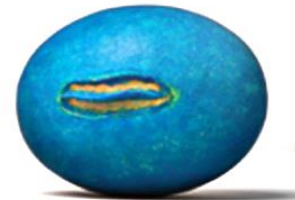


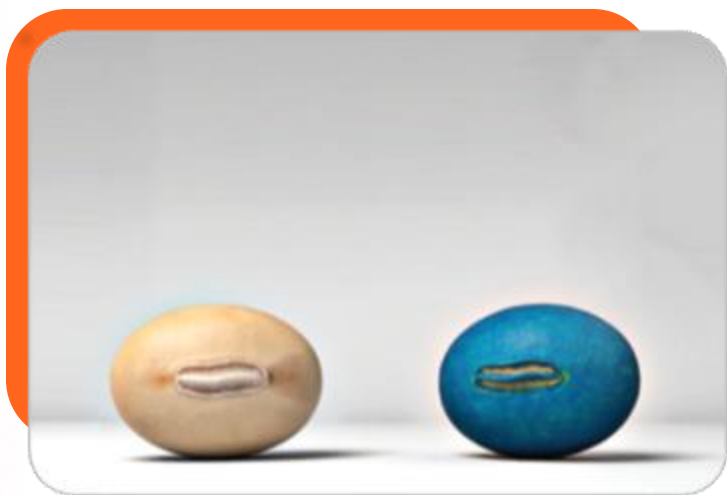
 **Вайбранс® Голд**



 **Вайбранс® Голд**

syngenta.

ВАЙБРАНС® Голд — «золотой стандарт» фунгицидной защиты семян сои от почвенной и семенной инфекции. «Убойная» комбинация действующих веществ обладает эффектом «силы корней», позволяющим растениям сформировать мощную корневую систему, которая обеспечивает максимальное поглощение воды, элементов питания и азота из почвы, помогая противостоять стрессам. Оригинальный синий цвет обеспечивает яркую окраску, а безопасная для семян и инокулянтов формуляция надежно сохраняется на семенах с момента обработки до высева.



Семя сои без
обработки

Семя сои в обработке
ВАЙБРАНС® Голд

Состав:

50 г/л седаксана
25 г/л флудиоксонила
25 г/л мефеноксама

Регистрация:

соя, нут

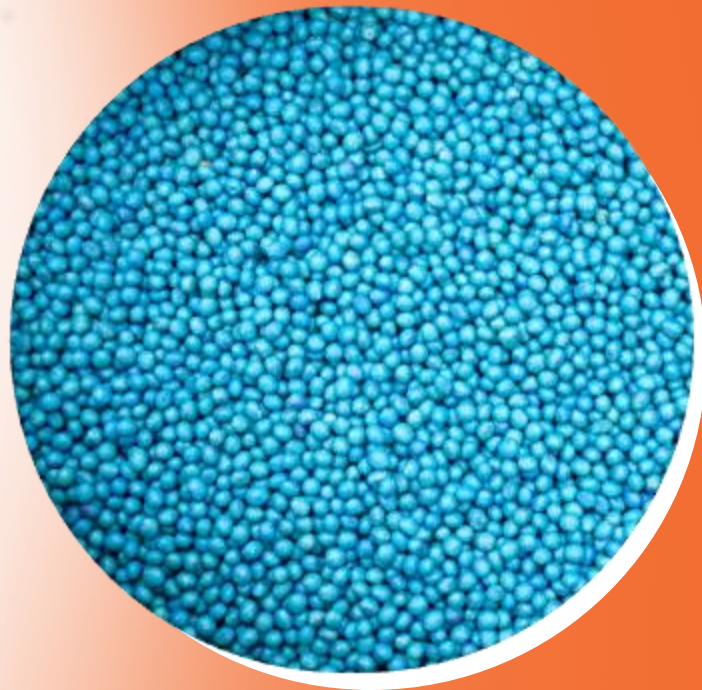
Норма применения:

1,0–1,2 л/т

Синий — значит оригинальный!



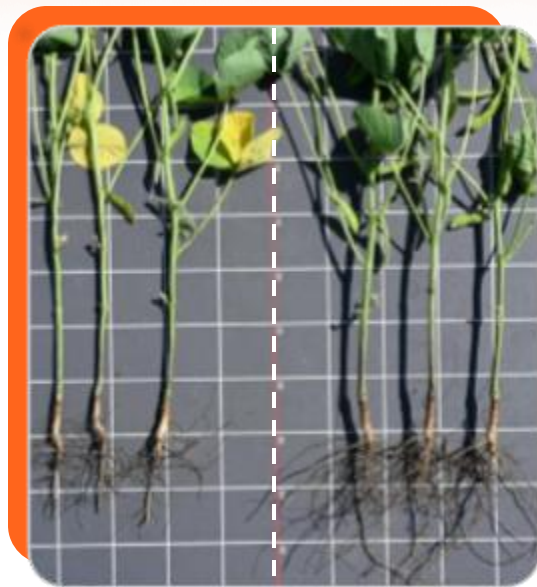
- Оригинальный синий цвет формуляции выделяет ваши семена на рынке и в поле
- Защищает от контрафакта за счет яркого уникального цвета
- Современная формуляция для заблаговременной обработки семян с биологическим инокулянтом АТУВА®, не влияет на развитие клубеньковых бактерий
- Технология «Формула М» обеспечивает надежное сохранение препарата на семенах с момента обработки до высева
- Совместим с биологическим стимулятором ЭПИВИО® Вигор
- Безопасен для семян и молодых растений сои





Максим® Голд

Вайбранс® Голд



Максим® Голд

Вайбранс® Голд

Максим® Голд

VS

Вайбранс® Голд

Действующие вещества	МАКСИМ® Голд	ВАЙБРАНС® Голд
Флудиоксонил	25	25
Мефеноксам	10	37,5
Седаксан	-	50

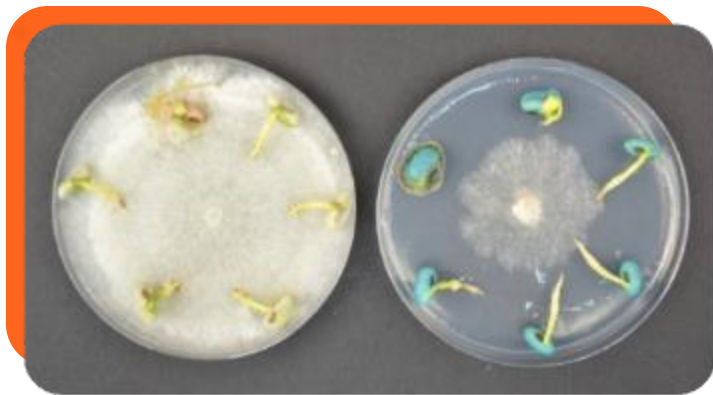
«Убойная» комбинация действующих веществ для поражения патогенов



- Защита от болезней и препятствование стрессам
- Три фунгицидных д. в. из разных химических классов с разным механизмом действия (контактное и системное)
- Лучшая в своем классе эффективность против ризоктонии за счет молекулы седаксана
- Пролонгированное действие от основных заболеваний бобовых культур: контроль видов фузариума (в том числе монилиформе), септориоза, пурпурного церкоспороза, аскохитоза
- Контроль почвенной формы фитофтороза на сое *Phytophthora sojae*, *Phomopsis*

ВАЙБРАНС® Голд vs патогены

- *Rhizoctonia* spp.



Без обработки

 Вайбранс® Голд

- *Fusarium* spp.



Без обработки

 Вайбранс® Голд

- Семена, обработанные в чашке Петри ВАЙБРАНС® Голд, за 10 дней **на 66 % меньше поражились фузариозом** по сравнению с необработанными семенами
- Семена, обработанные в чашке Петри ВАЙБРАНС® Голд, за 10 дней **на 53 % меньше поражились ризоктонией** по сравнению с необработанными семенами

ВАЙБРАНС® Голд vs *Fusarium solani* inoculation



Без обработки



 Вайбранс® Голд

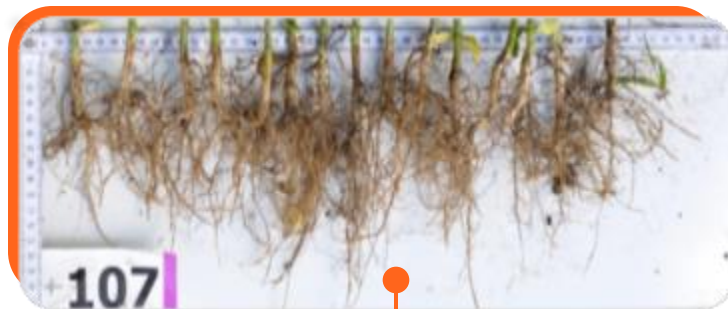
Сравнение эффективности продуктов против *Rhizoctonia* spp.



Без обработки



Вайбранс® Голд



25 г/л флудиоксонил +
10 г/л мефеноксама

Сравнение эффективности продуктов против *Rhizoctonia* spp.



Без обработки



Вайбранс® Голд




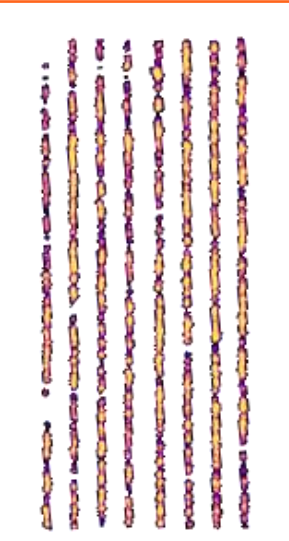
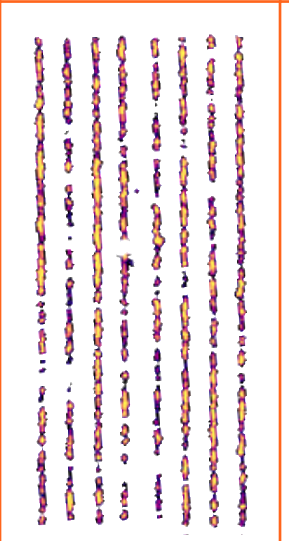
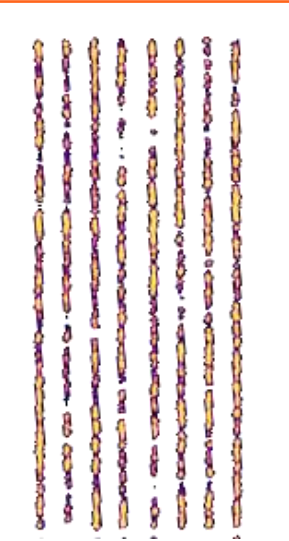
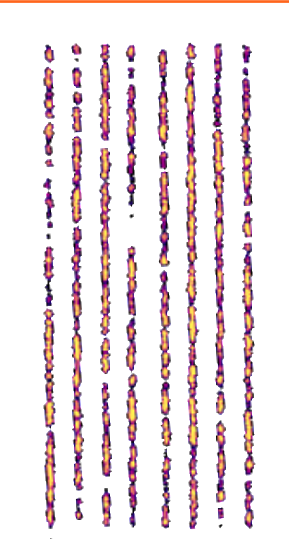
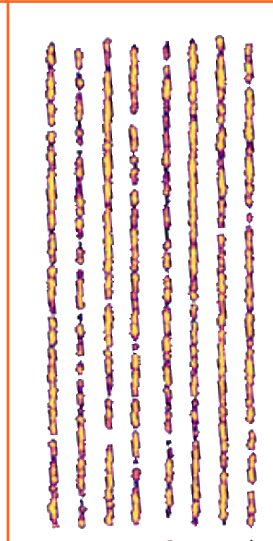

Имазалил + тебуконазол



200 г/л пираклостробина

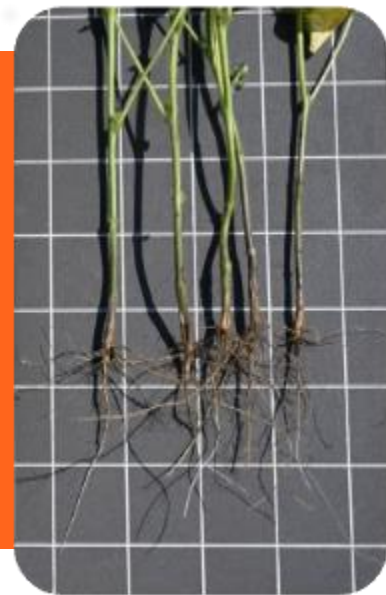


ПЛОЩАДЬ ПОКРЫТИЯ СОИ В РЯДКЕ, %

64	91	75	81	80	85
					
Без обработки	 Вайбранс® Голд	200 г/л пираклостробина	Имазалил + тебуконазол	Тирам + тебуконазол + азоксистробин	Флудиоксонил + имазалил + металаксил

ВАЙБРАНС® Голд и другие варианты обработки семян сои

● Воронежская обл.



 Вайбранс® Голд

200 г/л
пираклостробина

 Вайбранс® Голд

200 г/л
пираклостробина

ВАЙБРАНС® Голд и другие варианты обработки семян сои

● Липецкая обл.



 Вайбранс® Голд

200 г/л
пираклостробина

Тирам +
тебуконазол +
азоксистробин

Пираклостробин +
тиофанат-метил +
фипронил

Флудиоксонил +
имазалил +
металаксил

ВАЙБРАНС® Голд и другие варианты обработки семян сои



Область, район	Вариант	Продукт	Результат уборки, ц/га	Количество сохраненного урожая, ц/га
Воронежская обл., Рамонский р-н	1 (К)	20 г/л флудиоксонила + 10 г/л мефеноксама — 1,2 л/т	26,8	-
	2	ВАЙБРАНС® Голд 1,0 л/т	30,6	+3,8
	3	200 г/л пираклостробина — 0,5 л/т	26,5	-0,3
	4	40 г/л флудиоксонила + 40 г/л имазалила + 30 г/л металаксила — 1,2 л/т	25,3	-1,5
Краснодарский край, г. Краснодар	1 (К)	100 г/л протиоконазола + 20 г/л металаксила	19,0	-
	2	ВАЙБРАНС® Голд 1,0 л/т	21,4	+2,4
	3	20 г/л флудиоксонила + 10г/л мефеноксама — 1,2 л/т	19,6	+0,6

Сила корней против стрессов

- Обеспечивает стимулирование корней и снимает влияние стресса на рост и развитие корневой системы
- Размер корневой системы имеет значение в противостоянии стрессам (отсутствие влаги, высокие температуры, влияние гербицидов)
- За счет формирования мощной корневой системы происходит усиленное потребление (всасывание) элементов питания и воды
- Мощная корневая система полностью реализует потенциал инокулянта АТУВА[®], обеспечивает образование большего количества клубеньков и максимальную азотфиксацию



