



Двухкомпонентный высокотехнологичный
фунгицид лечебного и профилактического
действия для защиты картофеля

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

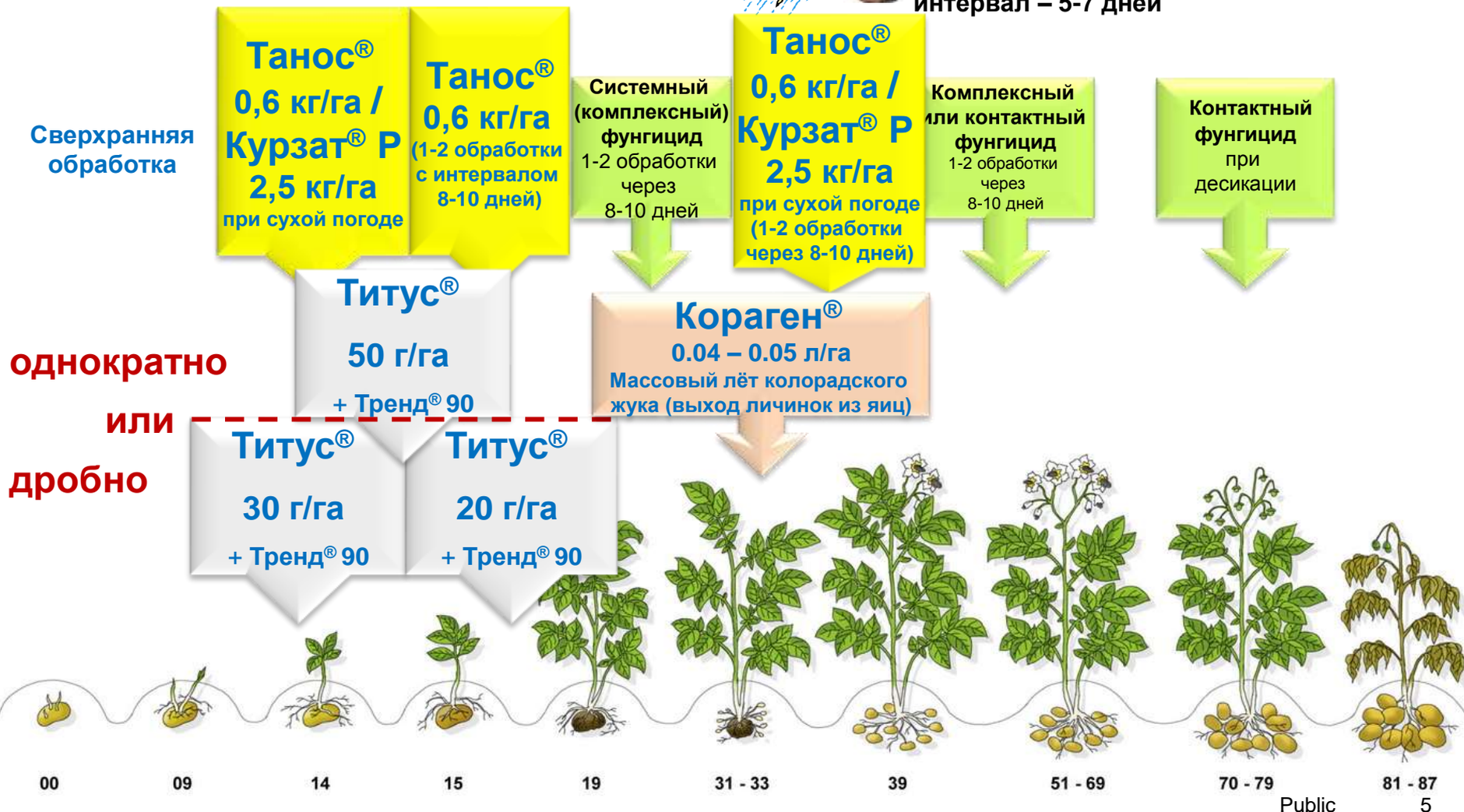
- Препаративная форма:**
 Водно-диспергируемые гранулы

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

Обычный интервал между обработками 8-12 дней



В случае дождей, интервал – 5-7 дней



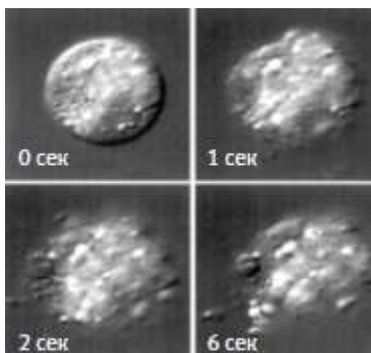
Перед использованием препарата внимательно изучите тарную этикетку и следуйте рекомендациям по применению.
При работе с препаратом необходимо применение средств индивидуальной защиты органов дыхания, глаз, кожи.

Содержание

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



Профилактическое, защитное и лечебное действие



Моментальное уничтожение спор

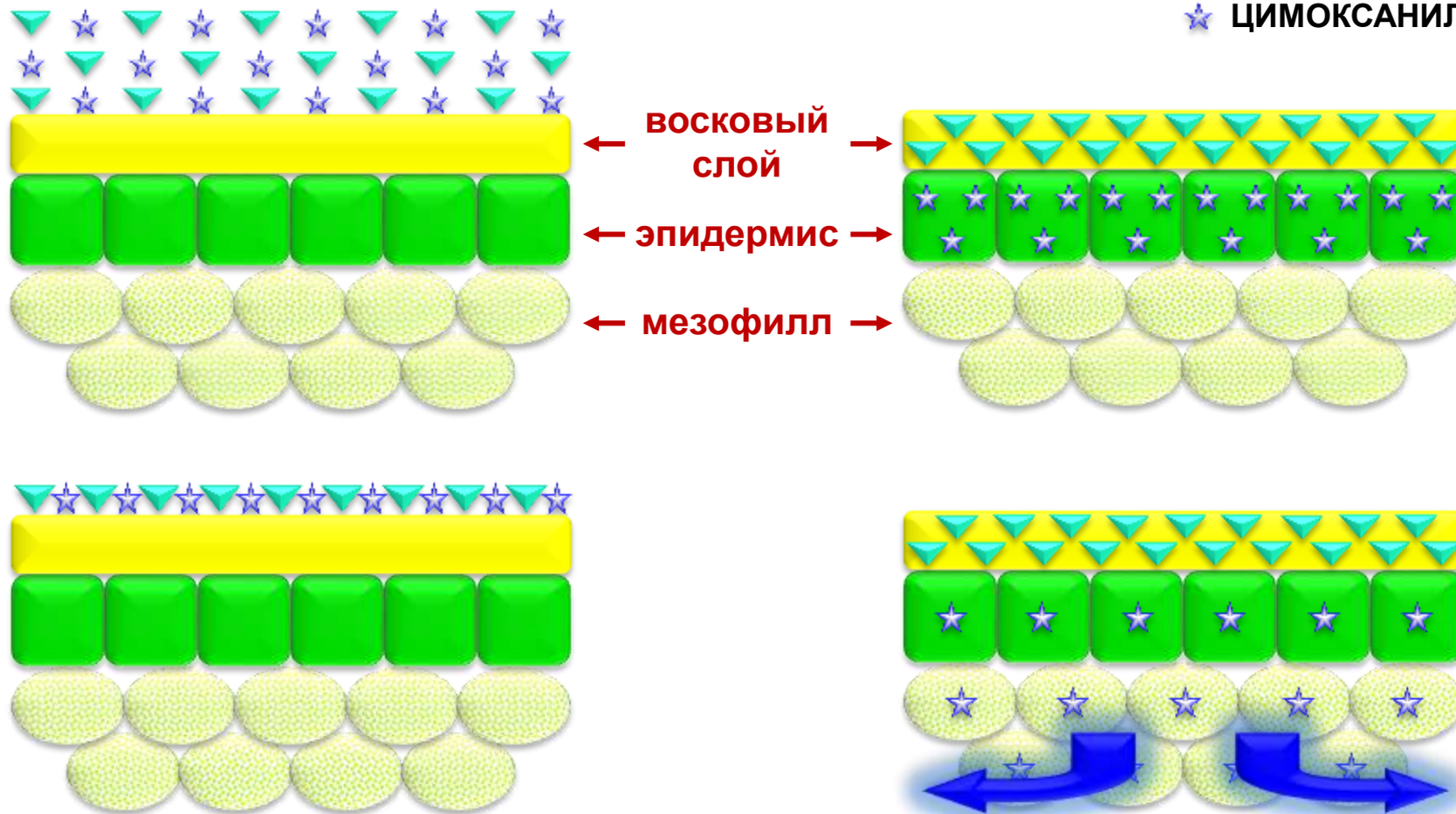


Высокая эффективность на всех стадиях развития фитофтороза на листьях и стеблях

Танос® – механизм действия

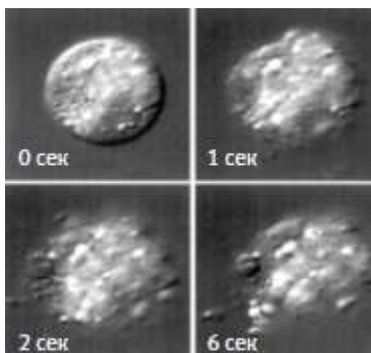
▼ ФАМОКСАДОН

☆ ЦИМОКСАНИЛ





Профилактическое, защитное и лечебное действие

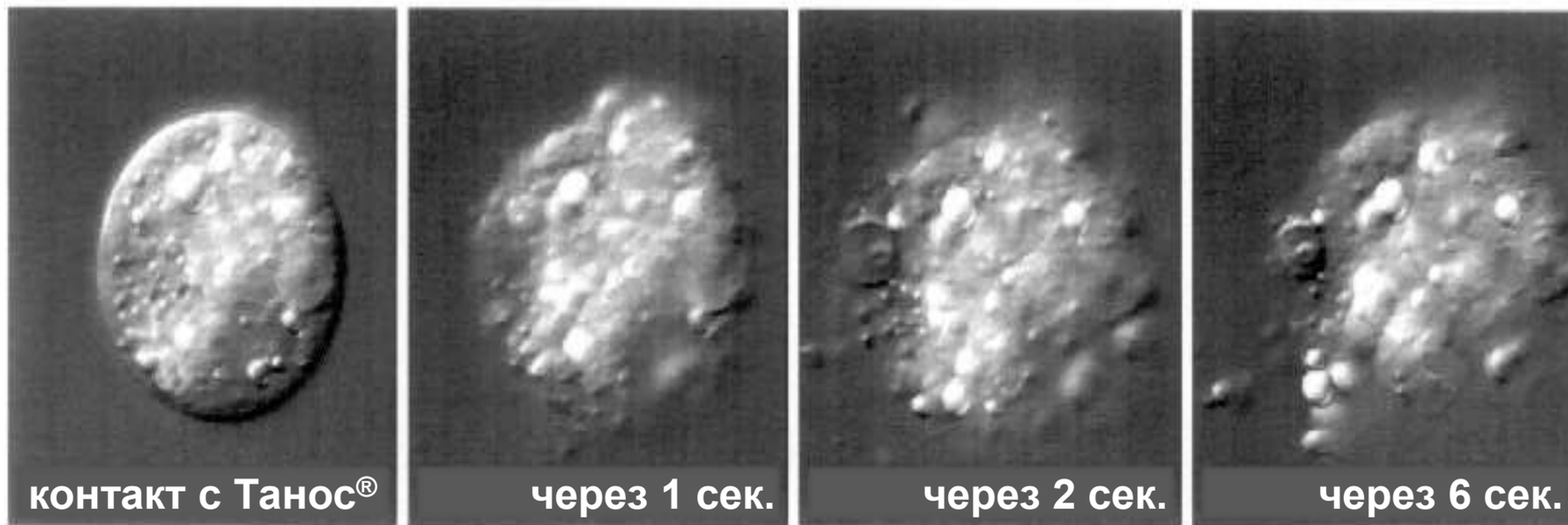


Моментальное уничтожение спор

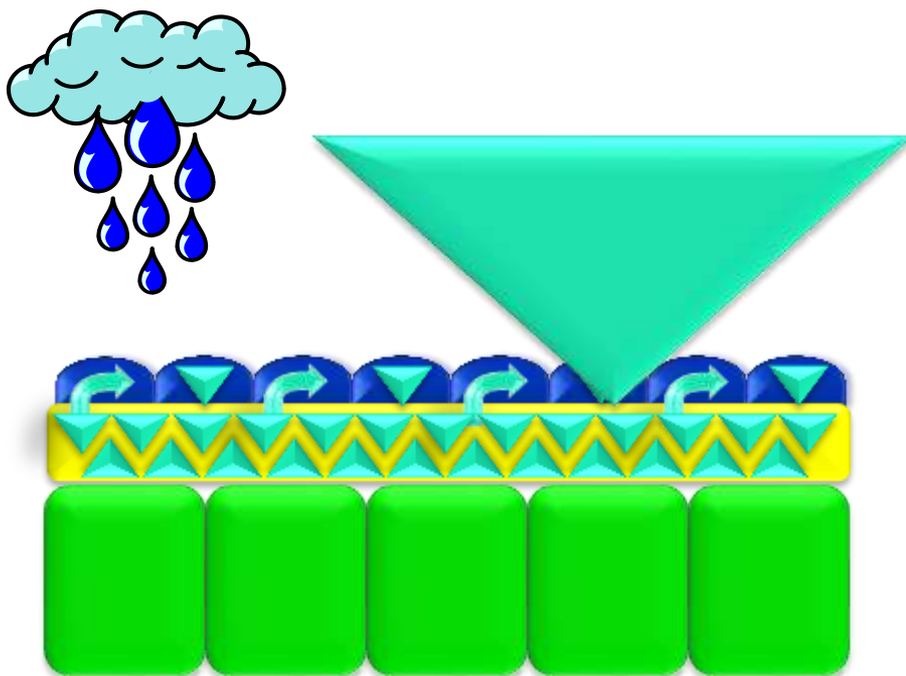


Высокая эффективность на всех стадиях развития фитофтороза на листьях и стеблях

Лизис зооспор *Phytophthora infestans* после обработки Танос®



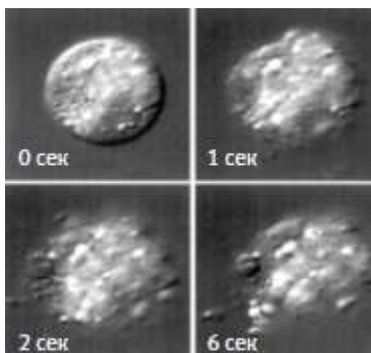
Танос® – реактивация ФАМОКСАДОНА



 **Водная плёнка**
 **Фамоксадон**



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



**Бутко Сергей Владимирович
Управляющий ООО «ССЦ»,
Самарская область**

Наше предприятие специализируется на выращивании картофеля и овощей открытого грунта. На протяжении многих лет мы использовали в защите картофеля и лука препараты компании Дюпон. *Гербицид Титус®*, фунгициды **Танос®** и *Курзат® Р* являются ключевыми элементами в системе защиты картофеля в нашем хозяйстве.

Фунгицид Курзат® Р также применяем для защиты лука.

В 2012 году компания Дюпон предложила нам для защиты новейший инсектицид Кораген®, не имеющий аналогов на рынке. Применив его в системе защиты мы положительно оценили его исключительные возможности в решении сложных проблем с вредителями. Кроме того данный препарат отвечает высоким экологическим требованиям безопасности, что немаловажно для овощеводства.

Все препараты Дюпон доказали свою высокую эффективность и стабильность качества, поэтому мы им доверяем и собираемся применять в дальнейшем.



Назимок Виктор Петрович
Агроном-картофелевод, агрохолдинга
“Дмитровские Овощи”, Московская область

Препарат **Танос®** мы применяем на всей площади посадок картофеля. Мы стремимся не повторять действующие вещества в нашей схеме защиты, поэтому проводим однократные обработки разными препаратами.

Танос® используется в первые обработки и играет важную роль во всей схеме защиты картофеля. *К преимуществам препарата можно отнести высокую эффективность не только против фитофторы, но и против альтернарии. Проводя обработки каждые 8-9 дней мы гарантируем защиту своего картофеля от болезней и получаем урожай, в среднем, 30 – 35 т/га.*



Пахомов Владимир Михайлович Директор ООО «Агротех», Ульяновская область

Общая площадь в нашем хозяйстве 353 га, из них 120 га под картофелем. В этом году при возделывании картофеля мы использовали препараты компании Дюпон, такие как гербицид Титус®, фунгициды **Танос®** и Курзат® Р, инсектицид Кораген®. При нашем варианте засорения, гербицид избавил нас от всех злаковых сорняков в т.ч. от пырея, а также от двудольных сорняков – это подмаренник, щирица, бодяк.

Фунгицид **Танос® мы использовали потому что препарат обладает надежным профилактическим и отличным лечебным действием. Хотим отметить высокую устойчивость к смыву **Танос®** при дожде и на поливе.**

Препарат Кораген® мы использовали на картофеле для защиты от колорадского жука. Этот препарат заслуживает отдельного внимания т.к. достаточно одной обработки за сезон. Кораген® обладает высокой устойчивостью к смыву. Работает Кораген®, начиная с откладки вредителем яиц или по уже отложенным яйцекладкам, а также уничтожает взрослое насекомое. В первые же часы после опрыскивания препаратом Кораген® вредитель теряет способность к питанию и движению. Препараты компании Дюпон при возделывании картофеля обеспечивают стабильную урожайность.

Содержание

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

Описание опыта

Место опыта		Ставропольский край, Шпаковский район, пос. СНИИСХ		
Варианты		Н.Р., л(кг)/га	Урожайность, ц/га	Комментарии
I	Титус®	0,05	208,1	<ul style="list-style-type: none"> Сорт картофеля – Калетта; Дата посадки 30.03.2015, норма 28,5 ц/га; Обработка гербицидами 25.04. и 18.05.; Обработка почвы – вспашка, окучивание всходов, культивация. Обработка фунгицид + инсектицид – 23.05. и 03.06.
	Тренд® 90	0,2		
	Метрибузин	0,3		
	Курзат® Р	2,5		
	Кораген®	0,04 (2 обр.)		
	Танос®	0,6		
II	Титус®	0,03 + 0,02	227,4	<p><u>Биологическая эффективность:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Гербициды – 85-92 % (по массе на 1 м²); Фунгициды – 82-88 %; Инсектициды – 92-97 %.
	Тренд® 90	0,2 + 0,2		
	Метрибузин	0,3		
	Курзат® Р	2,5		
	Кораген®	0,04 (2 обр.)		
	Танос®	0,6		
III	Контроль (без обработок)		81,3	<ul style="list-style-type: none"> Проведены агротехнические мероприятия; Пестициды – не применялись.

Ставропольский край, Шпаковский район, пос. СНИИСХ



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.

Ставропольский край, Шпаковский район, пос. СНИИСХ

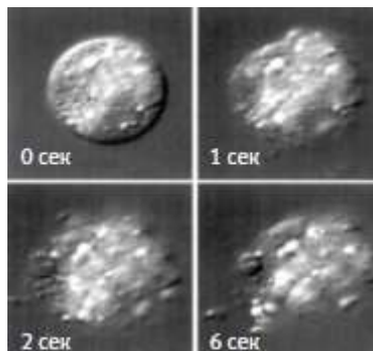


Перед использованием препарата внимательно изучите тарную этикетку и следуйте рекомендациям по применению.
При работе с препаратом необходимо применение средств индивидуальной защиты органов дыхания, глаз, кожи.



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 растений картофеля 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.

