

С нами расти легче

avgust 
crop protection



Комплексная система
защиты огурцов
препаратами компании
«Август»

Комплексная система защиты огурцов препаратами компании «Август»



Схема защиты огурцов		00	10	11	13 - 61	61 - 71	71 - 89
Вредный объект	До посева	Посев	Всходы	Первый настоящий лист	Рост и развитие листьев	Цветение	Формирование урожая
Все виды двудольных и злаковых сорняков	Торнадо® 500; Торнадо® 540						
Пероноспороз (в открытом грунте)				Метаксил® (до трех обработок, первая – профилактическая, последующие – с интервалом 10 - 14 дней)			
Пероноспороз (в открытом и защищенном грунте)				Ордан® или Ордан® МЦ (до трех обработок, первая – профилактическая в фазе 4 - 6 настоящих листьев или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие – с интервалом 7 - 10 дней)			
Аскохитоз, мучнистая роса, серая гниль (в защищенном грунте)				ТиацинБио®* (до трех обработок, первая – профилактическая, последующие – с интервалом 7 - 10 дней)			
Пероноспороз, мучнистая роса (в открытом и защищенном грунте)				Интрада® (до двух обработок, первая – до или после цветения, последующая – через 7 - 14 дней)			
Тли, тепличная белокрылка (в защищенном грунте)				Танрек®			
Тепличная белокрылка, паутинный клещ, трипсы, тли				МатринБио®			

* – завершается регистрация препарата

Интрада®

Высокоэффективный фунгицид для защиты огурцов открытого и защищенного грунта от пероноспороза и мучнистой росы. Содержит азоксистробин, 250 г/л. Обладает двойным действием – контактным и системным. Проявляет пролонгированный профилактический и лечащий эффект. Усиливает активность фотосинтеза и продлевает длительность работы фотосинтезирующего аппарата. Применяется двукратно при появлении первых признаков заболеваний. Срок ожидания после обработки – 7 дней.

Метаксил®

Двухкомпонентный фунгицид, содержащий манкоцеб, 640 г/кг и металаксил, 80 г/кг. Применяется на огурцах открытого грунта против пероноспороза. Обладает двойным действием – системным и контактным. Быстро проникает и перераспределяется в растениях, защищая их снаружи и изнутри. Оказывает длительный профилактический и лечащий эффект. Может применяться до трех раз. Срок ожидания после опрыскивания – 10 дней.

Ордан®

Двухкомпонентный фунгицид контактного и локально-системного действия для защиты огурцов открытого и защищенного грунта. Содержит хлорокись меди, 689 г/кг и цимоксанил, 42 г/кг. Высокоэффективен в борьбе с пероноспорозом. Обладает двойной фунгицидной активностью – контактной и локально-системной. Используется в антирезистентных программах. Может применяться до трех раз. Срок ожидания после опрыскивания в открытом грунте – 5 дней, в защищенном – 3 дня.

Ордан® МЦ

Фунгицид контактного и локально-системного действия для защиты огурцов открытого грунта. Содержит манкоцеб, 640 г/кг и цимоксанил, 80 г/кг. Проявляет высокую эффективность против пероноспороза. Является необходимым дополнением к системным фунгицидам. Может использоваться в антирезистентных программах. Применяется трехкратно. Срок ожидания после обработки – 12 дней.

Тиацин Био®*

Контактный биофунгицид и биобактерицид для включения в интегрированную систему защиты огурцов защищенного грунта. Содержит масло чайного дерева, 240 г/л. Эффективно защищает культуру от мучнистой росы. Снижает химическую нагрузку от опрыскиваний. Активирует собственный иммунитет растений, повышает их устойчивость к стрессовым факторам. Безопасен для окружающей среды и человека. Применяется до трех раз. Срок ожидания после обработки – 2 дня.

МатринБио®

Инсектоакарицид биологического происхождения, совместимый с биометодом, для применения на огурцах открытого и защищенного грунта. Содержит матрин, 5 г/л.

Защищает от тепличной белокрылки, паутинного клеща, трипсов и тлей в течение продолжительного периода. Безопасен для хищных клещей. Мягко воздействует на насекомых-опылителей. Используется до трех раз за сезон. Срок ожидания после опрыскивания – 3 дня.

Танрек®

Инсектицид из класса неоникотиноидов для борьбы с тепличной белокрылкой и тлями на огурцах открытого и защищенного грунта. Содержит имидаклоприд, 200 г/л. Проявляет высокую системную активность. Уничтожает вредителей, питающихся с нижней стороны листьев. Обладает длительным защитным периодом, сохраняя высокую эффективность независимо от погодных условий. Применяется однократно. Срок ожидания после опрыскивания – 3 дня.

* – завершается регистрация препарата

® – зарегистрированный товарный знак АО Фирма «Август»