

Рекомендации садоводам и огородникам

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

* находится в стадии регистрации

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