

# Рекомендации садоводам и огородникам

Культура	Назначение (объект)	Препарат	Время и способ обработки
<b>Картофель</b> 	Комплексная защита от колорадского жука, проволочника и различных гнилей, антистрессовый эффект, увеличение размера клубней	<b>Табу ТРИО</b>	Обработка клубней перед посадкой
	Колорадский жук, проволочник	<b>Табу</b>	Обработка клубней перед посадкой или дна борозды во время посадки
	Колорадский жук, картофельная коровка	<b>Батрайдер, Танрек, Скарабей, Жукоед, Биотлин БАУ, Кинмикс, Фитоверм, Шарпей</b>	Опрыскивание по мере появления вредителей
	Проволочник	<b>Провотокс, Террадокс</b>	Внесение гранул при посадке
	Картофельная моль	<b>Молетокс</b>	Опрыскивание при появлении вредителей
	Фитофтороз, альтернариоз	<b>Ордан, Раёк, Инсайд, Ревус</b>	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней
	Ризиктониоз, фузариоз, гнили при хранении: фузариозная, фомозная, альтернариозная гниль, мокрая бактериальная гниль	<b>Синклер</b>	Обработка клубней перед посадкой и перед закладкой на хранение
	Подавление прорастания клубней при хранении	<b>Трафик</b>	Опрыскивание растений за 21-25 дней до сбора урожая
	Сорняки (амброзия, лебеда, марь, щирица и др.)	<b>Лазурит, Лазурит Ультра</b>	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы до 5 см
	Злаковые сорняки (пырей ползучий и др.)	<b>Миура</b>	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазе 2-4 листьев (однолетние) и при высоте 10-15 см (многолетние)
<b>Томат, перец, баклажан</b> 	Белокрылка, тли, клещи, трипсы, совка, хлопковая совка	<b>Батрайдер, Биотлин, Биотлин БАУ, Танрек от тли, Клещевит, Фитоверм, МатринБио</b>	Опрыскивание по мере появления вредителей
	Фитофтороз, альтернариоз	<b>Инсайд*, Ордан, Раёк, Ревус</b>	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней
	Корневые гнили	<b>Фитомицин</b>	Полив рассады под корень в фазе 2-3 настоящих листьев, последующие – с интервалом 15 дней
	Бактериальная гниль, чёрная бактериальная пятнистость	<b>Фитомицин</b>	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней
	Сорняки (амброзия, лебеда, марь, щирица и др.)	<b>Лазурит Т, Лазурит Ультра</b>	Опрыскивание почвы до высадки рассады в грунт или сорняков через 15-20 дней после высадки рассады в грунт
	Перерастание рассады томатов и перцев	<b>Рэгги</b>	Опрыскивание рассады в фазе 2-4 листьев, последующие – с интервалом 5-8 дней, полив рассады под корень в фазе 3-4 листьев
<b>Огурец, кабачок, тыква</b> 	Белокрылка, тли, клещи, трипсы	<b>Биотлин, Биотлин БАУ, МатринБио, Клещевит, Танрек от тли, Фитоверм</b>	Опрыскивание по мере появления вредителей
	Пероноспороз (ложная мучнистая роса), антракноз, пятнистости	<b>Ордан</b>	Опрыскивание при появлении первых признаков заболевания, повторное – через 7-14 дней
	Корневые гнили	<b>Фитомицин</b>	Полив рассады под корень в фазе 2-3 настоящих листьев, последующие – с интервалом 15 дней
<b>Капуста</b> 	Листогрызущие гусеницы (капустная белянка, совка, моль), тли	<b>Батрайдер, Герольд, Скарабей, МатринБио, Сэмпай, Кинмикс, Фитоверм, Шарпей</b>	Опрыскивание по мере появления вредителей
	Крестоцветные блошки	<b>Батрайдер, МатринБио</b>	Опрыскивание по мере появления вредителей
	Капустная муха	<b>Мухоед, Террадокс</b>	Рассев гранул вокруг растений после посадки в период массовой яйцекладки
	Слизни, улитки	<b>Слизнеед Нео</b>	Рассев гранул на приманочных площадках в междурядьях и на дорожках
	Злаковые сорняки (пырей ползучий и др.)	<b>Миура</b>	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазе 2-4 листьев (однолетние) и при высоте 10-15 см (многолетние)
	Перерастание рассады	<b>Рэгги</b>	Полив рассады под корень в фазе семядольных листьев, последующие с интервалом 7 дней
<b>Морковь</b> 	Двулодные сорняки (осот, бодяк и др.)	<b>Хакер 300</b>	Опрыскивание многолетних двулодных сорняков в фазу розетки после высадки рассады в грунт
	Муха морковная, листоблошки	<b>Батрайдер, Шарпей</b>	Опрыскивание в период вегетации
	Злаковые сорняки (пырей ползучий и др.)	<b>Миура</b>	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазе 2-4 листьев (однолетние) и при высоте 10-15 см (многолетние)
<b>Лук, чеснок</b> 	Слизни, улитки	<b>Слизнеед Нео</b>	Рассев гранул на приманочных площадках в междурядьях и на дорожках
	Луковая муха	<b>Мухоед, Террадокс</b>	Внесение гранул в почву при посадке луковиц
	Трипсы	<b>Табу</b>	Обработка лука-севка перед посадкой
	Трипсы	<b>МатринБио</b>	Опрыскивание в период вегетации
	Пероноспороз (ложная мучнистая роса)	<b>МатринБио</b>	Опрыскивание по мере появления вредителей
	Злаковые сорняки (пырей ползучий и др.)	<b>Ревус, Инсайд</b>	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней
<b>Яблоня, груша</b> 	Злаковые сорняки (пырей ползучий и др.)	<b>Миура</b>	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазе 2-4 листьев (однолетние) и при высоте 10-15 см (многолетние)
	Подавление прорастания луковиц при хранении	<b>Трафик</b>	Опрыскивание растений за 14-21 день до сбора урожая
	Предохранение коры от повреждений	<b>Садовая побелка</b>	Обработка стволов осенью или весной до распускания почек
	Зимующие стадии медяниц, тлей, листовёрток, щитовок, клещей	<b>Садовый вар</b>	Применение после обрезки
	Калифорнийская щитовка	<b>Профилактин Био, Профилактин Лайт</b>	Опрыскивание ранней весной до распускания почек при t не ниже +4 °C
	Яблонный цветоед, медяницы, тли	<b>Батрайдер</b>	Опрыскивание в период вегетации
	Листовёртки, моли, шелкопряд	<b>Алиот, Батрайдер, Биотлин, Кинмикс, МатринБио, Танрек от тли</b>	Опрыскивание во время фазы набухания почек, далее – по мере необходимости
	Плодожорка	<b>Герольд, Кинмикс, Скарабей, Сэмпай, Фитоверм, Шарпей</b>	Опрыскивание во время начала появления гусениц
	Клещи	<b>Герольд, Кинмикс, Скарабей, Сэмпай, Фитоверм, Шарпей</b>	Опрыскивание через 10-15 дней после цветения с последующей обработкой через 2 недели
	Парша, мучнистая роса, пятнистости	<b>Клещевит, МатринБио, Фитоверм</b>	Опрыскивание при появлении вредителей
	Пятнистости, парша, монилиоз	<b>Геката, Раёк, Тиовит Джет, Хорус</b>	Опрыскивание: 1-е – в фазе «розовый бутон», 2-е – после цветения, последующие – при необходимости с интервалом 10-14 дней
	Монилиоз, бактериальный ожог	<b>Бордоская жидкость</b>	Опрыскивание: 1-е – в фазе «розовый бутон», 2-е – после цветения, последующие – при необходимости с интервалом 10-14 дней
	Гнили плодов при хранении	<b>Фитомицин, Хорус</b>	Ранневесеннее опрыскивание в фазе «зелёного конуса», последующие – в период вегетации
	Ржавчина	<b>Геката</b>	Опрыскивание в период вегетации в фазе обособления бутонов, цветения и далее – по мере необходимости
		<b>Ракурс</b>	Опрыскивание в период созревания плодов
<b>Вишня, слива, персик</b> 	Предохранение коры от повреждений	<b>Садовая побелка</b>	Обработка стволов осенью или весной до распускания почек
	Зимующие стадии медяниц, тлей, листовёрток, щитовок, клещей	<b>Садовый вар</b>	Применение после обрезки
	Тли, долгоносики, плодожорка	<b>Профилактин Био, Профилактин Лайт</b>	Опрыскивание ранней весной до распускания почек при t не ниже +4 °C
	Вишнёвая муха	<b>Батрайдер, Кинмикс</b>	Опрыскивание при появлении вредителей
	Коккомикоз, монилиоз, пятнистости, плодовая гниль	<b>Батрайдер</b>	Опрыскивание до или сразу после цветения
<b>Неплодоносящие сады</b> 		<b>Бордоская жидкость, Раёк, Хорус</b>	Ранневесеннее опрыскивание в фазе «зелёного конуса», последующие – в период вегетации
	Американская белая бабочка	<b>Молетокс</b>	Опрыскивание по мере появления вредителей
<b>Смородина, крыжовник</b> 			
	Зимующие стадии медяниц, тлей, листовёрток, щитовок, клещей	<b>Профилактин Био, Профилактин Лайт</b>	Опрыскивание ранней весной до распускания почек при t не ниже +4 °C
	Огнёвка, листовёртки, галлицы, пилильщики, клещи, падалица	<b>Батрайдер, Кинмикс, Клещевит, МатринБио, Фитоверм</b>	Опрыскивание при появлении вредителей
	Тли	<b>Батрайдер, Биотлин, Биотлин БАУ, МатринБио, Танрек от тли</b>	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая
	Мучнистая роса	<b>Тиовит Джет, Топаз</b>	Опрыскивание до и сразу после цветения
<b>Антракноз, пятнистости, ржавчина</b>		<b>Бордоская жидкость</b>	Ранневесеннее опрыскивание в фазе «зелёного конуса», последующие – в период вегетации

\* находится в стадии регистрации

Культура	Назначение (объект)	Препарат	Время и способ обработки
<b>Земляника, малина</b> 	Слизни, улитки	<b>Слизнед Нео</b>	Рассев гранул на приманочных площадках в междурядьях и на дорожках
	Образование усов	<b>Рэгги</b>	Опрыскивание в начале фазы бутонизации и через 7 дней после первого опрыскивания
	Стимуляция роста, повышение урожайности	<b>Янтарин</b>	Опрыскивание в период массового цветения
	Двудолные сорняки (осот, бодяк и др.)	<b>Хакер 300</b>	Опрыскивание вегетирующих сорных растений после сбора урожая
<b>Виноград</b> 	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, тлей, листоверток	<b>Профилактиктн Лайт, Профилактиктн Био</b>	Опрыскивание ранней весной до распускания почек при t не ниже +4 °С
	Листовертки, листовая филлоксеры	<b>Батрайдер, МатринБио, Скарабей, Шарпей</b>	Опрыскивание в фазе разрыхления соцветий и фазе завязывания ягод
	Трипсы, цикадки, совки, мучнистый червец	<b>МатринБио</b>	Опрыскивание при появлении вредителей
	Клещи (войлочный, паутинный и др.)	<b>МатринБио, Тиовит Джет</b>	Опрыскивание при появлении вредителей
	Слизни, улитки	<b>Слизнед Нео</b>	Рассев гранул на приманочных площадках в междурядьях и на дорожках
	Оидиум	<b>Тиовит Джет, Геката</b>	Опрыскивание при появлении первых признаков заболевания
	Чёрная пятнистость, чёрная гниль	<b>Инсайд, Геката</b>	Опрыскивание: 1-е – в фазе бутонизации-цветение, 2-е – до смыкания ягод в грозди, далее с интервалом 10-14 дней
<b>Хвойные растения</b> 	Милдью	<b>Инсайд</b>	Опрыскивание до цветения, далее с интервалом 10-14 дней
	Пилильщики, клещи, щитовки, хермесы, тли, ложнощитовки, мучнистые червецы, листовертки	<b>Алиот, Пиноцид</b>	Опрыскивание при появлении вредителей
	Трипсы	<b>Батрайдер</b>	Опрыскивание при появлении вредителей
	Личинки майского жука	<b>Валлар, Тетрадокс</b>	Обмакивание корней сеянцев (саженцев) перед высадкой. Внесение гранул на глубину 5-10 см через 25-30 дней после высадки растений
	Снежное и обыкновенное шютте, ржавчина	<b>Ракурс</b>	Опрыскивание при первых признаках заболевания
<b>Цветочно-декоративные культуры</b> 	Стимулирование корнеобразования	<b>Фитозонт хвойный</b>	Обработка черенков и корневой системы саженцев и сеянцев
	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, тлей, листоверток	<b>Профилактиктн Лайт, Профилактиктн Био</b>	Опрыскивание ранней весной до распускания почек при t не ниже +4 °С
	Тли, клещи, трипсы, пилильщики, белокрылка	<b>Батрайдер, Биотлин, Клещевит, МатринБио, Фитоверм, Танрек от тли, Цветолукс БАУ</b>	Опрыскивание при появлении вредителей
	Щитовки, ложнощитовки	<b>Алиот</b>	Опрыскивание при появлении вредителей
	Агатовая совка, совка-гамма, пяденицы, боярышница, бражник	<b>Герольд</b>	Опрыскивание при появлении вредителей
	Американская белая бабочка	<b>Молетокс</b>	Опрыскивание при появлении вредителей
	Почвообитающие вредители	<b>Мухоед, Тетрадокс</b>	Внесение гранул на поверхность почвы вокруг растений с последующим рыхлением
	Слизни, улитки	<b>Слизнед Нео</b>	Рассев гранул на приманочных площадках в междурядьях и на дорожках
	Ржавчина, мучнистая роса, пятнистости	<b>Ракурс, Топаз, Тиовит Джет, Чистоцвет, Чистоцвет БАУ</b>	Опрыскивание при первых признаках заболевания
	Гнили (фузариоз, пенцилллёз и др.)	<b>Здоровая земля</b>	Полив почвы в период вегетации
	«Чёрная ножка»	<b>Здоровая земля</b>	Дезинфекция почвы методом полива после посева семян
<b>Комнатные растения в т.ч. орхидеи</b> 	Тли, клещи, трипсы, белокрылка	<b>Клещевит, МатринБио, Цветолукс БАУ, Фитоверм</b>	Опрыскивание по мере появления вредителей с интервалом 7-10 дней
	Мучнистая роса, ржавчина, пятнистости	<b>Топаз, Чистоцвет</b>	Опрыскивание при первых признаках заболевания
	«Чёрная ножка»	<b>Здоровая земля</b>	Полив почвы в горшках в период вегетации
	Активизация ростовых процессов, улучшение качественных и декоративных характеристик растений	<b>Янтарин БАУ</b>	Опрыскивание растений в период активного роста с интервалом 15-20 дней
	Пробуждение спящих почек, формирование новых побегов и цветоносов, стимуляция цветения	<b>Почкорост</b>	Нанесение препарата тонким слоем на спящую почку
<b>Газон</b> 	Сорняки (осот, ромашка, одуванчик, клевер, щавель, подорожник, горцы и др.)	<b>Деймос для газона, Хакер, Хакер 300</b>	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам после первого укоса
		<b>Деймос гель, Мохофф</b>	Точечная обработка сорняков
	Мхи	<b>Мохофф</b>	Опрыскивание засоренных участков с последующим посевом газонной культуры
<b>Многоядные вредители</b> 	Медведка	<b>Гризли, Тетрадокс Медвед ЗКО</b>	Внесение гранул в почву на глубину 2-5 см в период вегетации Заделка шариков в землю на глубину 3-5 см на расстоянии 50 см друг от друга
	Личинки майского жука	<b>Валлар, Тетрадокс</b>	Обмакивание корней сеянцев (саженцев) перед высадкой. Внесение гранул на глубину 5-10 см через 25-30 дней после высадки растений
	Слизни, улитки	<b>Слизнед Нео</b>	Рассев гранул на приманочных площадках в междурядьях и на дорожках
	Садовые муравьи	<b>Муравьед Тетрадокс</b>	Полив путей передвижения муравьёв, отмопок, щелей между плитками
	Садовые и домовые муравьи	<b>Муравьед Супер</b>	Внесение гранул в муравейник или места скопления муравьёв
	Осы	<b>Осоед</b>	Раскладка гранул на подложки в местах скопления муравьёв
<b>Сорная растительность</b> 	Однолетние и многолетние двулетние сорняки (марь, осоты, крапива и др.)	<b>Деймос, Магнум</b>	Обработка вегетирующих сорняков в фазе 2-4 листьев у однолетних и при высоте в 10-15 см многолетних
	Злостные сорняки	<b>Деймос, Деймос+Миура, Магнум</b>	Предпосевная обработка участка, опрыскивание сорняков вдоль дорожек и заборов
	Участки, не предназначенные под посев (посадку) культурных растений (обочины дорог, вдоль изгороди и т. д.)	<b>Грейдер, Деймос, Деймос+Миура, Магнум</b>	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам
	Сорняки в посадках культурных растений	<b>Деймос гель</b>	Точечная обработка поверхности листьев сорняков
<b>Регуляторы роста, удобрения</b> 	Повышение урожайности, устойчивости растений к неблагоприятным факторам окружающей среды, стимулирование роста, повышение продолжительности цветения и декоративных качеств цветочных культур	<b>Аминозол, Гумат+7 Йод, МикроМикс, Рибав-Экстра, Ростомонт, Янтарин, Янтарин БАУ, Фитозонт универсальный</b>	Предпосевная обработка, обработка до и после цветения
	Стимулирование корнеобразования	<b>Корень Супер, Рибав-Экстра, Фитозонт хвойный</b>	Обработка черенков и корневой системы саженцев и сеянцев
	Предотвращение перерастания, улучшение качества рассады	<b>Рэгги</b>	Опрыскивание или полив растений под корень
<b>Грызуны, кроты, змеи</b> 	Мышевидные грызуны (крысы, мыши, полёвки)	<b>Super-Cat</b>	Раскладка приманок в местах скопления (обитания) вредителей
		<b>Кротомет</b>	Раскладка гранул в кротовины
	Кроты	<b>Кротомет ЭКО</b>	Заделка шариков на глубину 20-25 см на расстоянии 1 м друг от друга
		<b>Кротомет шашка</b>	Заделка дымящей шашки в кротовины
	Змеи	<b>Змеед ЭКО</b>	Раскладка шариков на почву на расстоянии 1 м друг от друга
<b>Пустые погреба, подвалы, теплицы</b> 	Болезни (фузариоз, фомоз и др. гнили)		
	Вредители (моли, клещи, мокрицы, кивсяки, трипсы, подвальные слизни, муравьи и др.)	<b>Бомбер</b>	Фумигация помещений перед закладкой продукции на хранение. Фумигация пустых теплиц перед посевом семян, посадкой растений

**Горячая линия (звонок по России бесплатный): 8 800 700 03 57, [dacha.avgust.com](http://dacha.avgust.com)**