



# СЕРГІЙ САБЛУК

категорійний менеджер із  
фунгіцидів Corteva Agriscience

ОДЕСА, ЛЮТИЙ 2020



# ФУНГІЦИДНИЙ ЗАХИСТ РИСУ Corteva Agriscience

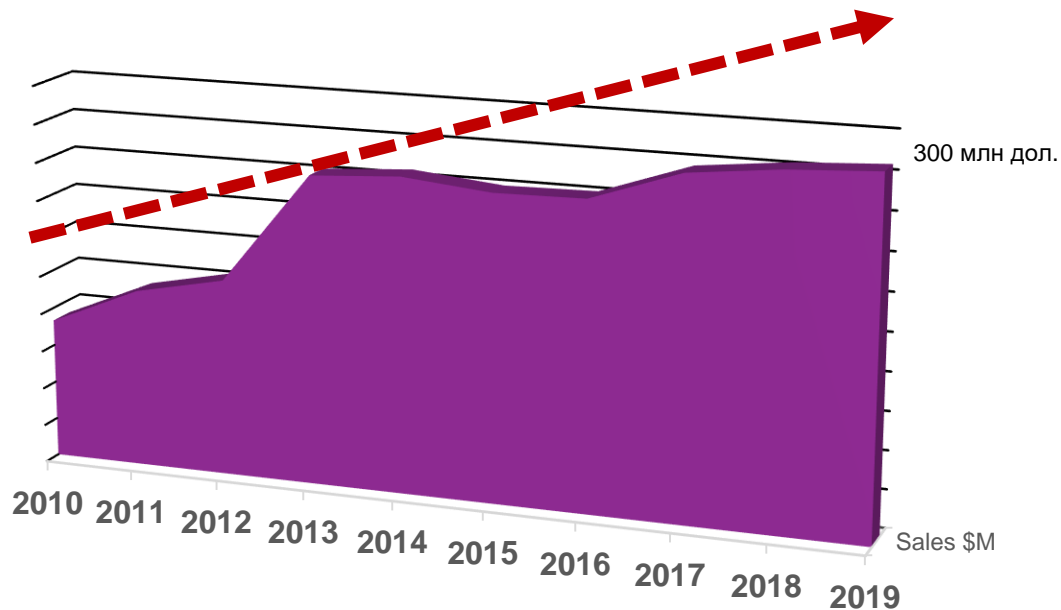
# Глобальний успіх фунгіцидів на основі пікоксістробіну



**CORTEVA**<sup>™</sup>  
agriscience



# Історія продажів пікоксістробіну на світовому рівні



Наш продуктивний ряд на основі пікоксістробіну є потужним та стає ще сильнішим

Загальний бізнес із пікоксістробіном продовжує зростати, від нових країн та розширення реєстрацій на нових культурах із фокусом на ключові регіони.

Пікоксістробін зареєстрований в більш ніж **40 країнах** по всьому світу.

Впродовж всієї історії було оброблено більш ніж **250 млн га** фунгіцидами на основі пікоксістробіну.

Пік продажів пікоксістробіну сягнув більше **330 млн \$**.

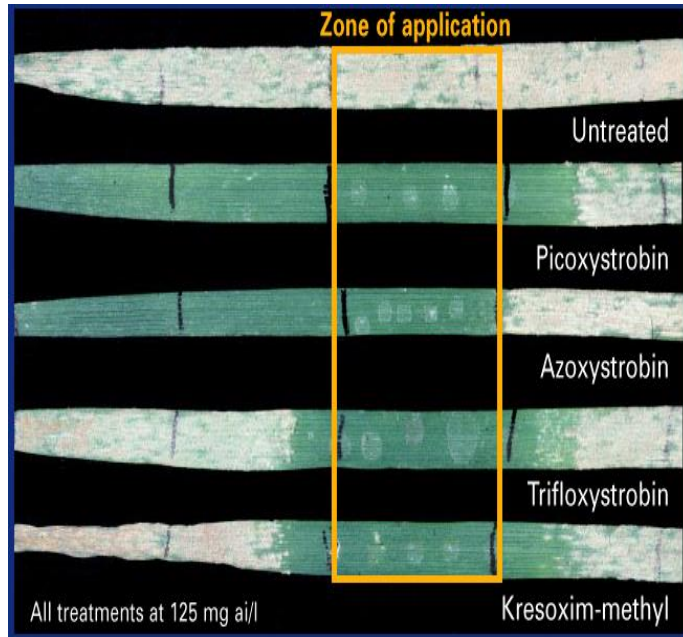
# Пікоксістробін: стробілури́н із унікальною комбінацією властивостей

- ✓ Пікоксістробін має більшу рухливість та здатність до переміщення ніж інші стробілурини
- ✓ Лікувальна дія забезпечує гнучкість у часі внесення

Атрибут	Стробілури́н				
	Піоксі	Азоксі	Крезосим	Трифлоксі	Піракло
Переміщення					
Абсорбування листовою поверхнею	V		V		V
Трансламінарне переміщення	V	V		V	V
Дифузія в восковий наліт листків	V		V	V	V
Здатність до системного руху (по ксилемі)	V	V			
Здатність захистити новий приріст	V				
Рухливість через "парову фазу"	V		V	V	
Перерозподілення завдяки опадам	V				
Біологія					
Профілактична дія	V	V	V	V	V
Лікувальна дія	V				V
Залишкова дія (персистентність)	V	V V			
Метаболізм в рослинах			V	V	

Джерело: Сингента  
Досліди на зернових  
колосових

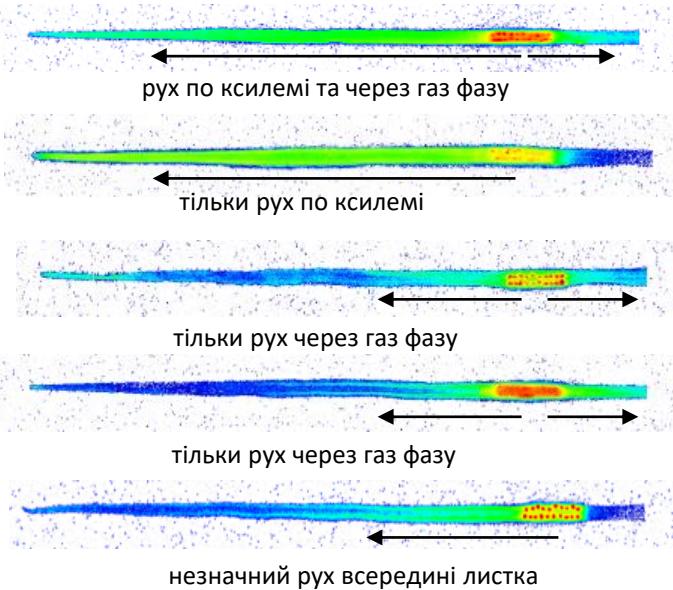
# Перерозподіл пікоксістробіну в листках пшениці



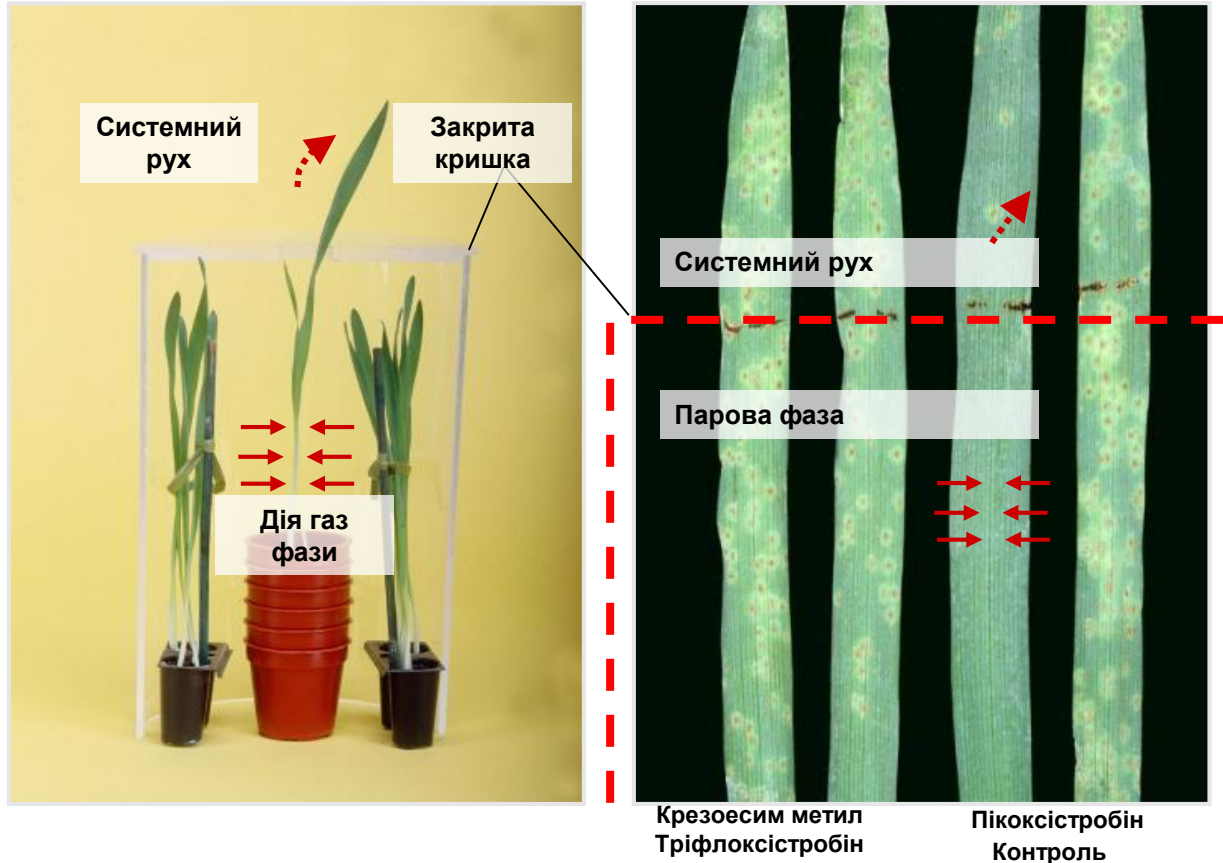
концентрація препарату

висока      низька

Detailed description: A horizontal color scale legend. It starts with red on the left, labeled 'висока' (high), and transitions through yellow, green, and blue to black on the right, labeled 'низька' (low).

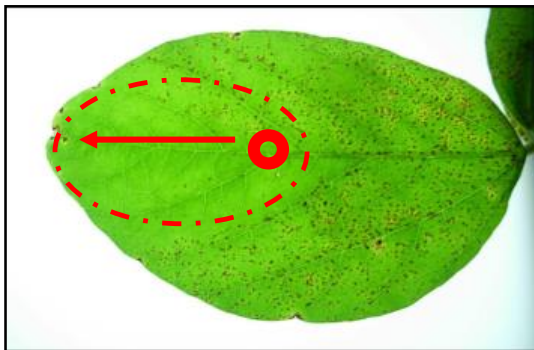


# Системний рух пікоксістробіну та парова фаза



Дослідження Syngenta  
Базель, Швейцарія

# Пікоксістробін: системний та системно-локальний рух



**АКАНТО™**



**Не оброблено**

● АКАНТО™ точка нанесений на листок

○ АКАНТО™ системність та системно локальний рух

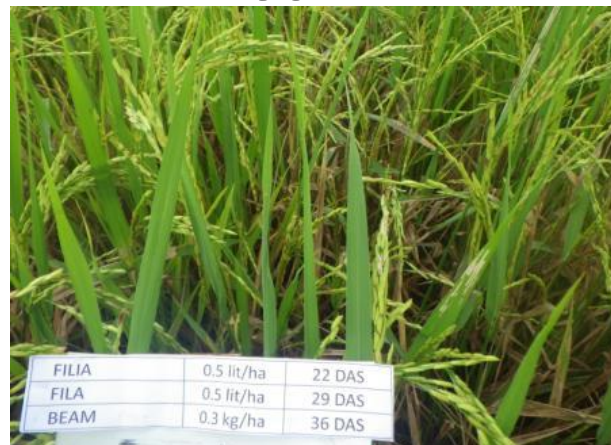
Source: Ricardo Balardin – UFSM, 2006

Забезпечує рівномірне покриття, ідеальний для аерообробки.  
Захищає листок, що збільшується у розмірах, більш тривалий час.  
Стійкий до змиття дощем або росю, немає необхідності у повторних обприскуваннях.



# Аканто Плюс® порівняно з конкурентами

Аканто Плюс®



# Аканто Плюс® порівняно з конкурентами



Кількість зерна на варіанті з Аканто Плюс® є значно більша

# Аканто Плюс® забезпечує кращі показники продуктивності



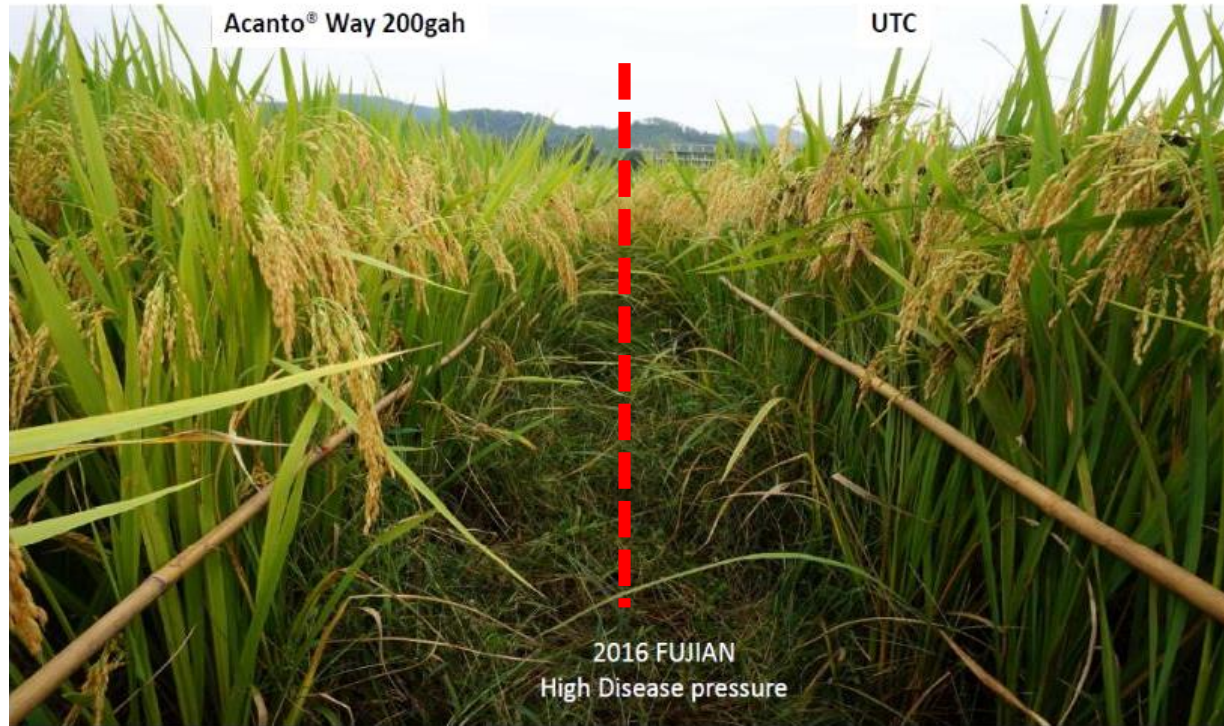


# Аканто Плюс® забезпечує кращі показники продуктивності

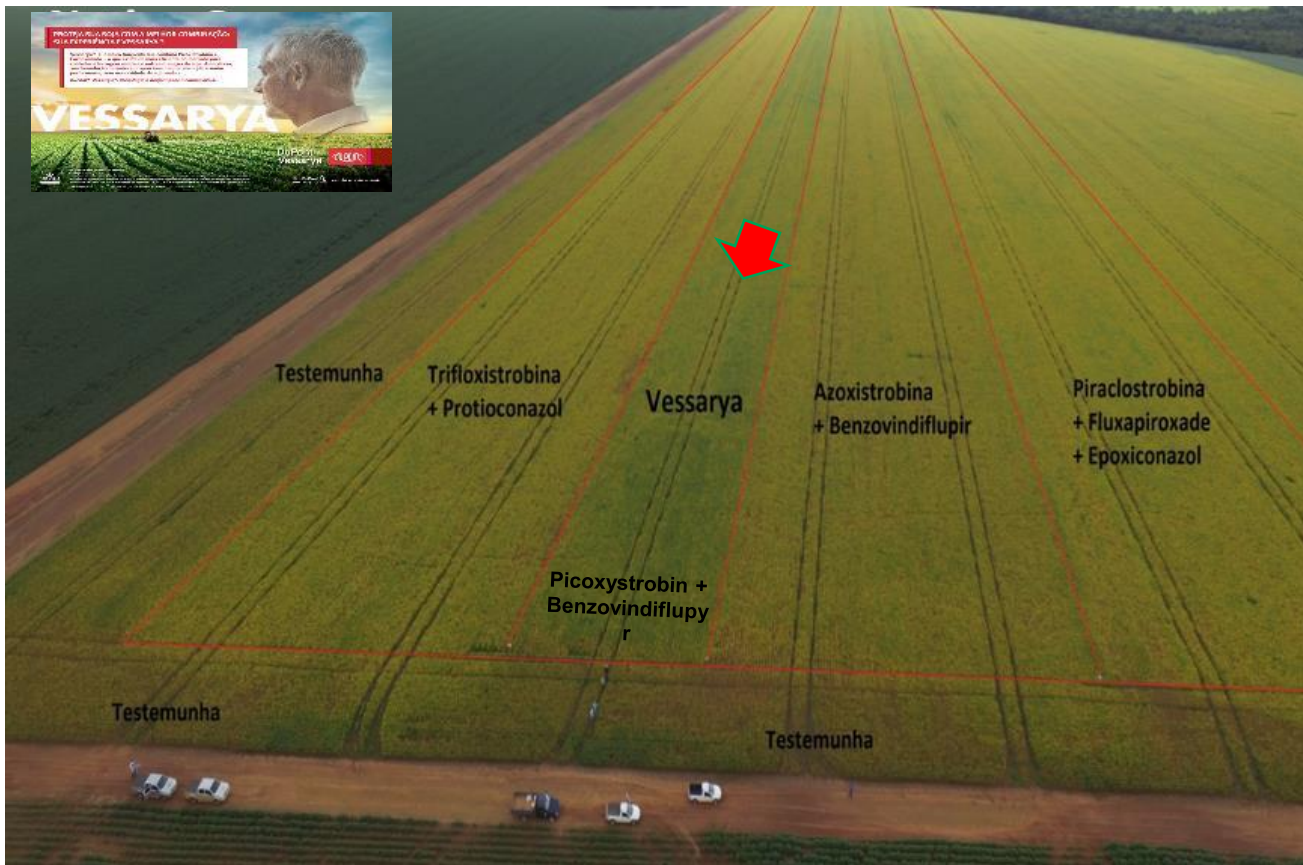


# «Зелений ефект» та висока ефективність контролю хвороб на рисі

## Excellent Performance of Acanto® Way on false smut control



# «Зелений ефект» та висока ефективність контролю хвороб на рисі





# «Зелений ефект» та висока ефективність контролю хвороб на ріпаку озимому, 2019 р.

Контроль

Аканто Плюс®, 0,75 л/га

Аканто Плюс®, 1,0 л/га

Дімоксістробін+боскалід,  
0,5 л/га

45 днів після обробки





# «Зелений ефект» та висока ефективність контролю хвороб на ріпаку озимому, 2019 р.

Контроль

Азоксістробін+ципроконазол  
1.0 л/га

Аканто Плюс®, 1,0 л/га

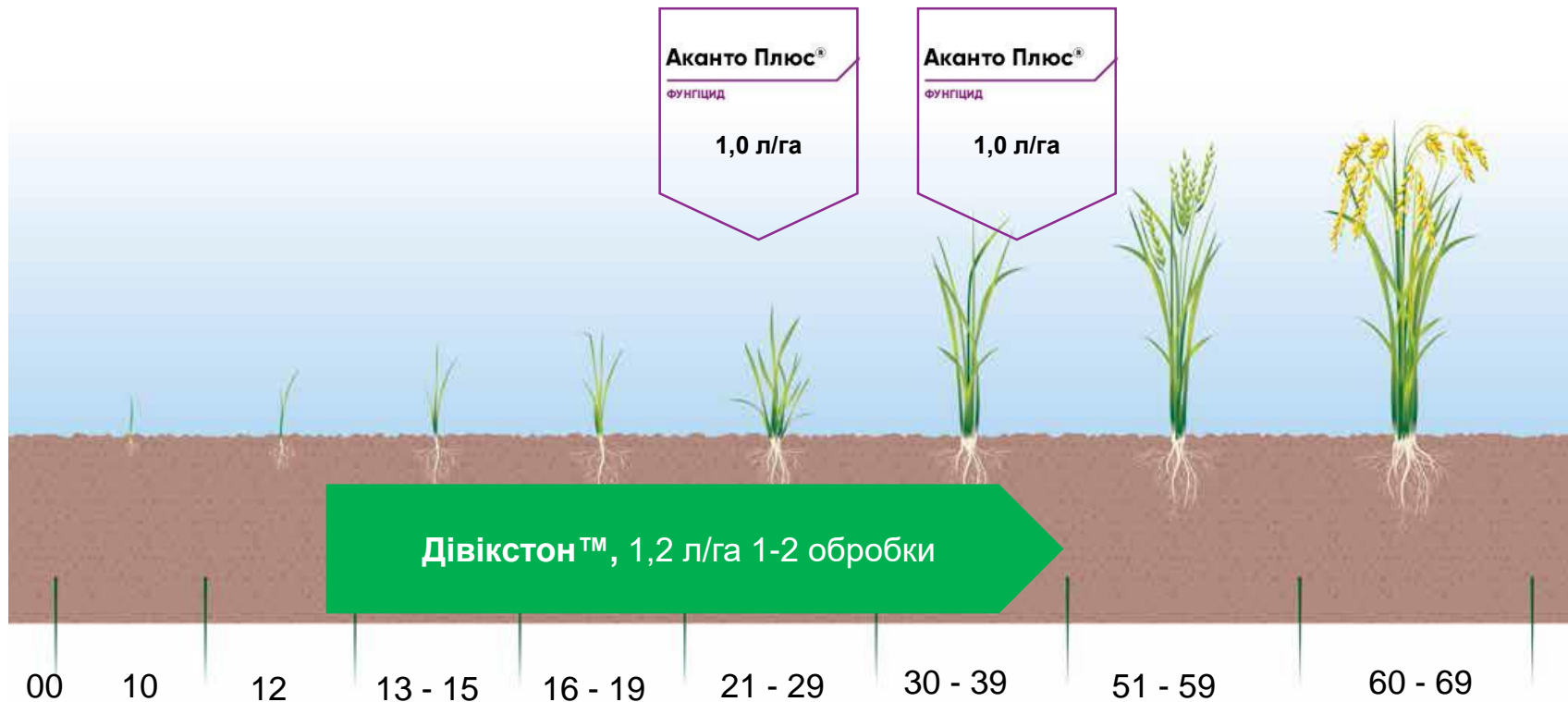
Флюопірам+протіоконазол,  
0.9 л/га

45 днів після обробки





# Схема застосування Аканто Плюс®



# Аканто Плюс® підсумок переваг

## Фунгіцид із унікальною комбінацією властивостей



Відмінний системний рух, швидка проникливість та розподіл у восковому шарі



Винятковий спектр контролю хвороб рису та надзвичайна висока ефективність фунгіциду при застосуванні у лікувальному сценарії



Виражений фізіологічний ефект –запобігає старінню рослин, покращує засвоєння вуглекислого газу та оптимізує азотний обмін



Високий рівень збереженого врожаю з відмінними показниками якості



**ДЯКУЮ ЗА УВАГУ**