

С нами расти легче

avgust 
crop protection



Комплексная система
защиты садов
препаратами компании
«Август»

Комплексная система защиты семечковых садов препаратами компании «Август»



Схема защиты семечковых садов	Распускание почки («зеленый конус»)	Фаза «мышинное ушко»	Обособление бутонов	Розовый бутон	Полное цветение	Опадение лепестков	Размер плода с лещину	Размер плода с грецкий орех	Формирование и рост плодов	Полное созревание плодов
Яблонный цветоед, щитовки, тли	Борей®; Борей® Нео						Борей®; Борей® Нео			
Плодожорки, листовертки	Брейк®; МатринБио® (в т. ч. против клещей); Борей®; Мамба®; Скарабей®; Сэмпай®					Брейк®; МатринБио® (в т. ч. против клещей); Борей®; Дюссак®*; Мамба®; Скарабей®; Сэмпай®				
Яблонная плодожорка, моль-малютка, кольчатый шелкопряд, златогузка, боярышница, а также американская белая бабочка в неплодоносящих садах			Герольд®			Герольд®				
Щитовки, тли, моли, плодожорки, листовертки, яблонная медяница, яблонный цветоед			Сирокко®			Сирокко®				
Яблонная плодожорка, медяница, минирующая моль, тли, клещи						Стилет® (однократное применение в нужной фазе)				
Снижение силы роста однолетних побегов, повышение урожайности, улучшение качества продукции					Гравиэт®*					
Нормирование количества завязей, повышение качества продукции, увеличение крупной фракции плодов						Гант®*				
Парша, монилиоз	Кумир® (до 3 обработок)									
Парша, альтернариоз, монилиальная плодовая гниль, мучнистая роса	Плантенол Нео®* (до 2 обработок)									
Парша, мучнистая роса	Геката® (до 3 обработок); Раёк® (до 4 обработок)								Раёк®	
Парша, мучнистая роса, альтернариоз	Шриланк®* (до 3 обработок)									
Парша, монилиоз, мучнистая роса; гнили плодов при хранении, оливковая плесень, фузариозная гниль	Тирада® (парша, монилиоз, мучнистая роса)					Тирада®	Геката® (гнили плодов при хранении); Тирада® (гнили плодов при хранении)			Клеймор® (до 2 обработок за 21 и 10 дней до уборки)

* – завершается регистрация препарата

Кумир®

Медьсодержащий фунгицид для использования в интегрированных системах защиты плодовых культур. Содержит сульфат меди трехосновный, 345 г/л, выпускается в удобной в применении жидкой форме суспензионного концентрата. Проявляет высокую эффективность против парши и монилиоза. Является необходимым элементом интегрированных систем защиты культур, дополняющим системные фунгициды. Может использоваться в современных в антирезистентных программах.

Плантело Нео®*

Новый системный фунгицид для защиты семечковых и косточковых плодовых культур. Содержит ципродинил, 500 г/кг, выпускается в форме водно-диспергируемых гранул. Является идеальным решением для раннего контроля парши яблони и груши, защищает также от альтернариоза, монилиоза и мучнистой росы. Высокоэффективен против монилиального ожога и плодовой гнили вишни, черешни и сливы. Надежно защищает листья даже при высокой инфекционной нагрузке. Рекомендован для включения в антирезистентные системы защиты. Обладает отличной дождестойкостью и действует даже при низких температурах.

Геката®

Двухкомпонентный системный фунгицид на основе дифеноконазола, 120 г/л и тетраконазола, 60 г/л, выпускается в форме концентрата микроэмульсии. Эффективно контролирует мучнистую росу и паршу яблони и груши, а также предотвращает развитие гнилей плодов яблони при хранении (монилиальной, пенициллезной, горькой, серой плесневидной, фомозной), оливковой плесени и фузариозной гнили. Оказывает защитное и лечебное действие. Равномерно перераспределяется внутри тканей растения, предохраняя молодую прирост от проникновения инфекции.

Шриланк®*

Новый гибридный системный и контактный фунгицид с длительным профилактическим и выраженным лечебным действием. Содержит химический активный ингредиент – дифеноконазол, 150 г/л и биологический – масло чайного дерева, 400 г/л. Выпускается в форме концентрата микроэмульсии. Высокоэффективен против парши, мучнистой росы и альтернариоза яблони и груши.

Активирует собственный иммунитет растений, повышает их устойчивость к стрессовым факторам. Предотвращает возможность возникновения резистентности у патогенов и снижает химическую нагрузку на окружающую среду.

Тирада®

Двухкомпонентный контактно-системный фунгицид для защиты яблони и груши. Содержит тирам, 400 г/л и дифеноконазол, 30 г/л, выпускается в форме суспензионного концентрата. Эффективен против парши, монилиоза, мучнистой росы, гнилей плодов при хранении (монилиальной, пенициллезной, горькой, плесневидной). Дифеноконазол проникает в растение, а тирам остается на поверхности стеблей, листьев и плодов, защищая их от заражения. Проявляет профилактическое и лечебное действие.

Клеймор®

Контактный фунгицид для борьбы с болезнями яблони. Содержит флудиоксонил, 200 г/л, выпускается в форме суспензионного концентрата. Надежно защищает от гнилей плодов при хранении (монилиальной, горькой, пенициллезной, серой, оливковой плесневидной), парши, подавляя рост мицелия и образование спор у патогенов. Сохраняет качество и улучшает лежкость продукции. Снижает риск развития резистентности у возбудителя парши яблони.

Дюссак®*

Новый инсектицид на основе вещества природного происхождения для борьбы с гусеницами чешуекрылых вредителей. Содержит эмаметин бензоат, 50 г/л, выпускается в форме концентрата эмульсии. На яблоне и груше эффективен против яблонной плодовой гни, на персике – против плодовой гни, листоверток и минирующей моли, на черешне, вишне – против вишневой мухи, листоверток, молей. Стабильно эффективен в широком диапазоне температур (до 35 °С) и влажности. Имеет короткий срок ожидания – 10 дней. Моментально действует на попавших под опрыскивание гусениц, отрождающихся из яйца и питающихся на обработанных растениях. Совместим с биометодом – безопасен для энтомофагов через сутки после применения. Может использоваться в антирезистентных программах.

Скарабей®

Двухкомпонентный инсектицид для борьбы с яблонной плодовой гни и листовертками на яблоне, груше и айве. Содержит два активных ингредиента из разных химических классов: дифлубензурон, 300 г/л и эсфенвалерат, 88 г/л. Выпускается в форме суспензионной эмульсии. Вызывает гибель вредителей на всех стадиях их развития – от яиц до имаго. Сохраняет эффективность при высоких температурах, устойчив к инсоляции.

Стилет®

Двухкомпонентный инсектоакарицид, высокоэффективный против яблонной плодовой гни, медяницы, минирующей моли, тлей и клещей на яблоне, груше и айве. Содержит два взаимодополняющих д. в. из разных химических классов: индоксакарб, 100 г/л и абамектин, 40 г/л. Выпускается в форме масляной дисперсии. Быстро проникает в ткани растений, обеспечивает длительное защитное действие. Уничтожает популяции вредителей, резистентные к инсектицидам на основе пиретроидов, неоникотиноидов, ФОС и др. соединений.

Полифем®

Кремнийорганическое поверхностно-активное вещество, суперрастекатель. Содержит полиэфир модифицированного трисилоксана, 75%, выпускается в форме жидкости. Повышает биологическую эффективность препаратов-партнеров за счет снижения поверхностного натяжения рабочих растворов и увеличения площади покрытия обрабатываемых растений. Совместим с контактными и системными фунгицидами, инсектицидами, акарицидами, регуляторами роста и агрохимикатами.

® – зарегистрированный товарный знак АО Фирма «Август»

* – завершается регистрация препарата