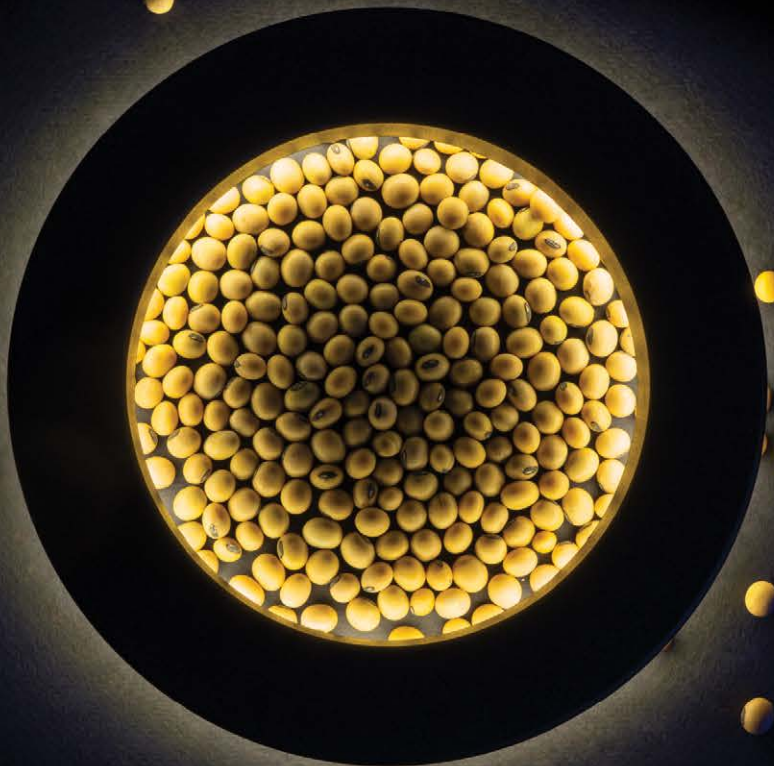


Протруйник Мерівон® Про

Фокус на захисті сходів сої



Характеристика препарату

Діючі речовини:

ксеміум® (250 г/л)
+
піраклостробін (250 г/л)



Норма витрати:

0,3–0,4 л/т



Препаративна форма:
концентрат суспензії (КС)



Терміни застосування:
протруєння насіння перед сівбою

Примітка: У разі використання продукту соло для отримання забарвлення насіння бажано додавати колорант Колор Коут Червоний у співвідношенні 2:1

Основні переваги

- Ефективний контроль широкого спектра хвороб насіння і сходів сої завдяки поєднанню перевіреної ефективності піраклостробіну й інноваційної потужності Ксеміум®
- Економічна доцільність завдяки невисокій ціні і низьким нормам витрати
- Позитивний вплив на польову схожість і ростові процеси рослин сої
- Сумісний з інокулянтами

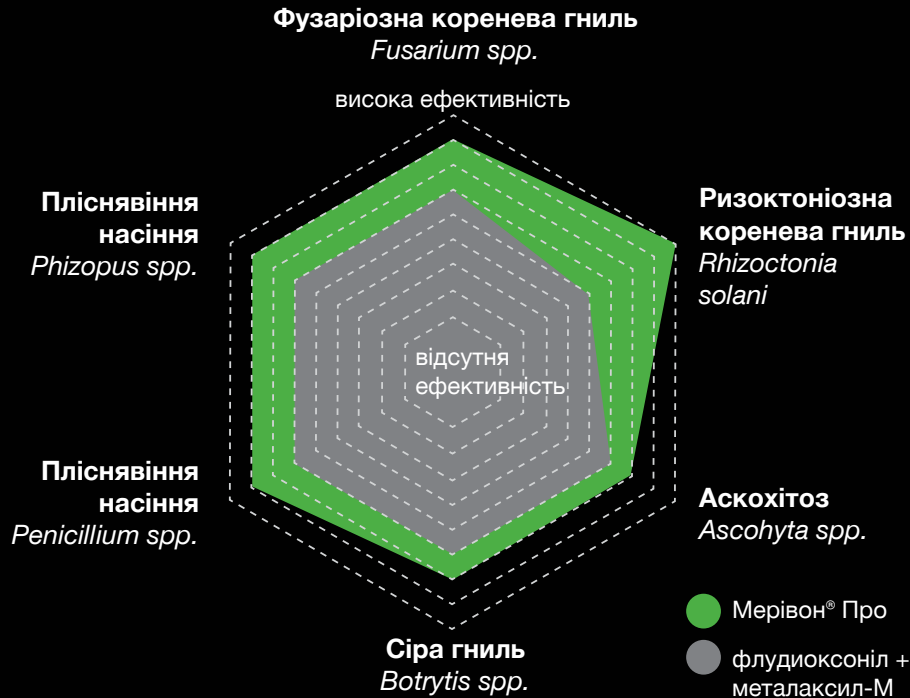
Ефективність препарату порівняно з конкурентами

	Мерівон® Про	Конкурент 1 (флудиоксоніл + металаксил-М)	Конкурент 2	Конкурент 3 (феніламіді + фенілпіроли)
Фузаріоз	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
Церкоспороз	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
Ризоктоніоз	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
Фомопсис	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
Пліснявіння насіння	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
Антракноз	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●

 **AgCelence®**
Отримай більше

 **BASF**
We create chemistry

Ефективність застосування Мерівон® Про на сої, досліді BASF, Європа



Мерівон® Про – ефективність у контролі *Fusarium solani* Пробіт-тест



Контроль

Мерівон® Про

Флудиоксоніл + металаксил-М

Джерело: дослідження BASF, Україна, 2023

Проведений лабораторний аналіз (пробіт-тест) демонструє ефективну дію Мерівон® Про на фузаріоз порівняно з конкурентним продуктом на основі флудиоксонілу та металаксилу-М.

Мерівон® Про – надійний захист від корневих гнилей та збереження урожаю

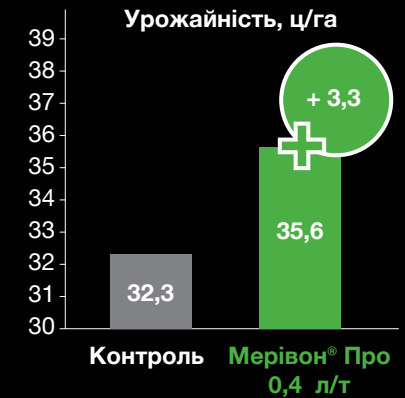
Дослідження проведені на ділянці з високим фоном фузаріозу та ризоктоніозу



Контроль



Мерівон® Про



Локація: Львівська область, дослідження BASF, 2023.

Поєднання двох діючих речовин Ксеміум® та піраклостробіну забезпечує відмінний захист від патогенів, які зберігаються на насінні, в ґрунті та всередині насіння. Завдяки цьому коренева система рослин, оброблених Мерівон® Про, здорова й захищена від хвороб (зокрема корневих гнилей, які на цьому полі були виявлені значною мірою, про що свідчить високе ураження на контролі). Ксеміум® локалізується як у зоні кореня, так і в надземній частині (сім'ядолі, перші справжні листки), захищаючи рослину від хвороб, та разом із піраклостробіном чинить фізіологічну дію.



Контроль

Мерівон® Про

Мерівон® Про – фізіологічний ефект AgCelence®

Локація: АЦ BASF, Тернопільська область, 2023

Краще розвинена коренева система – вище засвоєння води та поживних речовин. Більші та здоровіші рослини – вища стійкість до несприятливих умов та запорука високого урожаю.