



**ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ  
УРОЖАЙ ДОСТИЖИМ**

# **Аканто<sup>®</sup> Плюс**

## **ФУНГИЦИД**

Двухкомпонентный фунгицид на основе стробилурина с выраженным физиологическим эффектом для профессиональной защиты сельскохозяйственных культур

# Аканто® Плюс

## ФУНГИЦИД

**Аканто® Плюс** является инновационным фунгицидом с выраженным физиологическим эффектом для защиты широкого спектра культур. В Казахстане он зарегистрирован на таких культурах как рапс, соя и рис.

**Аканто® Плюс** обеспечивает ряд ключевых преимуществ, таких как надежный кон-

троль болезней, выраженный физиологический эффект, уникальная паровая фаза, и длительность защитного действия.

**Аканто® Плюс** обеспечивает здоровый рост и развитие растений, сохраняет урожай, улучшает показатели его качества.

## ПАСПОРТ ПРЕПАРАТА

Действующее вещество: .....пикоксистробин – 200 г/л, + ципроконазол – 80 г/л  
Препаративная форма: ..... концентрат суспензии  
Химический класс: ..... стробилурины и триазолы  
Упаковка: ..... 5 л (4x5 литров)

## АКАНТО® ПЛЮС – ЭТО СИНЕРГИЯ ДВУХ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ИЗ РАЗНЫХ ХИМИЧЕСКИХ КЛАССОВ

### Пикоксистробин

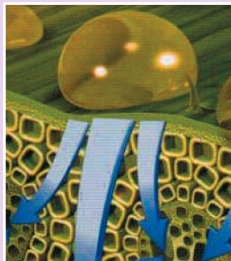
- Уникальное действующее вещество из химического класса стробилурины
- Является мощным ингибитором патогенов на ранних стадиях развития
- Останавливает дыхание клеток грибов, что приводит к остановке роста и развития грибного мицелия с последующей гибелью патогена
- Обладает профилактической и лечебной активностью
- После проникновения (трансламинарное перемещение) системно перемещается по ксилеме
- За счет паровой фазы активно перераспределяется в нижний ярус, что позволяет обеспечить полную защиту культуры

- Обеспечивает продолжительную защиту за счет медленного метаболизма в культуре

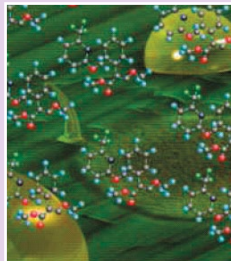
### Ципроконазол

- Наиболее активный представитель группы триазолов для контроля самого широкого спектра заболеваний
- Системное действующее вещество с защитным, куративным и искореняющим эффектом
- Останавливает рост гиф и грибницы патогенов, нарушая процесс биосинтеза стеролов в мембранах клеток грибов

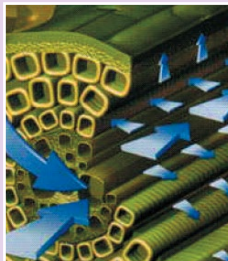
## АКАНТО® ПЛЮС СОЗДАН НА ОСНОВЕ ОДНОГО ИЗ ЛУЧШИХ СТРОБИЛУРИНОВ – ПИКОКСИСТРОБИНА



Трансламинарное действие



Перераспределение в воздухе (паровая фаза)



Системное перемещение в растении



Проникновение через листовые пазухи

# ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ УРОЖАЙ ДОСТИЖИМ

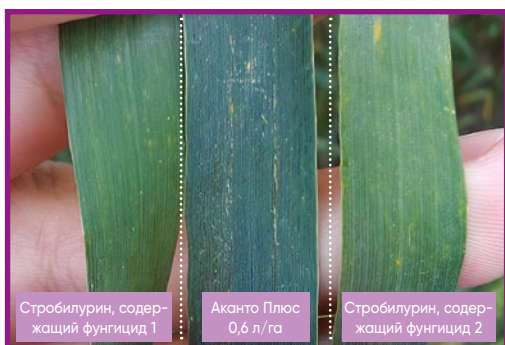
## АКАНТО® ПЛЮС – ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



- Стимулирует развитие биомассы растений и улучшает фотоассимиляцию
- Улучшает стойкость к стрессовым условиям и эффективность использования влаги
- Улучшает усвоение углекислого газа и оптимизирует азотный обмен
- Замедляет процесс образования этилена – предотвращает старение растений

Фото 1. Эффект озеленения на сое с Аканто® Плюс

## АКАНТО® ПЛЮС – ОСОБЕННЫЙ СТРОБИЛУРИН



Пикоксистробин отличается способностью системного и трансламинарного перемещения, а также к перераспределению в воздухе благодаря паровой фазе. Кроме этого он может активно проникать в листовую поверхность.

Это обеспечивает равномерную защиту как обработанных частей растений, так и нового прироста, что особенно актуально на протяжении активного развития культуры.

Фото 2. Выражен «зеленый эффект» Аканто® Плюс 0,6 л/гектар в сравнении с другими стробилуриновыми фунгицидами в фазу флагового листа

## СРАВНИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА СТРОБИЛУРИНОВ

	Пикокси- стробин	Азокси- стробин	Крезосим- метил	Тифлокси- стробин	Пиракло- стробин
Способность к абсорбированию (диффузия в восковой налет)	Средняя	Низкая	Низкая	Очень низкая	Очень низкая
Способность к перераспределению и действию благодаря паровой фазе	Да	Нет	Да	Да	Нет
Способность к трансламинарному перемещению	Да	Да	Низкая	Низкая	Низкая
Системность (способность двигаться по ксилеме)	Да	Да	Нет	Нет	Нет
Способность системно перемещаться к кончикам листьев	Да	Да	Нет	Нет	Нет
Способность двигаться по флоэме	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Метаболическая стойкость	Да	Да	Низкая	Низкая	Да

Источник: Dave W. Bartlett at all, Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre, Bracknell, Disease Control The Royal Society of Chemistry journal 2001

# ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ УРОЖАЙ ДОСТИЖИМ

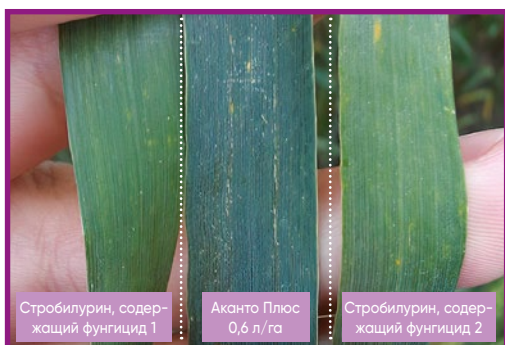
## АКАНТО® ПЛЮС – ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



- Стимулирует развитие биомассы растений и улучшает фотоассимиляцию
- Улучшает стойкость к стрессовым условиям и эффективность использования влаги
- Улучшает усвоение углекислого газа и оптимизирует азотный обмен
- Замедляет процесс образования этилена – предотвращает старение растений

Фото 1. Эффект озеленения на сое с Аканто® Плюс

## АКАНТО® ПЛЮС – ОСОБЕННЫЙ СТРОБИЛУРИН



Пикоксистробин отличается способностью системного и трансламинарного перемещения, а также к перераспределению в воздухе благодаря паровой фазе. Кроме этого он может активно проникать в листовую поверхность.

Это обеспечивает равномерную защиту как обработанных частей растений, так и нового прироста, что особенно актуально на протяжении активного развития культуры.

Фото 2. Выражен «зеленый эффект» Аканто® Плюс 0,6 л/гектар в сравнении с другими стробилуриновыми фунгицидами в фазу флагового листа

## СРАВНИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА СТРОБИЛУРИНОВ

	Пикокси- стробин	Азокси- стробин	Крезосим- метил	Тифлокси- стробин	Пиракло- стробин
Способность к абсорбированию (диффузия в восковой налет)	Средняя	Низкая	Низкая	Очень низкая	Очень низкая
Способность к перераспределению и действию благодаря паровой фазе	Да	Нет	Да	Да	Нет
Способность к трансламинарному перемещению	Да	Да	Низкая	Низкая	Низкая
Системность (способность двигаться по ксилеме)	Да	Да	Нет	Нет	Нет
Способность системно перемещаться к кончикам листьев	Да	Да	Нет	Нет	Нет
Способность двигаться по флоэме	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Метаболическая стойкость	Да	Да	Низкая	Низкая	Да

Источник: Dave W. Bartlett at all, Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre, Bracknell, Disease Control The Royal Society of Chemistry journal 2001

# Аканто® Плюс

## ФУНГИЦИД

Культура	Норма расхода	Спектр действия	Фаза внесения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в () максимальная кратность обработок
Соя	0,5-0,7 л/га	Пероноспороз, аскохитоз, антракноз, фузариозное увядание	В период вегетации: бутонизация- начало цветения Расход рабочей жидкости 300 л/га	40 (2)
Рапс		Альтернариоз	В период вегетации: первое при появлении первых признаков болезни или начало образования стручков Расход рабочей жидкости 300-400 л/га	40 (1)
Рис		Пирикулярриоз	1-е опрыскивание – появление флаг-листа, 2-е опрыскивание – начало вымётывания метёлки. Расход рабочей жидкости 300-400 л/га при наземной обработке, 50-100 л/га – при авиационной	40 (2)



## АКАНТО® ПЛЮС – ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Способный эффективно защищать от различных заболеваний четырёх разных классов (аскомицетов, базидиомицетов, оомицетов, дейторомицетов)
- Фунгицид обладает профилактическим, лечебным и искореняющим действием
- Растения остаются здоровыми на протяжении более длительного времени за счёт метаболической стойкости пикоксистробина и ципроконазола
- Способствует накоплению хлорофилла и продлевает фотосинтетическую активность растений, которая влияет на производительные показатели культур
- Обеспечивает равномерное покрытие обработанной поверхности и тех частей растений, которые не попали под обработку
- Сохраняет урожай и улучшает его качество, даже при инфекционном фоне

## 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-Казахстанская 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-Казахстанская,  
Павлодарская области**

Кайрат Далибаев  
+7 777 748 07 04

---

**ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ТАРНУЮ ЭТИКЕТКУ**

Copyright © 2020 Corteva Agriscience.  
Все права защищены.