



РОЛЛЕР™

ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ З ФУНГЦИДАМИ НА РІПАКУ



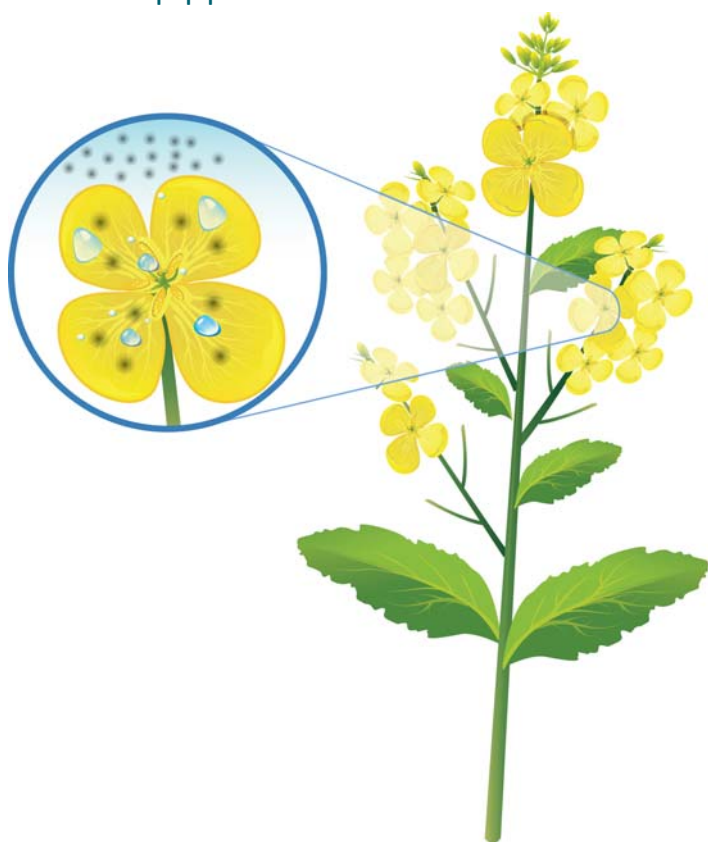
РОЛЛЕР™

ПРИНЦИП ДІЇ: З ФУНГІЦИДАМИ НА КВІТУЧОМУ РІПАКУ

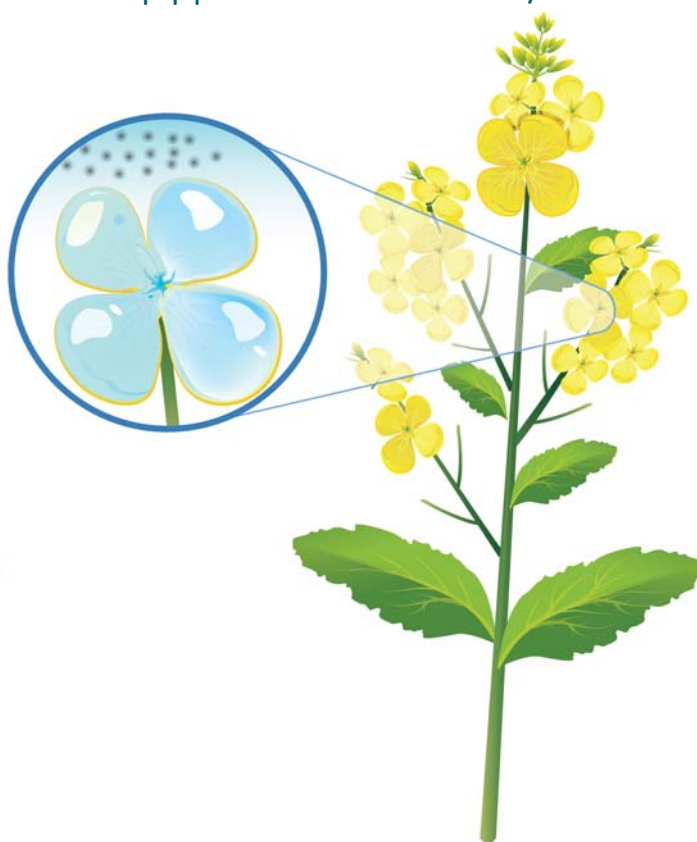
РОЛЛЕР™ - високоефективний неіонний ад'ювант нового покоління, що сприяє винятково якісному покриттю цільової поверхні фунгіцидом, а також надає можливість зменшити об'єм води. Підвищує ефективність та якість обробки (га/годину), збільшує контролювання захворюваності та врожай.

За допомогою унікальної комбінації сурфактантів та зволожувачів, РОЛЛЕР™ зменшує поверхневий натяг крапель, що покращує розтікання та утримання, результатом чого, стає рівномірне та стійке покриття цільової поверхні, без ризику стікання, як це буває, при використанні органосіліконових формуляцій.

ФУНГІЦИД



ФУНГІЦИД + РОЛЛЕР™ 100 мл/га

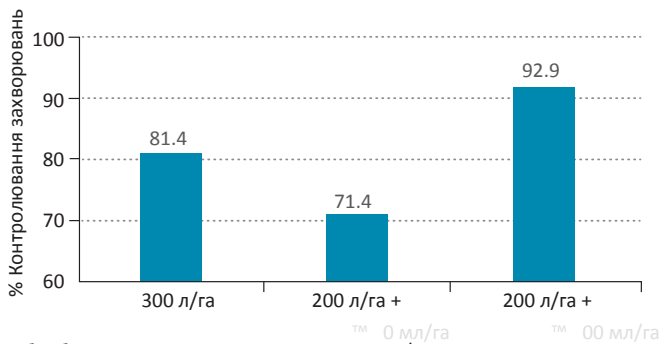


1. Погане покриття пелюсток фунгіцидом, збільшує ризик їх інфікування спорами.
2. Потреба у великих об'ємах води, негативно впливає на ефективність обприскування (га/год.), а також впливає на своєчасність обробки.
3. Контроль захворюваності послаблений.
4. Врожай гірший.

1. Гарне покриття пелюсток створює ефективний бар'єр проти спор. Знижується рівень інфікування.
2. Збільшується ефективність обприскування (га/год.) та забезпечується своєчасна обробка.
3. Кращий контроль захворюваності.
4. Гарний врожай.
5. Збільшений вміст олії.

контроль захворювань

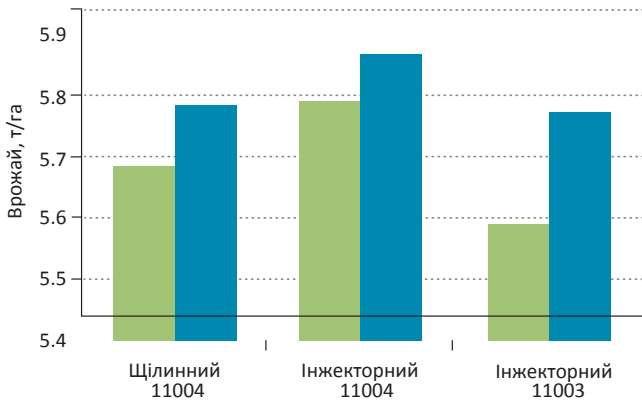
В цьому випробуванні, проведеному латвійським Центром досліджень засобів захисту рослин, зменшення об'єму робочого розчину з 300 л/га до 200 л/га та додавання 100 мл/га РОЛЛЕР™, збільшило контролювання захворювань з 81% до 93%.



Обробка проводилась посеред цвітіння / та оброблялась на 2 дні після обробки.

В цьому порівняльному випробуванні використовувався самохідний дослідний обприскувач компанії Агровіста, обробка проводилась трьома різними типами розпилювачів:

- Стандартний щільний розпилювач красний 11004. Води 200 л/га, швидкість 9,6 км/год.
- Інжекторний розпилювач 11004. Води 200 л/га, швидкість 9,6 км/год.
- Інжекторний розпилювач 11003. Води 100 л/га, швидкість 14,4 км/год.



Фунгіцид = Босколід 250 г/га. Обробка проводилась посеред цвітіння. Середнє по трьох півторах.

Додавання РОЛЛЕР™ підвищило ефективність всіх трьох розпилювачів, що оцінювалися. Найвищою врожаєм було досягнуто з додаванням РОЛЛЕР™ при використанні інжекторного розпилювача 11004, на швидкості 9,6 км/год. з об'ємом води 200 л/га. Однак, додавання РОЛЛЕР™ (100 мл/га), з інжекторним розпилювачем 11003 при 100 л/га води і швидкості 14,4 км/год., перевершило ефективність використання стандартного щільного розпилювача.

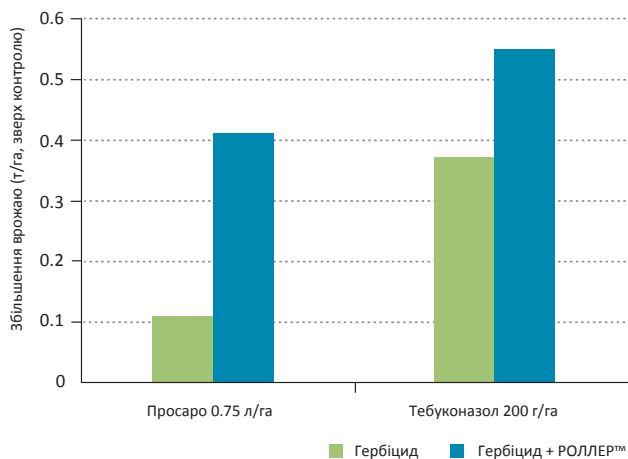
Врожай та Якість

В 10 порівняльних випробуваннях, проведених в 5 країнах, додавання РОЛЛЕР™ збільшило врожай в середньому на 120 кг/га.

Це додає фермеру 30€/га* прибутків, забезпечуючи більш ніж десятикратне повернення інвестицій.

(* при ціні олійного ріпаку £250 / тонна)

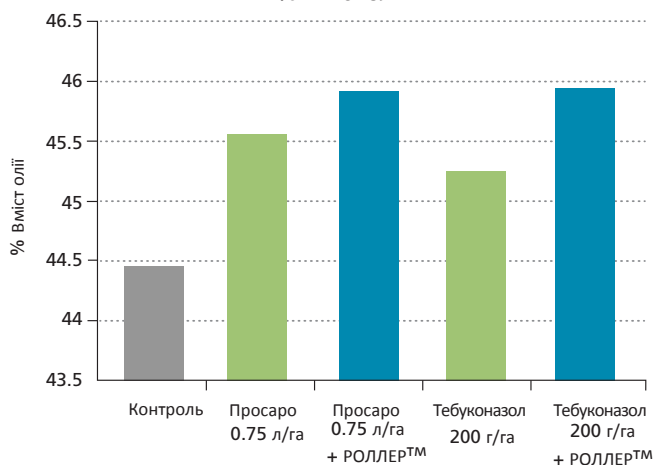
Збільшення врожаю зверх контролю (т/га)



UKSUP Словачія.

Реєстраційні випробування на дотримання принципів екологічної безпеки та доцільності Контроль: Манітоба. Нанесення 2/6/2012. РОЛЛЕР™ 100 мл/га. Необроблене - 25% інфікування. Середнє по 4 повторам. Необроблене - 1,64 т/га. Випробування продемонстрували, що разом з підвищенням рівня контролю над хворобою та збільшенням врожаю, вміст олії також зростає через покращене покриття фунгіцидом.

% Вміст олії



ЛІНІЙКА ПРОДУКТІВ ДІСКАВЕРІ

ЗАСОБИ, ЩО ПІДВИЩУЮТЬ ЯКІСТЬ ОБПРИСКУВАННЯ ТА ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСОБІВ ЗАХИСТУ РОСЛИН

- Ад'юванти та допоміжні речовини для бакових сумішей з пестицидами
- Створені для зменшення ризиків втрати ефективності дії засобів захисту рослин
- Спеціально розроблені формуляції, згідно потреб певних пестицидів
- Підтримуються загально-європейською програмою досліджень і розвитку
- Вичерпні дані досліджень для підтримки користувачів
- Висока якість британського виробника

Agrovista UK Ltd Cambridge
House Nottingham Road
Stapleford Nottingham
NG98AB
Tel: +44 (0) 115 939 0202
Visit: www.agrovista.co.uk
email: mark.palmer@agrovista.co.uk

Імпортер та Дистриб'ютор в Україні:
ТОВ "Агрінова Солюшнз"
Директор - Борисполець Світлана Ігорівна
Телефон: +38 067 503 40 05
Ел.пошта: s.boryspolets@agrinova.com.ua

Телефон: +38 066 513 95 08
Вебсайт: www.adjuvants.com.ua
Ел.пошта: expert@adjuvants.com.ua
Skype: [adjuvants.ukraine](https://www.skype.com/name/adjuvants.ukraine)