



Двухкомпонентный высокотехнологичный  
фунгицид лечебного и профилактического  
действия для защиты подсолнечника




Надёжная профилактика, эффективное лечение

**DuPont™**  
**Танос®**  
фунгицид

## Содержание

- Описание препарата
- Основные преимущества препарата
- Мнение профессионалов

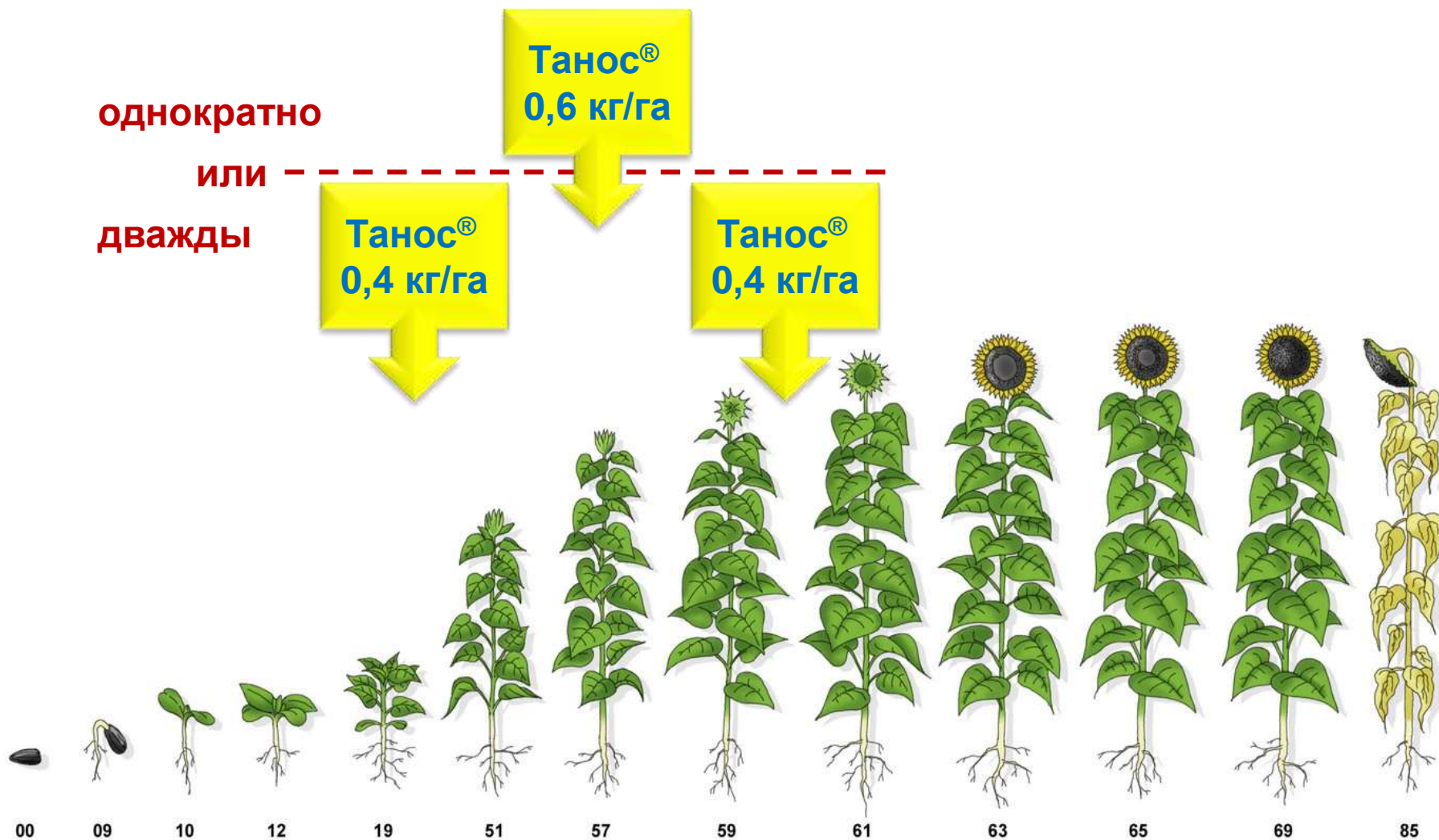
## Содержание

-  **Описание препарата**
-  Основные преимущества препарата
-  Мнение профессионалов

# Описание препарата

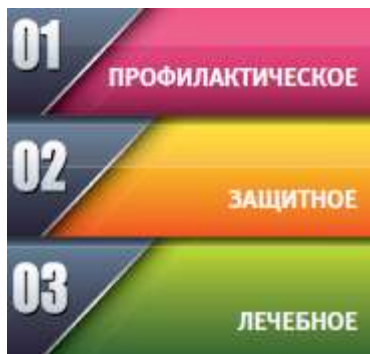


- Действующие вещества:**  
 Фамоксадон, 250 г/кг  
 Цимоксанил, 250 г/кг
  
- Химические классы:**  
 Оксазолидиндеоны и  
 цианоацетамид оксимы
  
- Препаративная форма:**  
 Водно-диспергируемые гранулы
  
- Упаковка:**  
 Фольгированный пакет 400 г, 2 кг

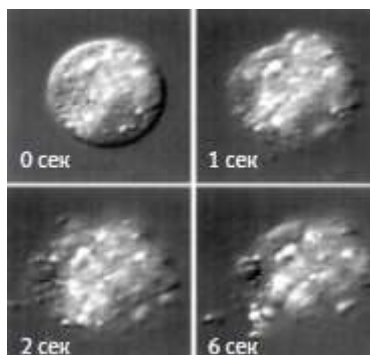


## Содержание

- Описание препарата
- Основные преимущества препарата**
- Мнение профессионалов



## Профилактическое, защитное и лечебное действие



Моментальное уничтожение спор

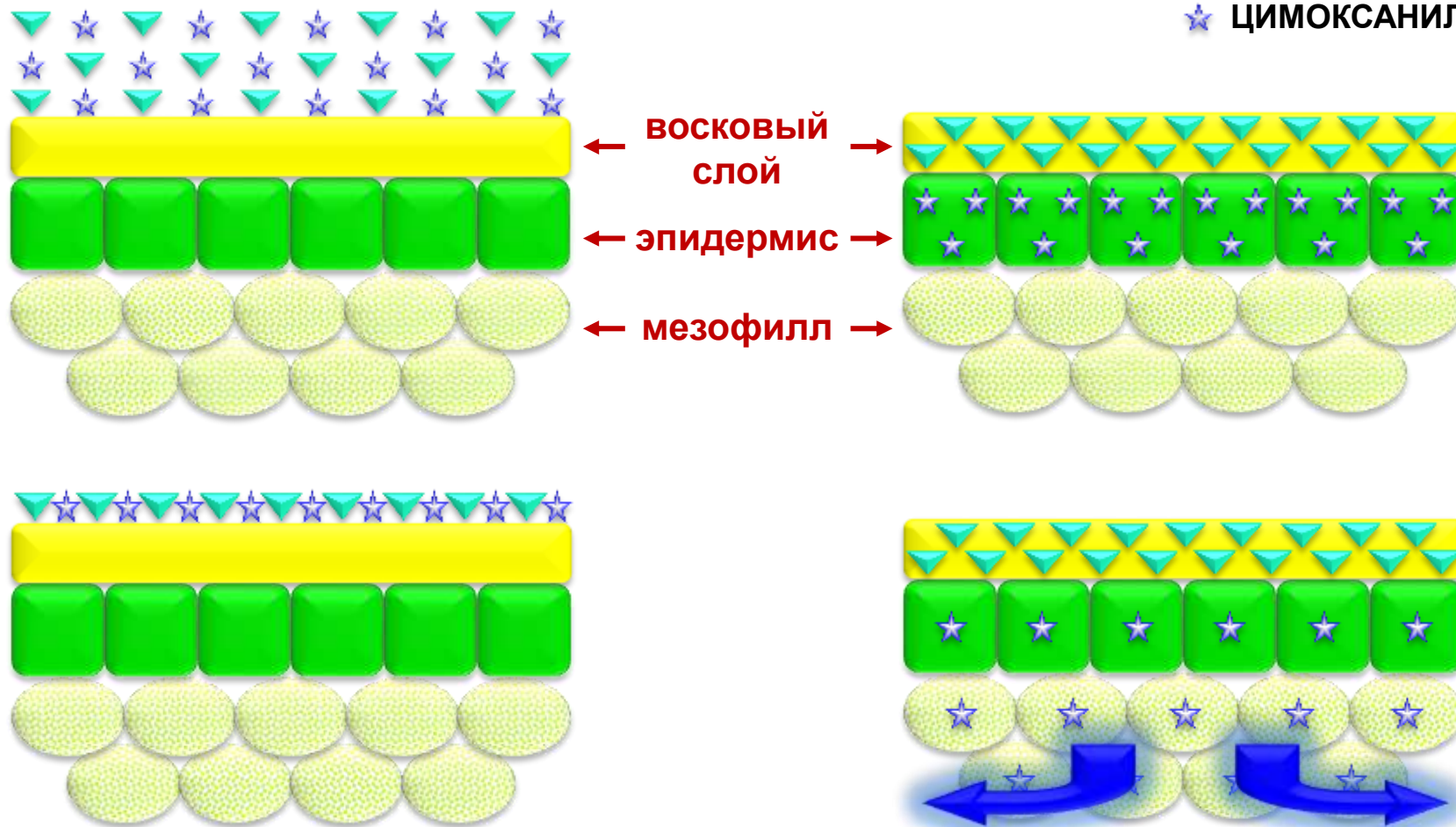


Высокая эффективность на всех стадиях развития фитофтороза на листьях и стеблях

# Танос® – механизм действия

▼ ФАМОКСАДОН

☆ ЦИМОКСАНИЛ





# Танос® – защищает подсолнечник от заболеваний, приводящих к потере более 50 % урожая

**серая гниль**



**ложная мучнистая роса**



**фомоз**

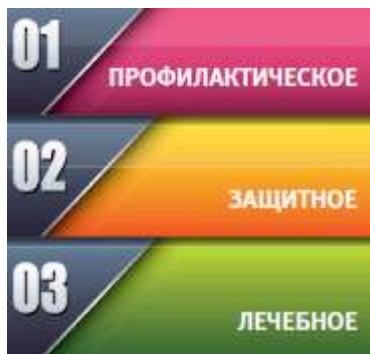


**белая гниль**

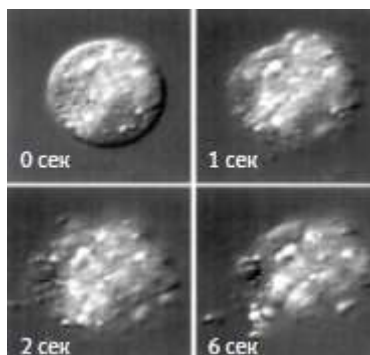


**фомопсис**





Профилактическое, защитное и лечебное действие

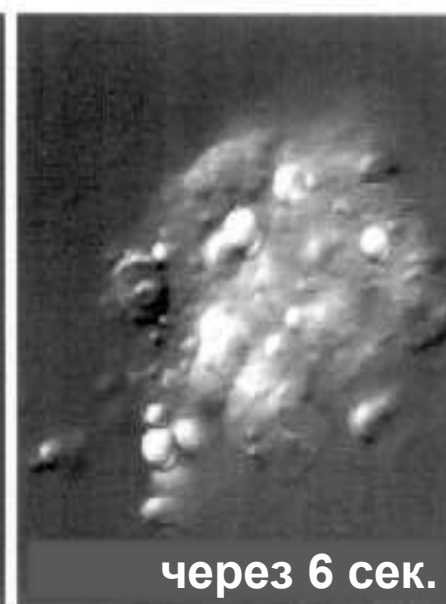
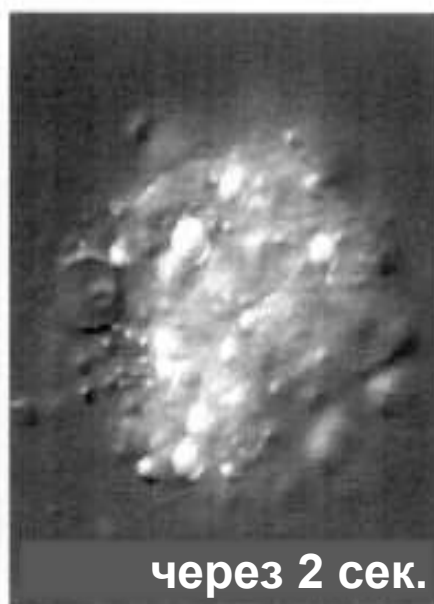
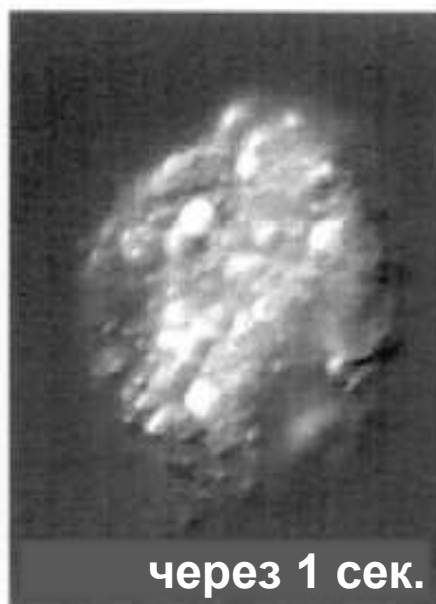


**Моментальное уничтожение спор**

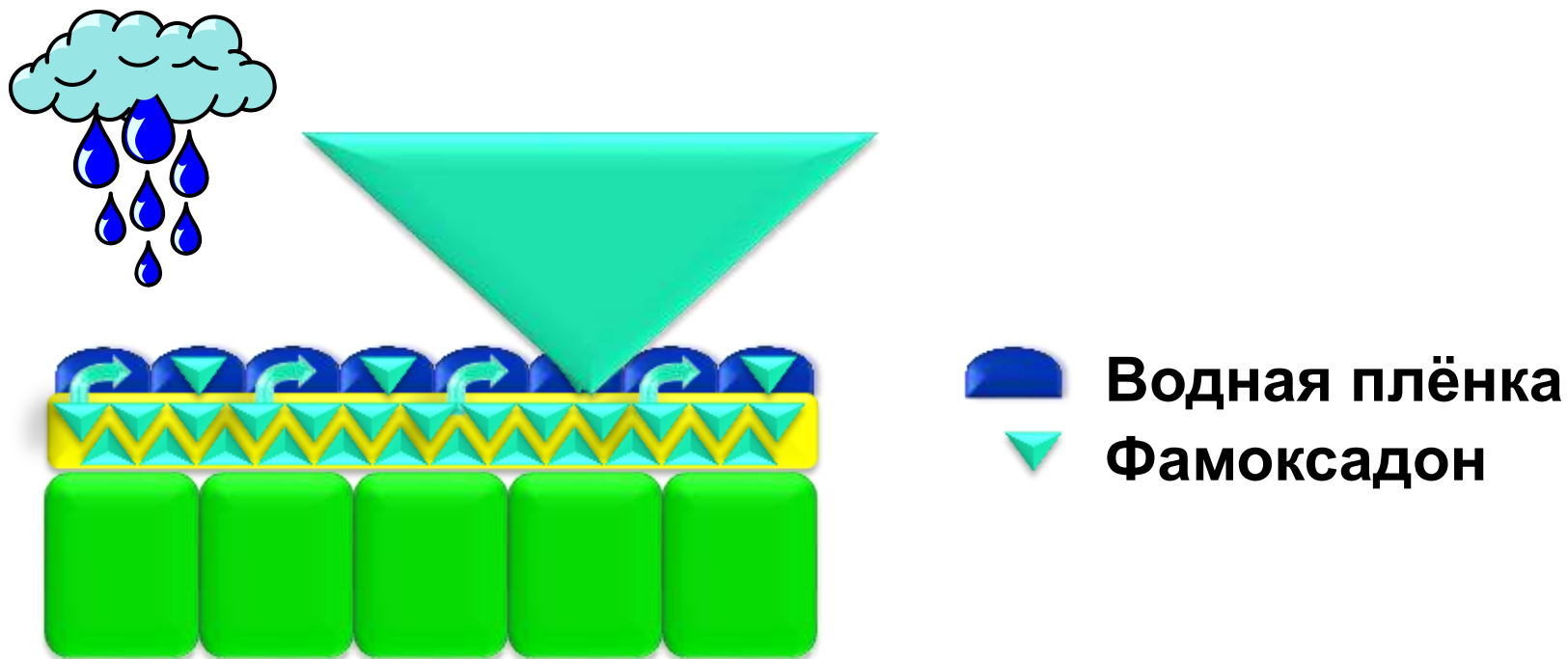


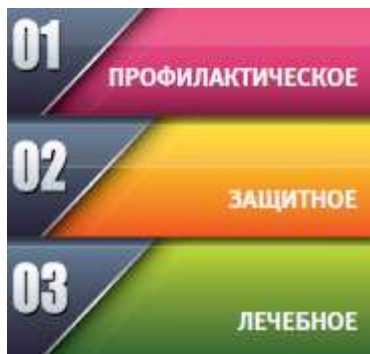
Высокая эффективность на всех стадиях развития фитофтороза на листьях и стеблях

## Лизис зооспор после обработки Танос®

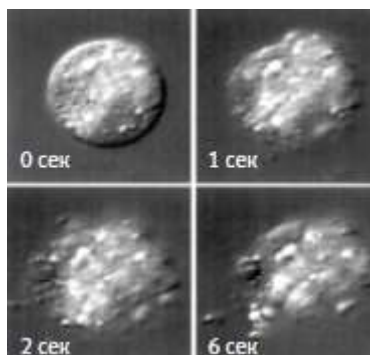


# Танос® – реактивация ФАМОКСАДОНА





Профилактическое, защитное и лечебное действие



Моментальное уничтожение спор

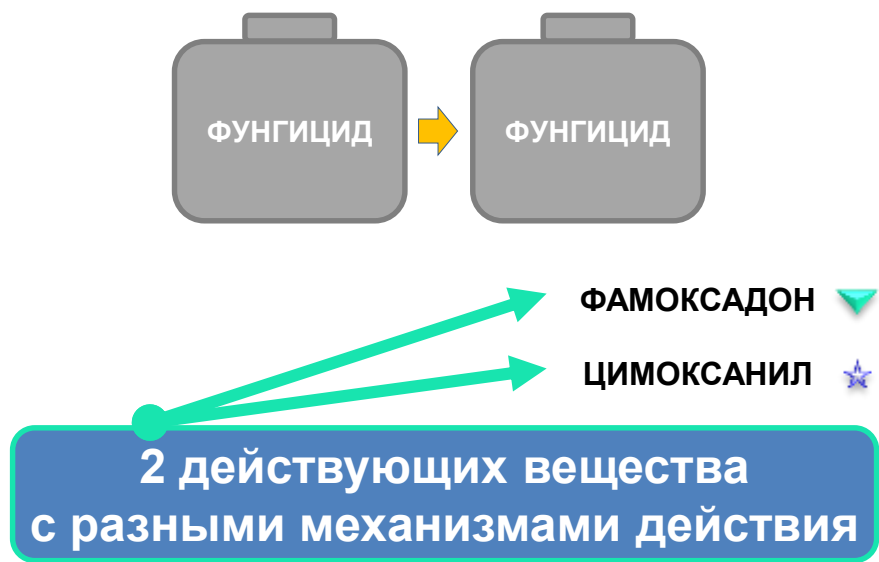


**Высокая эффективность на всех стадиях развития фитофтороза на листьях и стеблях**




# Танос® - неотъемлемый компонент эффективных анти-резистентных программ

Высокая вероятность возникновения резистентности

АНТИрезистентная стратегия



## Содержание

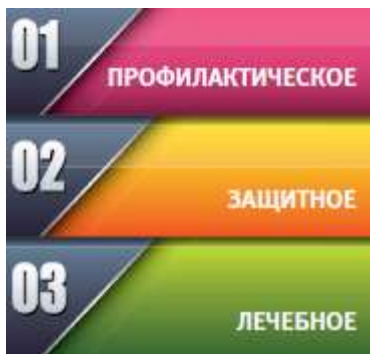
-  Описание препарата
-  Основные преимущества препарата
-  **Мнение профессионалов**



## Сидельников Вячеслав Васильевич Главный агроном ООО «Логус-агро», Воронежская область

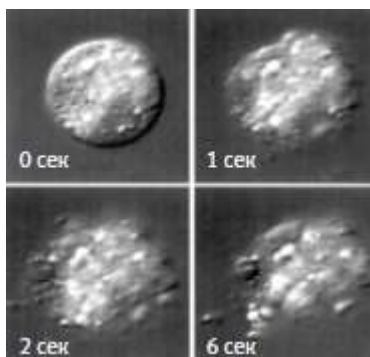
Посевные площади подсолнечника в нашем хозяйстве ежегодно составляют более 700 га. Эта культура интересна и значима для нас. Одна из основных причин невысокой урожайности – болезни растений в процессе вегетации. В Центральном Черноземье не редкость сложные погодные условия в осенний период и получение товарного подсолнечника отвечающего высоким кондициям становится невозможным. В этот период практически не найти в производственных посевах подсолнечника участок, не пораженный болезнями. **Совместно с представителями компании Дюпон нами найдено решение, как защитить посевы этой культуры и повысить ее продуктивность. На протяжении нескольких лет на подсолнечнике в процессе вегетации от проявления болезней применяем двухкомпонентный высокоэффективный фунгицид Танос® компании Дюпон. Во-первых, он позволяет в несколько раз снизить заболеваемость растений, контролируя возбудителей белой, серой гнилей, ложной мучнистой росы и защищает растения в дальнейшем от поражений и, во-вторых, на участках, обработанных фунгицидом Танос® компании Дюпон, получаем прибавку в урожайности 3-4 ц/га, в зависимости от условий года. Очень довольны выбором фунгицида Танос® компании Дюпон.**





## 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](http://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.

