яблоня	2,5-3,0	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	30(4)	7(3)

*Информация взята из каталога ADAMA



КОРМОРАН, КЭ

Комбинированный инсектицид против широкого спектра вредителей на всех стадиях их развития, безопасен для энтомофагов

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	новалурон (100 г/л) + ацетамиприд (80 г/л)
ХИМИЧЕСКИЙ КЛАСС	бензамиды, неоникотиноиды
УПАКОВКА	канюстра 5 л
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Адама Рус
КЛАСС ОПАСНОСТИ	3/3
ДАТА ОКОНЧАНИЯ СРОКА РЕГИСТРАЦИИ	29.02.2032

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Новалурон — нарушает процессы образования хитина (кутикулы) и препятствует процессу линьки (переходу личинок из одной стадии в другую). Предотвращает отрождение личинок из яиц, отложенных на обработанную поверхность и яиц, попавших под обработку, а также снижает плодовитость самок.

Ацетамиприд — связывается с постсинаптическими никотин-ацетилхолиновыми рецепторами ЦНС насекомых, что приводит к параличу и конвульсиям, приводящим к гибели. Характеризуется системным действием, распространяется сосудистой системой растения по всем его частям. Вредители погибают как от непосредственного контакта, так и вследствие питания на обработанных препаратом растениях.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- Предупреждает развитие резистентности
- Работает в широком диапазоне температур
- Обеспечивает длительное защитное действие в течение 14–21 дней
- Контролирует вредителей на всех стадиях развития: яйцо, личинка, имаго
- Безопасен для полезной энтомофауны и опылителей

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Норма применения препарата (л/га, кг/га)	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
Яблоня	0,3-0,6	Яблонная плодожорка, листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация рабочего раствора – 0,05%. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га.	20(2)

*Информация взята из каталога ADAMA



ADAMA





АГРОПРОГРЕСС

Наша работа - о cage забота



ООО «Компания Агропрогресс»

350901, г. Краснодар,
ул. им. 40-летия Победы, дом № 39/1, оф. 57
тел.: 8(861) 252-57-07

196128, г. Санкт-Петербург,
Кузнецovская улица, дом № 19, лит. А, оф. 422
тел./факс: 8 (812) 342-76-66

295033, Республика Крым,
г. Симферополь, ул. Автомобилистов, дом № 4
тел. 8 (978) 899-11-86

e-mail: agroprogress@inbox.ru

torbor.ru

электронная площадка пестицидов и агрохимикатов

сайт: www.agroprogress.org