



Двухкомпонентный высокотехнологичный фунгицид лечебного и профилактического действия для защиты томатов и лука

Надёжная профилактика, эффективное лечение

DuPont™
Танос®
фунгицид

Содержание

- Описание препарата
- Основные преимущества препарата
- Мнение профессионалов
- Результаты демонстрационных испытаний

Содержание

-  **Описание препарата**
-  Основные преимущества препарата
-  Мнение профессионалов
-  Результаты демонстрационных испытаний

Описание препарата



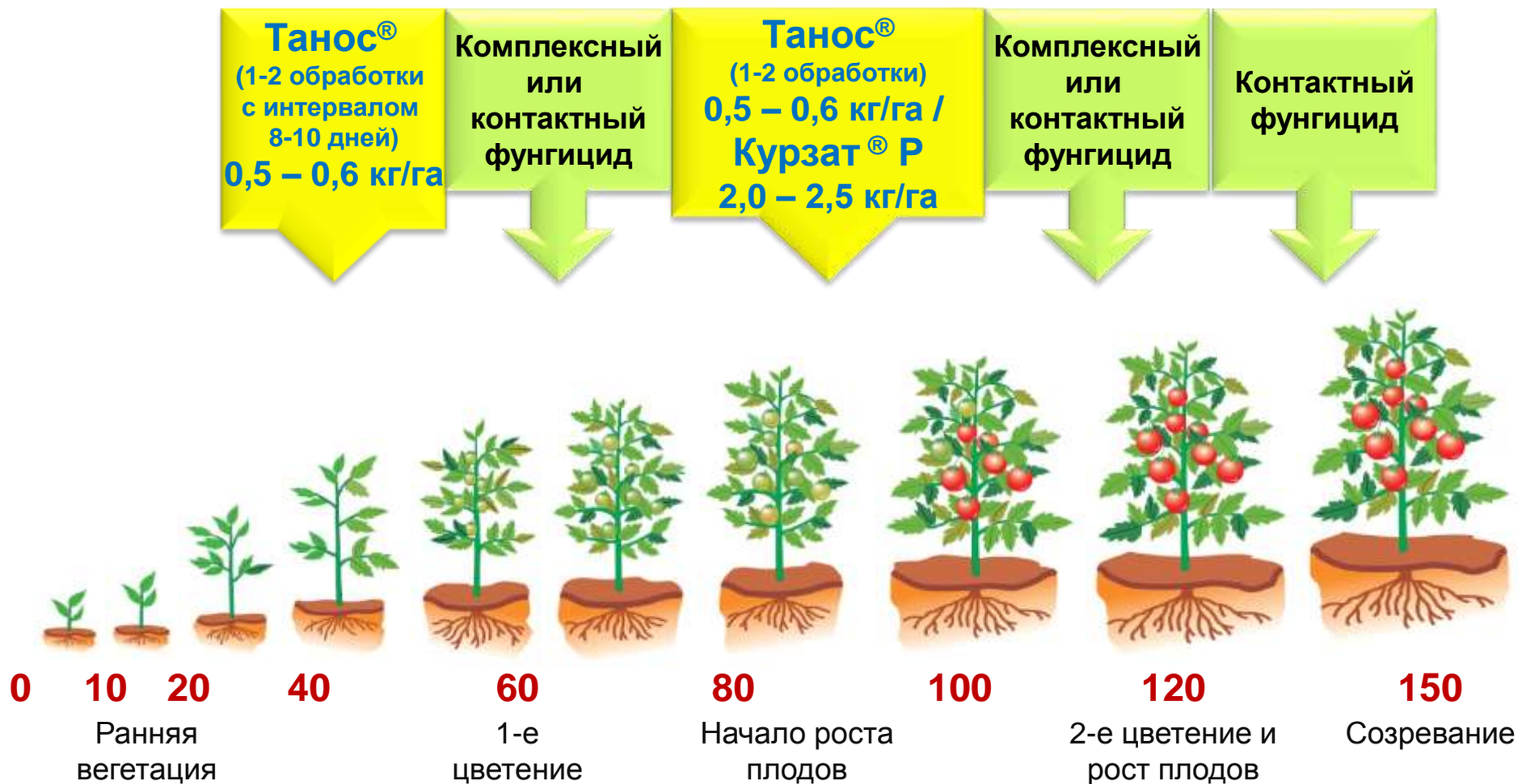
- Действующие вещества:**
 Фамоксадон, 250 г/кг
 Цимоксанил, 250 г/кг

- Химические классы:**
 Оксазолидиндеоны и
 цианоацетамид оксимы

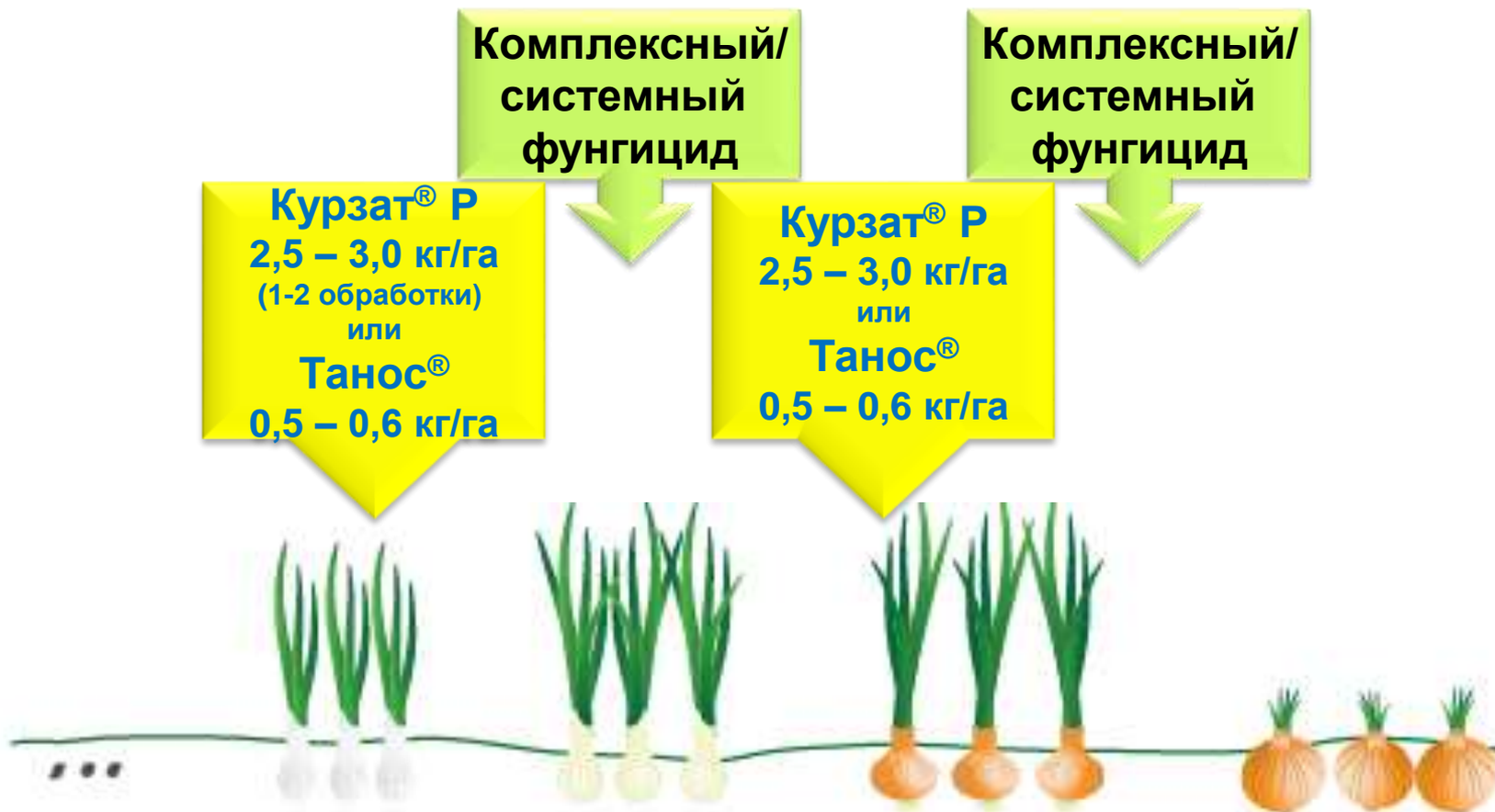
- Препаративная форма:**
 Водно-диспергируемые гранулы

- Упаковка:**
 Фольгированный пакет 400 г, 2 кг

Защита томатов

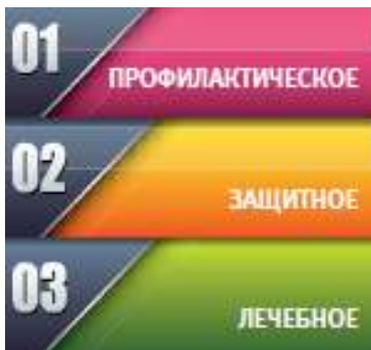


Защита лука

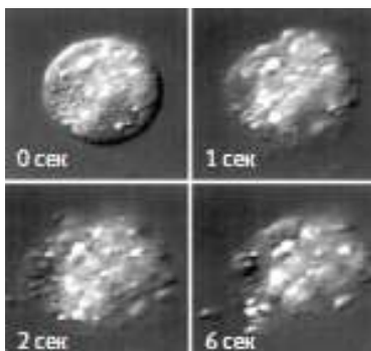


Содержание

- Описание препарата
- **Основные преимущества препарата**
- Мнение профессионалов
- Результаты демонстрационных испытаний



Профилактическое, защитное и лечебное действие



Моментальное уничтожение спор

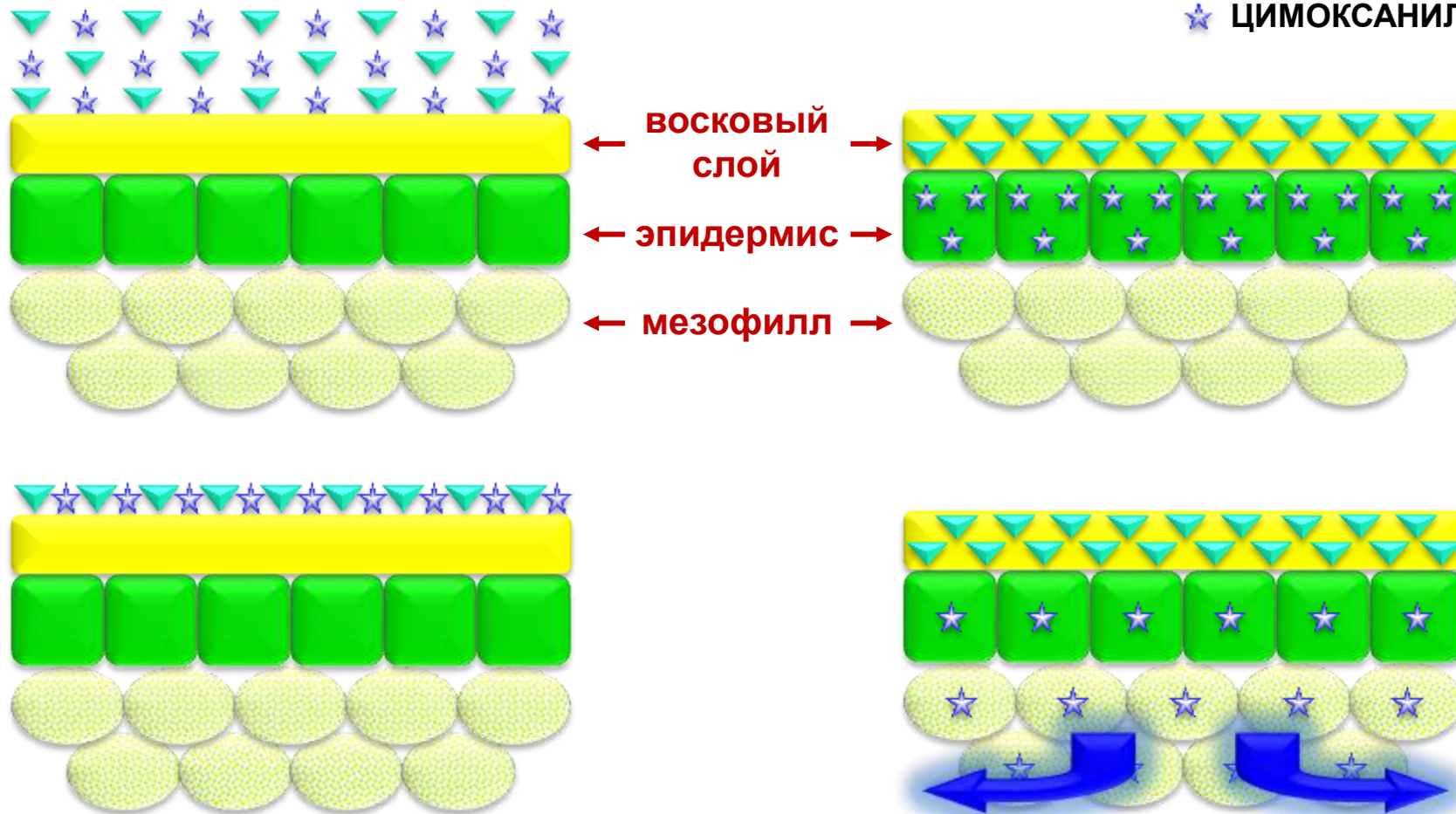


Высокая эффективность на всех стадиях развития фитофтороза на листьях и стеблях

Танос® – механизм действия

▼ ФАМОКСАДОН

☆ ЦИМОКСАНИЛ



Танос® контролирует основные заболевания овощных культур

фитофтороз



пероноспороз



альтернариоз



Танос® – лечебное действие против пероноспороза на огурцах

Курзат® Р

Контроль без
обработки

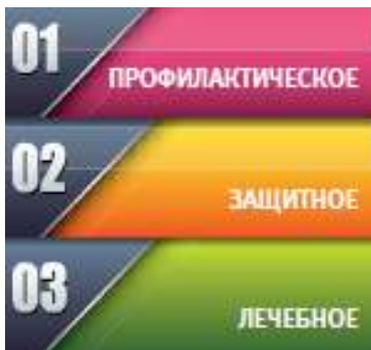
Танос®



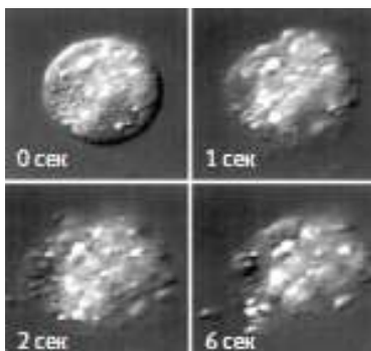
Обработка фунгицидами проведена через 24 часа после заражения

Курзат® Р и Танос®

значительно снижают повреждение листовой поверхности и споруляцию



Профилактическое, защитное и лечебное действие

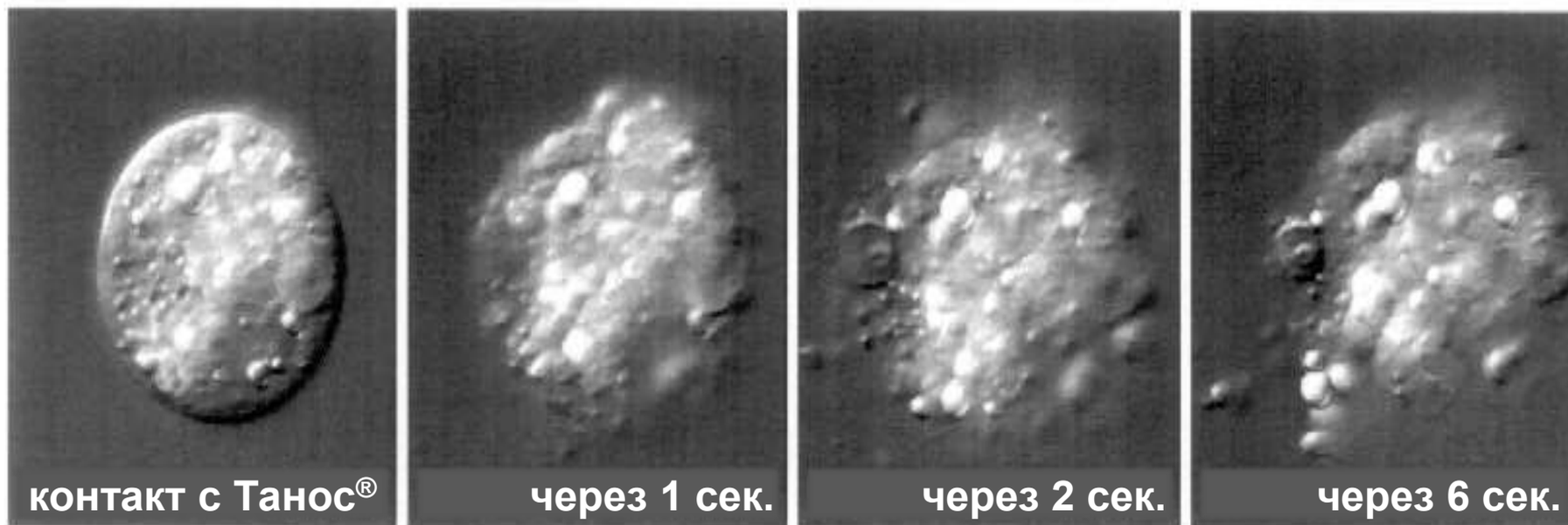


Моментальное уничтожение спор

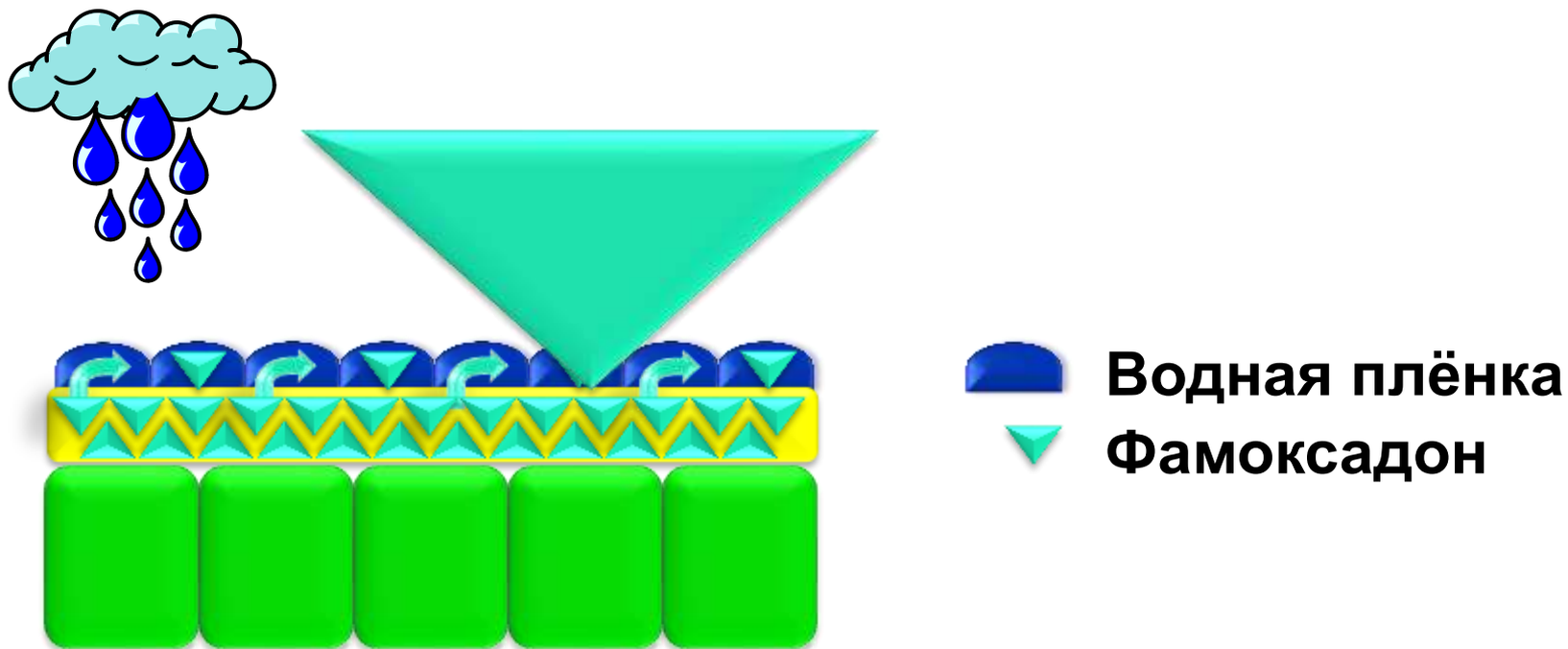


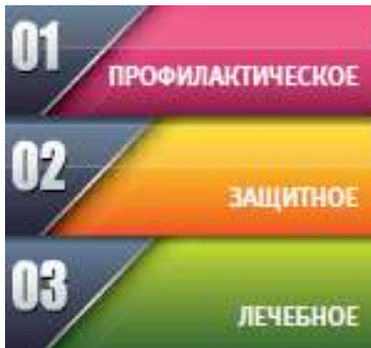
Высокая эффективность на всех стадиях развития фитофтороза на листьях и стеблях

Лизис зооспор *Phytophthora infestans* после обработки Танос®

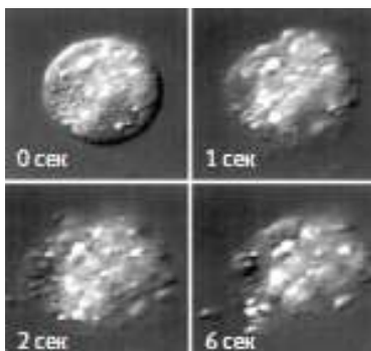


Танос® – реактивация ФАМОКСАДОНА





Профилактическое, защитное и лечебное действие



Моментальное уничтожение спор

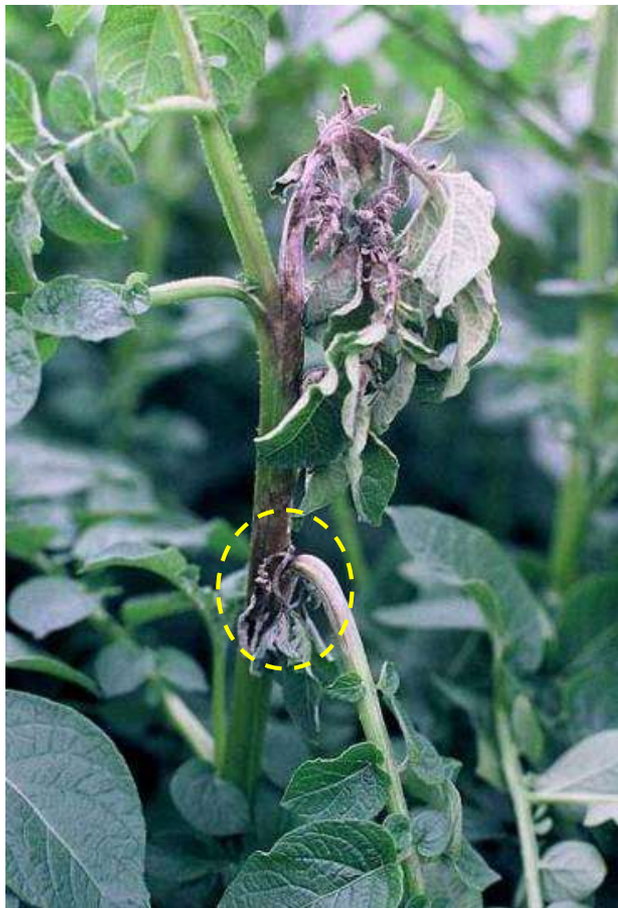


Высокая эффективность на всех стадиях развития фитофтороза на листьях и стеблях

Фитофтороз на листьях и стеблях



Фитофтороз на стеблях, как правило, начинается в пазухах листьев



Результат стеблевого фитофтороза — поражение листьев



Альтернариоз



Содержание

-  Описание препарата
-  Основные преимущества препарата
-  **Мнение профессионалов**
-  Результаты демонстрационных испытаний



**Латария Даниел Бичикович
Главный агроном ОАО «Аксайская
Нива», Ростовская область**

Наше предприятие небольшое, но многопрофильное. Мы занимаемся растениеводством, овощеводством, животноводством. Препараты компании Дюпон в своей деятельности используем давно.

При выращивании лука мы используем Авант®, Танос® и Курзат®. Препаратом Авант® обрабатываем лук от минёров, луковой мухи, различных совок и мотылька. Норма расхода Авант® составляет 0,3 л/га, воды – 300 л/га. **Для защиты лука от пероноспороза в 5-8 листьях обрабатываем один раз фунгицидом Танос® из расчета 0,4 кг/га**, а для профилактики бактериальных заболеваний и пероноспороза применяем Курзат® Р в норме 2,5 кг/га в смеси с другими фунгицидами 3 раза с интервалом в 10-14 дней. Такая схема позволяет нам полностью избавиться от грибных и бактериальных заболеваний лука. Урожайность лука в нашем хозяйстве достигает 50 т/га.

Считаем применение препаратов компании Дюпон экономически оправданным и высокоэффективным, в связи с чем планируем использовать препараты в дальнейшем.

Public

21

Содержание

- Описание препарата
- Основные преимущества препарата
- Мнение профессионалов
- **Результаты демонстрационных испытаний**

Описание опыта

Место опыта		Астраханская область, Приволжский район, ООО «АгроПром»			
Культура		Томат			
Варианты опыта		Н.Р., л(кг)/га	дата обработки	Урожайность, т/га	Комментарии
I	контроль	-	-	45	
II	Кораген®	0,2	20.06.2015	89	1. Влияние фунгицидов (Курзат® Р, Танос®) на поражение томата листостебельными болезнями отмечено снижением развития септориоза на 86,4 %, а макроспориоза – на 82,6 %. 2. Применяемые инсектициды, как в смеси так и самостоятельно показали высокую эффективность от листогрызущих вредителей (более 80 %). Смесь препаратов Кораген® + Ланнат® 20Л показала самую высокую эффективность - 83,3 %. 3. Прибавка урожая томатов составила 44 т/га (97,7 %). 4. Инсектицидные обработки сдерживали развитие и распространение на посадках томата сосущих вредителей, в результате чего на участке не зафиксированы признаки заболевания растений вирусами. Хотя в контроле поврежденных растений с симптомами вирусов насчитывалось около 9%.
	Авант®	0,3	30.06.2015		
	Курзат® Р	2,5	03.07.2015		
	Ланнат®	1,0	15.07.2015		
	Танос®	0,6	23.07.2015		
	Кораген® + Ланнат® 20 Л + Танос®	0,15 + 0,8 + 0,6	03.08.2015		
Авант® + Ланнат® 20Л + Курзат® Р	0,2 + 0,8 + 2,5	29.08.2015			

Перед использованием препарата внимательно изучите тарную этикетку и следуйте рекомендациям по применению.

При работе с препаратом необходимо применение средств индивидуальной защиты органов дыхания, глаз, кожи.

Астраханская обл., Приволжский р-н, ООО «АгроПром»



**Томат. Состояние растений, обработанных препаратами
DuPont**

Перед использованием препарата внимательно изучите тарную этикетку и следуйте рекомендациям по применению.
При работе с препаратом необходимо применение средств индивидуальной защиты органов дыхания, глаз, кожи.

Астраханская обл., Приволжский р-н, ООО «АгроПром»



**Томат. Состояние растений, обработанных препаратами
DuPont**

Перед использованием препарата внимательно изучите тарную этикетку и следуйте рекомендациям по применению.
При работе с препаратом необходимо применение средств индивидуальной защиты органов дыхания, глаз, кожи.

Астраханская обл., Приволжский р-н, ООО «АгроПром»



**Томат. Состояние растений, обработанных препаратами
DuPont**

Перед использованием препарата внимательно изучите тарную этикетку и следуйте рекомендациям по применению.
При работе с препаратом необходимо применение средств индивидуальной защиты органов дыхания, глаз, кожи.

Астраханская обл., Приволжский р-н, ООО «АгроПром»



Томат. Состояние растений, контроль

Перед использованием препарата внимательно изучите тарную этикетку и следуйте рекомендациям по применению.
При работе с препаратом необходимо применение средств индивидуальной защиты органов дыхания, глаз, кожи.

Астраханская обл., Приволжский р-н, ООО «АгроПром»



Томат. Поражение плодов хлопковой совкой

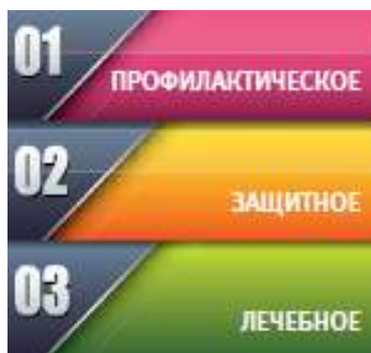
Перед использованием препарата внимательно изучите тарную этикетку и следуйте рекомендациям по применению.
При работе с препаратом необходимо применение средств индивидуальной защиты органов дыхания, глаз, кожи.

Астраханская обл., Приволжский р-н, ООО «АгроПром»



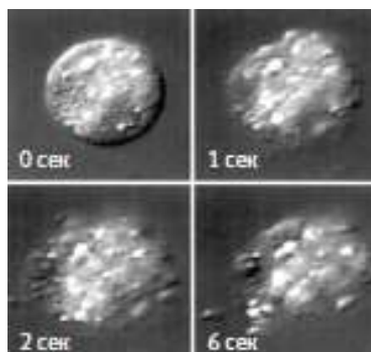
Томат. Поражение плодов хлопковой совкой

lic



Профилактическое, защитное и лечебное действие.

Фамоксадон — контактный компонент **ТАНОС®**, обеспечивает НАДЕЖНЫЙ ЭКРАНИРУЮЩИЙ ЭФФЕКТ, образуя на поверхности листа пленку и действуя как защитный барьер, препятствующий проникновению патогена внутрь растения. Цимоксанил — локально-системный компонент **ТАНОС®**, быстро проникает внутрь листьев и стебля и оказывает профилактическое, защитное и лечебное действие.



Моментальное уничтожение спор. Фамоксадон прочно связывается с кутикулой и сохраняется в восковом слое листьев. За счет этого обеспечивается устойчивость препарата к смыву. При попадании на поверхность листа, обработанную **ТАНОС®**, зооспоры гибнут в течение 6 секунд.



Высокая эффективность на всех стадиях развития фитофтороза на листьях и стеблях. **ТАНОС®**

обеспечивает защиту поверхности овощных культур от внешней инфекции (попадающих на листья и стебель зооспор); уничтожение источников заражения на поверхности почвы; лечебное действие в растениях против скрытой (как правило, стеблевой) инфекции, которая имеет продолжительный инкубационный период (до 10 и более дней) между инфицированием и появлением первых **ВИДИМЫХ СИМПТОМОВ.**



**Перед применением внимательно изучите тарную этикетку и следуйте рекомендациям.
Будьте внимательны при покупке! Остерегайтесь подделок!
Позвоните по номеру бесплатной информационной службы:
8 800 700 00 69 и проверьте подлинность препарата.**

www.tanos.dupont.ru

© DuPont, 2016 г. Все права защищены. Логотип DuPont Oval Logo, DuPont™, The miracles of science™ и все названия продуктов, отмеченные символом ® или ™ являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками компании E.I. du Pont de Nemours and Company или ее филиалов.

