



**ВСЕГДА ПОБЕЖДАЕТ**

**Танос<sup>®</sup>**

**ФУНГИЦИД**

Двухкомпонентный фунгицид профилактического и лечебного действия для защиты картофеля, овощей и подсолнечника

# Танос®

## ФУНГИЦИД

**Танос®** – двухкомпонентный фунгицид профилактического и лечебного действия для защиты картофеля, овощей и подсолнечника

### ВАЖНО ЗНАТЬ!

Благодаря высокой устойчивости к осадкам эффективность **Танос®** не снижается в дождливую погоду и препарат может применяться на участках с поливом.

### НЕОБХОДИМО ПОМНИТЬ!

Не следует смешивать **Танос®** с препаратами, имеющими щелочную реакцию.

## СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Фитофтороз и альтернариоз, белая и серая гниль, ложная мучнистая роса, милдью, пероноспороз, фомоз, фомопсис. **Танос®** может частично подавлять отдельные бактериальные заболевания овощных культур. Общее

правило – для усиления эффективности против бактериальных бактериозов необходимо применение смеси с медьсодержащими препаратами, например Курзат® Р.

## ПАСПОРТ ПРЕПАРАТА

Действующее вещество: ..... фамоксадон 250 г/кг, цимоксанил 250 г/кг  
Препаративная форма: ..... водно-диспергируемые гранулы  
Химический класс: ..... оксазолидиндеоны и цианоацетамид оксимы  
Упаковка: ..... фольгированный пакет 400 г

## 6 АРГУМЕНТОВ

### В ПОЛЬЗУ ПРИМЕНЕНИЯ ФУНГИЦИДА ТАНОС®:

1

КОНТРОЛЬ ШИРОКОГО КОМПЛЕКСА БОЛЕЗНЕЙ

2

УСИЛЕНИЕ ФОТОСИНТЕЗА – ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

3

УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СЕМЯН, КЛУБНЕЙ, ПЛОДОВ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР

4

ГАРАНТИРОВАННАЯ ПРИБАВКА УРОЖАЯ

5

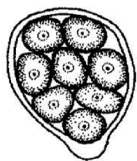
УМЕНЬШЕНИЕ ИНФЕКЦИОННОГО ЗАПАСА НА ПОЛЯХ

6

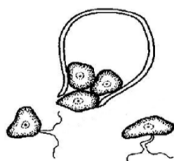
СТОЙКОСТЬ К СМЫВУ ОСАДКАМИ

# ВСЕГДА ПОБЕЖДАЕТ

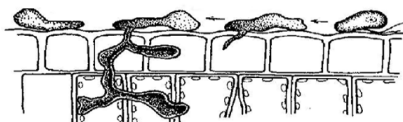
## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ТАНОС® НА РАЗНЫХ ЭТАПАХ РАЗВИТИЯ ИНФЕКЦИИ



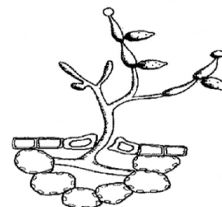
Спорангии



Спорангии с зооспорами – источник первичной инфекции



Прорастание зооспор, развитие грибницы



Спороношение на грибнице

Замедление развития спорангий и зооспор

Капсулирование инфицированных клеток хозяина и сдерживание развития болезни

Сдерживание споруляции и жизнеспособности спор

## ЦИМОКСАНИЛ

## ФАМОКСАДОН

### ЭКРАНИРУЮЩИЙ ЭФФЕКТ ФАМОКСАДОНА

Фамоксадон является единственным представителем новой группы биологически активных веществ – оксозолидинов.

- Контактный;
- Обеспечивает защитное действие;
- Крепко связывается с кутикулой и сохраняется в восковом слое листа;
- Имеет эффект реактивации: активируется и перераспределяется по поверхности листа под влиянием влаги;
- Стойкий к смыванию дождем;
- Уничтожает зооспоры.

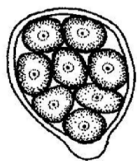
### ОСТАНАВЛИВАЮЩИЙ ЭФФЕКТ ЦИМОКСАНИЛА

Цимоксанил проникает в растительную ткань и уничтожает патоген, который начал развиваться, даже через 1-2 дня после заражения.

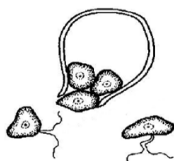
- Локально-системный;
- Имеет проникающее действие;
- Лечебное действие за счет разностороннего влияния на возбудитель болезни;
- Имеет эффект "сверхчувствительности": останавливает развитие болезни за счет капсулирования инфицированных клеток растения;
- Останавливает процесс обмена веществ гриба;
- Антиспоруляционное действие

# ВСЕГДА ПОБЕЖДАЕТ

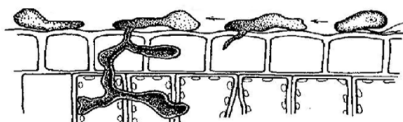
## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ТАНОС® НА РАЗНЫХ ЭТАПАХ РАЗВИТИЯ ИНФЕКЦИИ



Спорангии



Спорангии с зооспорами – источник первичной инфекции



Прорастание зооспор, развитие грибницы



Спороношение на грибнице

Замедление развития спорангий и зооспор

Капсулирование инфицированных клеток хозяина и сдерживание развития болезни

Сдерживание споруляции и жизнеспособности спор

## ЦИМОКСАНИЛ

## ФАМОКСАДОН

### ЭКРАНИРУЮЩИЙ ЭФФЕКТ ФАМОКСАДОНА

Фамоксадон является единственным представителем новой группы биологически активных веществ – оксозолидинов.

- Контактный;
- Обеспечивает защитное действие;
- Крепко связывается с кутикулой и сохраняется в восковом слое листа;
- Имеет эффект реактивации: активируется и перераспределяется по поверхности листа под влиянием влаги;
- Стойкий к смыванию дождем;
- Уничтожает зооспоры.

### ОСТАНАВЛИВАЮЩИЙ ЭФФЕКТ ЦИМОКСАНИЛА

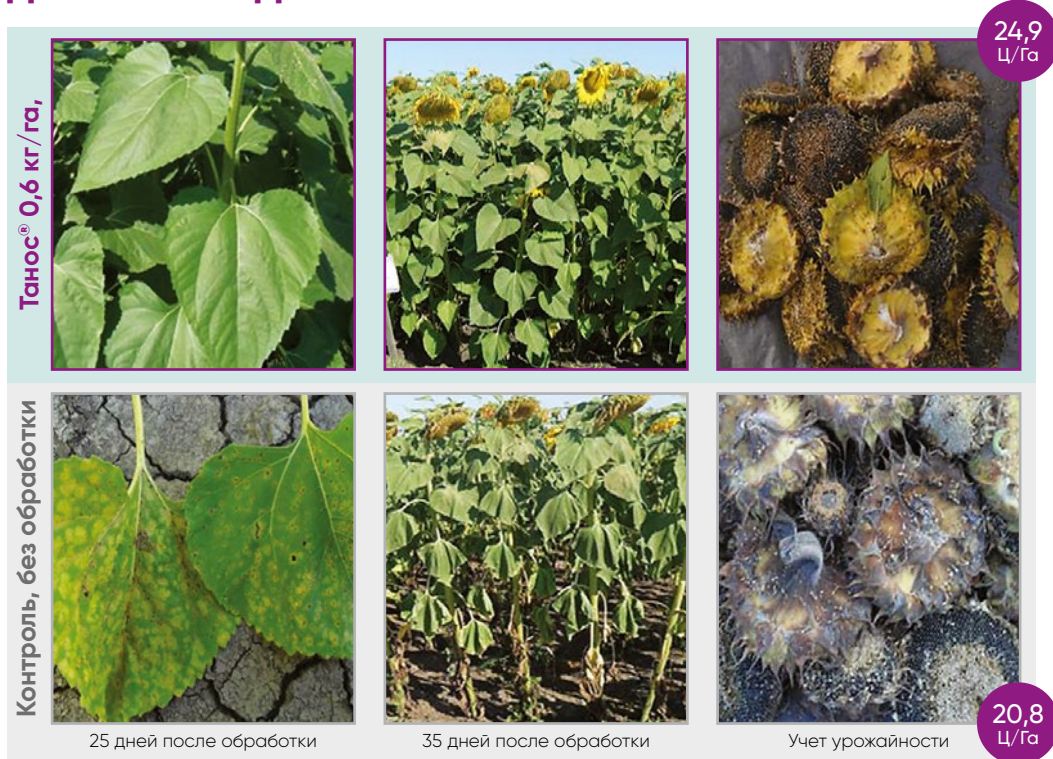
Цимоксанил проникает в растительную ткань и уничтожает патоген, который начал развиваться, даже через 1-2 дня после заражения.

- Локально-системный;
- Имеет проникающее действие;
- Лечебное действие за счет разностороннего влияния на возбудитель болезни;
- Имеет эффект "сверхчувствительности": останавливает развитие болезни за счет капсулирования инфицированных клеток растения;
- Останавливает процесс обмена веществ гриба;
- Антиспоруляционное действие

# Танос®

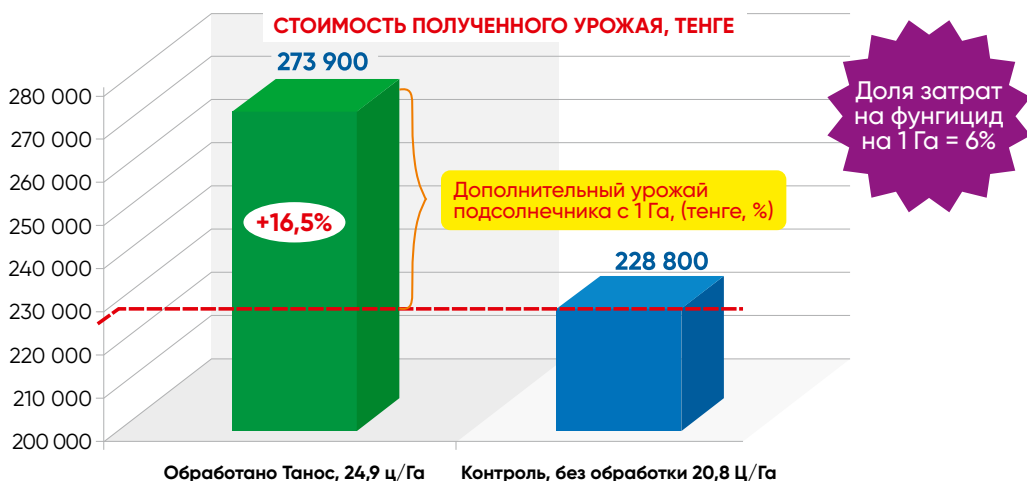
## ФУНГИЦИД

### ДАННЫЕ ПО ДЕМО ОПЫТАМ



### ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРИБЫЛИ НА ПОДСОЛНЕЧНИКЕ С ПОМОЩЬЮ ФУНГИЦИДА ТАНОС®

(на основании результатов демонстрационных испытаний, проведенных ТОО Дюпон Казахстан в 2016–2018 г.г.)



В итоге, наш производственный опыт показывает, что при реализации подсолнечника по цене 110 тенге за кг, дополнительная прибыль с 1 га, обработанным фунгицидом **Танос®** получается – **28 760 тенге**, с 15 га – **431 400 тенге**, ну а если Ваше поле 100 га... оно могло бы Вам дать **2 876 000 тенге**.

**Только подумайте, куда Вы сможете вложить эти деньги?**

**Считайте и принимайте правильное решение в защите вашего урожая!**

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Чтобы узнать больше, обращайтесь в ТОО «Дюпон Казахстан»  
г. Алматы, ул. Кунаева 77  
тел: +7 727 321 23 03  
[www.corteva.kz](http://www.corteva.kz)

---

ПО ВСЕМ ВОПРОСАМ ВЫ МОЖЕТЕ ОБРАТИТЬСЯ К НАШИМ  
РЕГИОНАЛЬНЫМ ПРЕДСТАВИТЕЛЯМ:



**г. Петропавловск, Северо-Казakhstanская область**

Виталий Кох  
+7 701 705 86 79



**г. Шымкент, Алматинская, Туркестанская,  
Кызылординская области**

Нурлан Кулмуратов  
+7 701 705 75 09



**г. Кокшетау, Акмолинская область**

Юрий Бодня  
+7 701 663 58 86



**г. Усть-Каменогорск, Восточно-Казakhstanская,  
Павлодарская области**

Кайрат Далибаев  
+7 777 748 07 04

---

**ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ТАРНУЮ ЭТИКЕТКУ**

Copyright © 2020 Corteva Agriscience.  
Все права защищены.