

АКТИВИРУЙ ПИТАНИЕ КОРНЕЙ



 **Вайбранс® Голд**

syngenta®

Золотой стандарт фунгицидной защиты семян сои с эффектом силы корней
и специальной формуляцией для инокуляции

®

ПРИБРЕТАЯ ВАЙБРАНС® ГОЛД, ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ ВОЗМОЖНОСТЬ ПРОВЕРИТЬ «ЗДОРОВЬЕ» СВОИХ СЕМЯН БЕСПЛАТНО!

Доступные сервисы при приобретении фунгицида ВАЙБРАНС® Голд



- ФЭС*. Анализ семян на патогены.
- ФЭС Про. Анализ семян на жизнеспособность и травмированность.
- ФЭС «Калибр». Определение фракций с лучшими посевными качествами.



ФЭС Про — сервис, позволяющий разделить семена на классы по качеству и уровню жизнеспособности, определить степень их травмированности и причину возникновения травм. Комплексный подход к определению качества семян позволит оптимизировать затраты на обработку семенного материала средствами защиты, избежать дополнительных этапов подработки семян и более точно выбрать фракции с самым высоким потенциалом для получения равномерных и дружных всходов.

ФЭС «Калибр» позволяет определить количество и качество фракционного состава семенного материала, рекомендовать наиболее рациональные режимы сортирования отдельных партий, отобрать лучшие и качественные семена, которые будут хорошо храниться и покажут отличный результат в поле, или принять обоснованное решение о выбраковке семенных партий. Этот метод оценки семян трудоемкий, но его актуальность трудно переоценить, особенно в случаях, когда образование и созревание семян произошло в неблагоприятных условиях.

КАК ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ СЕРВИСОМ

При покупке определенного объема препаратов «Сингенты» для защиты семян вы можете воспользоваться сервисом «Подбор партии семян для посева» бесплатно. По всем вопросам обращайтесь, пожалуйста, к вашему менеджеру компании «Сингента» или пишите нам на почту Institute.The_Seedcare@syngenta.com.



* ФЭС — фитоэкспертиза семян.

ВАЙБРАНС® ГОЛД — «ЗОЛОТОЙ СТАНДАРТ» ФУНГИЦИДНОЙ ЗАЩИТЫ СЕМЯН СОИ

Фунгицид ВАЙБРАНС® Голд — это защита от почвенной и семенной инфекции. «Убойная» комбинация действующих веществ обладает также эффектом «силы корней» (Rooting Power™), благодаря которому растения формируют мощную корневую систему, обеспечивающую максимальное поглощение воды, элементов питания и азота из почвы, что помогает противостоять стрессам. Оригинальный синий цвет дает яркую окраску обработанных семян, а безопасная для семян и инокулянтов формуляция надежно сохраняется на семенах с момента обработки до высева.



СОСТАВ

Седаксан 50 г/л
Флудиоксонил . . . 25 г/л
Мефеноксам 37,5 г/л

РЕГИСТРАЦИЯ

Соя, нут, горох*

НОРМА ПРИМЕНЕНИЯ

1,0 л/т

Вы всегда увидите разницу!
Оригинальный синий цвет поможет определить
обработанные семена как в мешке, так и в поле

* Регистрация применения на горохе ожидается в декабре 2024 г.



СИЛА КОРНЕЙ — ROOTING POWER™

Защита корневой системы и стимуляция ее роста позволяет растениям полностью реализовать свой потенциал на каждом этапе вегетации. Увеличивается способность эффективно поглощать из почвы нужные элементы питания и воду, что обеспечивает хороший рост и развитие растений.



ТРИ РАЗНЫХ МЕХАНИЗМА ДЕЙСТВИЯ НА ПАТОГЕНЫ

Три фунгицидных действующих вещества из разных химических классов обеспечивают более эффективную защиту растений от различных видов заболеваний. Каждый из этих ингредиентов имеет свой уникальный механизм действия, который помогает предотвращать развитие семенных и почвенных инфекций.



МИРОВОЙ ЛИДЕР В ЗАЩИТЕ СЕМЯН СОИ

ВАЙБРАНС® Голд — «золотой стандарт» в области защиты семян сои, доказавший эффективность в странах — лидерах по выращиванию этой культуры (Бразилия, Аргентина и Канада). ВАЙБРАНС® Голд разработан для того, чтобы помочь сельхозпроизводителям получить максимальную урожайность сои.



НОВЫЙ УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ИНОКУЛЯНТОВ

Формуляция* ВАЙБРАНС® Голд создана специально для совместного использования с инокулянтами. Препарат помогает увеличить вероятность образования клубеньков на корнях растений, что важно для фиксации азота из почвы.



С ВАЙБРАНС® ГОЛД ВАШИ ПОСЕВЫ — ПОД НАДЕЖНОЙ ЗАЩИТОЙ

- Лучшая в своем классе эффективность против ризоктонии и диффузной формы склеротинии за счет молекулы седаксана
- Пролонгированное действие от основных заболеваний бобовых культур, контроль широкого спектра возбудителей: фузариозов, церкоспороза, аскохитоза, фомопсиса
- Усиленный контроль оомицетов — возбудителей питиозной корневой гнили, фитофтороза, пероноспороза (ЛМР диффузного механизма распространения) за счет увеличенного содержания мефенксама

* Формуляция — уникальный состав препарата.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ВАЙБРАНС® ГОЛД В СЕЗОНЕ 2023 г.

Результаты применения на сое

Область	Вариант	Наименование продукта, д. в.	Результат уборки, ц/га	Прибавка урожая, ц/га	Содержание протеина, %
Тамбовская	1	ВАЙБРАНС® Голд	36,1	+2,0	38,8
	2	Пиракlostробин 25 г/л, тиофанат-метил 225 г/л, фипронил 250 г/л	34,1	–	37,9
Воронежская	1	ВАЙБРАНС® Голд	30,5	+2,1	–
	2	Пиракlostробин 200 г/л	28,4	–	–
Воронежская	1	ВАЙБРАНС® Голд	26,5	+2,2	–
	2	Имазалил 40 г/л, металаксил 30 г/л, флудиоксонил 40 г/л	24,3	–	–
Белгородская	1	ВАЙБРАНС® Голд	26,0	+2,1	–
	2	Пиракlostробин 200 г/л	23,9	–	–
Амурская	1	ВАЙБРАНС® Голд	37,0	+2,3	–
	2	Хозяйственный вариант	34,7	–	–

214 кг/га — средняя прибавка урожайности при применении ВАЙБРАНС® Голд.

Прибавка **8 239 руб./га*** в хозяйствах, применивших для обработки семян ВАЙБРАНС® Голд.

Результаты применения на нуте

Область	Вариант	Наименование продукта, д. в.	Результат уборки, ц/га	Прибавка урожая, ц/га
Воронежская	1	Флудиоксонил 75 г/л	25,3	–
	2	ВАЙБРАНС® Голд	26,5	+1,2

* При стоимости семян сои 38 500 руб. за тонну.



Хоз. вариант

ВАЙБРАНС® Голд



Хоз. вариант

ВАЙБРАНС® Голд



Хоз. вариант

ВАЙБРАНС® Голд

Структура урожайности (5 растений, бобы разложены по числу зерен в них, в порядке убывания)



Хоз. вариант
Число бобов:
132 шт.

ВАЙБРАНС® Голд
Число бобов:
175 шт., или +32 %

ТАК ЧЕМ ЖЕ ПОЛЕЗЕН ВАЙБРАНС® ГОЛД?

Здоровая, хорошо растущая соя активнее вступает в симбиотическую фиксацию и питается азотом из воздуха, не деля его с сорняками, что дает рост урожайности и качества продукции

Здоровые растения развиваются равномерно и лучше конкурируют с сорняками, это дает возможность корректировать дозировки страховых гербицидов, легче определять сроки обработки, снижая риски фитотоксичности

Равномерное прохождение фаз позволяет увеличить высоту закладки нижнего узла крепления бобов. Чем выше нижний узел крепления бобов, тем потеря при уборке меньше

Седаксан стимулирует развитие корневой массы, которая позволяет растениям лучше поддерживать внутреннее постоянство среды в стрессовых условиях, способствует снижению абортивности и росту качества продукции

Три разных механизма защиты обеспечивают оптимальное состояние корневой и прикорневой зоны, что способствует снижению риска полегания посева на поздних этапах вегетации

Всё это в дальнейшем позволяет обеспечить равномерное созревание посевов сои и облегчает определение сроков и очередности уборки полей