

С нами расти легче

avgust 
crop protection



Комплексная система
защиты томатов
препаратами компании
«Август»

Комплексная система защиты томатов препаратами компании «Август»



Схема защиты томатов									
Вредный объект	До посева или высадки рассады	Посев или высадка рассады	Фаза 1 - 2 листьев культуры	Фаза 2 - 4 листьев культуры	Фаза 3 - 5 листьев культуры	Фазы активного роста	Цветение	Завязывание плодов	Созревание
Все виды двудольных и злаковых сорняков	Торнадо® 500; Торнадо® 540								
Томаты рассадные: однолетние двудольные и злаковые сорняки	Лазурит® Ультра (однократно)	Лазурит® Супер; Лазурит® Ультра (через 15 - 20 дней после высадки рассады)							
Томаты посевные: однолетние двудольные и злаковые сорняки			Лазурит® Супер; Лазурит® Ультра (однократно или дробно)						
Томаты рассадные и посевные: многолетние и однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки				Эскудо® (однократно до фазы 3 - 5 листьев культуры или дробно)					
Однолетние и многолетние злаковые сорняки (в т. ч. пырей ползучий)			Грамминион®; Миура®						
Серая гниль				Клеймор®**					
Фитофтороз, бурая пятнистость, альтернариоз				Инсайд®**, Кумир®; Либертадор® (фитофтороз); Метаксил®; Ордан®; Ордан® МЦ; Талант®					
Серая гниль, альтернариоз, фитофтороз				ТиацинБио®*					
Альтернариоз				Раёк®; Шриланк®					
Фитофтороз, мучнистая роса, альтернариоз							Интрада®		
Колорадский жук			Борей®; Борей® Нео; Брейк®						
Тепличная белокрылка, паутинный клещ, трипсы, тли			МатринБио®; Танрек® (белокрылка)						
Хлопковая совка			Дюссак®*						
Хлопковая совка (в открытом грунте); совки, южноамериканская моль, клещи (в защищенном грунте)			Стилет®						
Тли, цикадки, трипсы, клещи, хлопковая совка (на семенных участках)			Сирокко®						

* - завершается регистрация препарата

** - завершается регистрация препарата для применения на данной культуре

Грамнион®

Грамницид быстрого действия. Содержит клетодим, 150 г/л. Уничтожает широкий спектр однолетних и многолетних злаковых сорняков. Обладает высокой скоростью действия и хорошей системной активностью. Применяется независимо от фазы развития культуры. Совместим в баковых смесях с противодвудольными гербицидами.

Лазурит® Супер

До- и послевсходовый гербицид в уникальной форме концентрата наноэмульсии. Эффективен против основных однолетних двудольных и некоторых злаковых сорняков в посадках и посевах томатов рассадных и посевных. Содержит метрибузин, 270 г/л. Обладает исключительно высокой проникающей способностью. Действует продолжительно. Может применяться дробно, что позволяет снизить нормы расхода препарата.

Лазурит® Ультра

Системный гербицид против основных однолетних двудольных и некоторых злаковых сорняков в посадках и посевах томатов рассадных и посевных. Содержит метрибузин, 600 г/л. Обладает широким спектром гербицидной активности. Действует на сорняки через корни и листья. Долго сохраняет чистоту полей. Может вноситься дробно. Выпускается в удобной в применении формуляции.

Миура®

Высокоэффективный системный грамницид. Содержит хизалофоп-П-этил, 125 г/л. Уничтожает практически все виды злаковых сорняков, в том числе пырей ползучий. Действует на надземную часть и корневую систему сорных растений. Применяется без ограничений по стадиям развития культуры.

Эскудо®

Гербицид для защиты томатов посевных и рассадных от однолетних и многолетних злаковых и многих двудольных сорняков. Содержит римсульфурон, 500 г/кг. Обладает широким спектром действия против всех видов злаковых (включая пырей и гумай) и большинства двудольных сорняков (включая виды бодяка и осота). Безопасен в севообороте. Совместим с другими гербицидами. Может применяться дробно.

Инсайд®*

Комбинированный трансламинарно-контактный фунгицид. Содержит диметоморф, 200 г/л и флуазинам, 200 г/л. Обеспечивает эффективные профилактику и контроль патогенов благодаря разнонаправленному механизму действия. Надежно защищает

листья, стебли и плоды от фитофтороза.

Не вызывает кросс-резистентности с наиболее часто применяемыми фунгицидами из других классов.

Интрада®

Высокоэффективный фунгицид для защиты томатов открытого и защищенного грунта. Содержит азоксистробин, 250 г/л. Обладает двойным действием – контактным и системным. Проявляет пролонгированный профилактический и лечащий эффект. Высокоэффективен против фитофтороза, мучнистой росы и альтернариоза. Усиливает активность фотосинтеза и продлевает длительность работы фотосинтезирующего аппарата.

Клеймор®*

Высокоэффективный контактный фунгицид для борьбы с серой гнилью томатов защищенного грунта, содержащий флудиоксонил, 200 г/л. Снижает риск развития резистентности у возбудителей болезней. Подавляет рост мицелия и образование спор у патогенов.

Либертадор®

Фунгицид для защиты томатов открытого грунта от фитофтороза, способный подавлять развитие зооспор патогена. Содержит циазофамид, 160 г/л. Обладает уникальным механизмом действия. Защищает в течение длительного периода. Эффективен против патогенов, устойчивых к препаратам из других химических классов.

Метаксил®

Двухкомпонентный фунгицид, содержащий манкоцеб, 640 г/кг и металаксил, 80 г/кг. Применяется на томатах открытого грунта. Обладает двойным действием – системным и контактным. Быстро проникает и перераспределяется в растении, защищая их снаружи и изнутри. Оказывает длительный профилактический и лечащий эффект против фитофтороза и альтернариоза.

Раёк®

Системный фунгицид для защиты томатов открытого грунта от альтернариоза. Содержит дифеноконазол, 250 г/л. Проявляет профилактическое и лечащее действие, а также длительный искореняющий эффект. Способен сдерживать спорообразование патогенов и ослаблять вторичное заражение в том случае, если симптомы болезни уже проявились.

Шриланк®

Первый в России гибридный фунгицид системного и контактного действия для защиты моркови, капусты и томатов открытого грунта от болезней и индукции иммунитета. Содержит масло чайного дерева, 400 г/л и дифеноконазол, 150 г/л. Высокоэффективен против альтернариоза, воздействует также на бактериальные патогены. Усиливает собственный иммунитет растений, повышает их устойчивость к стрессовым факторам. Снижает риск формирования резистентности у патогенов.

Дюссак®**

Инсектицид природного происхождения для борьбы с хлопковой совкой на томатах открытого грунта. Содержит эмаметин бензоат, 50 г/л. Стабильно эффективен в широком диапазоне температур и влажности. Мгновенно действует на попавших под опрыскивание гусениц, отрождающихся из яйца и питающихся на обработанных поверхностях растений. Защищает продолжительно. Избирателен для энтомофагов через сутки после применения. Выпускается в технологичной препаративной форме. Может использоваться в антирезистентных программах.

МатринБио®

Инсектоакарицид биологического происхождения для применения на томатах открытого и защищенного грунта. Содержит матрин, 5 г/л. В течение продолжительного периода защищает от тепличной белокрылки, паутинного клеща, трипсов и тлей. Безопасен для хищных клещей. Мягко воздействует на насекомых-опылителей.

Стилет®

Новый двухкомпонентный инсектоакарицид, высокоэффективный против хлопковой совки на томатах открытого грунта. Содержит индоксакарб, 100 г/л + абамектин, 40 г/л. Содержит два взаимодополняющих д. в. из разных химических классов. Быстро проникает в ткани растений, обеспечивает длительное защитное действие. Уничтожает резистентные популяции вредителей.

* – завершается регистрация препарата для применения на данной культуре

** – завершается регистрация препарата

® – зарегистрированный товарный знак АО Фирма «Август»

Центральный офис компании «Август»
ул. Цандера, д. 6, Москва, 129515
+7 495 787-08-00

avgust.com

avgust 
crop protection