



МИКОТОКСИНИ

AgraStrip®

WATEX *One for All*

Один екстракт, чотири тести

AgraStrip® WATEX *One for All* водна екстракція дозволяє визначати концентрацію найбільш поширених мікотоксинів, що включають афлатоксини, деокиніваленол, фумонізін та зеараленон в польових умовах.



ТЕСТ СИСТЕМА ПЕРЕВІРЕНА USDA/GIPSA

Як працює тест:

AgraStrip® WATEX *One for All* система AgraStrip® оптимізована для екстракції всіх поширених мікотоксинів із репрезентативних зразків. Він використовує дистильовану воду в комбінації з пакетами розчинного буферу для екстракції. Всі набори WATEX поставляються з Whirl-Pak® пакетами з інтегрованою фільтраційною мембраною, що робить зайвим додаткове очищення екстракту перед аналізом. Всі мікотоксини можуть бути проаналізовані із єдиного екстракту за допомогою токсин-специфічних тест-смужок AgraStrip®.

Застосування

Можуть бути досліджені різні типи зразків! Будь ласка зверніться по доступні рекомендації із застосування щодо вашої продукції і досліджуваного мікотоксину.

Валідація

Методи AgraStrip® Сума Афлатоксинів і Зеараленон WATEX підтверджені USDA-GIPSA.

Вміст набору

Кожен набір містить тестові смужки, пакети з екстракційним буфером, мікролунки покриті комплексом антитіл з мікрочастками (кон'югат), буфер для розведення зразка, наконечники для піпеток жовті/сині, мікроцентрифужні пробірки (пробірки для розведення), Whirl-Pak® пакети з фільтром для аналізу до 24 зразків.

ПЕРЕВАГИ

Швидкий метод

- Одна екстракція для аналізу чотирьох мікотоксинів
- Час аналізу лише 3 хвилини

Просте виконання

- Не потребує складного процесу навчання
- Не потребує фільтрації чи центрифугування
- Не потрібно готувати буфер

Надійні результати

- Валідовано відповідно до стандарту USDA/GIPSA
- Надзвичайна точність і повторюваність



AgraStrip® WATEX

Повністю прочитайте вкладену інструкцію перед виконанням будь-якого тесту.



WATEX
One for All
WATER EXTRACTION

Процедура в 3 кроки

1 1 Єдина Водна Екстракція



Покладіть зразок і буферний пакет



Додайте дистильованої води



Перемішайте і дайте осісти

3
ХВИЛИНИ
ДОСЛІД

2 2 Виберіть тест і виконайте відповідне розведення



Виберіть Тест AgraStrip® WATEX на афлатоксини, зеараленон, деоксиніваленон або фумонізін



Розведіть екстракт зразка з буфером із відповідного набору

3 3 Дослід



Додайте розведений екстракт і вставте смужку в лунки з кон'югатом в інкубаторі і почекайте 3 хвилини



Проскануйте калібрувальну криву і зчитайте результат

Інформація для замовлення - Кількісний Тест AgraStrip® WATEX

Товар	Опис	Арт.№	Діапазон Вимірювань
AgraStrip® Сума Афлатоксинів	Кількісний тест WATEX 24 тести	COKAS1600WS*	0 – 500 ppb
AgraStrip® Сума Фумонізинів	Кількісний тест WATEX 24 тести	COKAS 3000WS	0 – 30 ppm
AgraStrip® Деоксиніваленон	Кількісний тест WATEX 24 тести	COKAS 4000WS	0 – 30 ppm
AgraStrip® Зеараленон	Кількісний тест WATEX 24 тести	COKAS 5000WS*	0 – 1 ppm
AgraVision™ Стартовий набір	Рідер, Принтер Інкубатор, Пінцет	EQASR 1010	н/д

* Для виконання тесту відповідно до протоколу GIPSA, будь ласка використовуйте W набори (напр. COKAS1600W) який включає матеріали для екстракції із 50 г зразка.

ТОВ «РОМЕР ЛАБС УКРАЇНА»

Україна 03118 · м.Київ · вул. Козацька 116-А оф. 121 · Т +380 44 257 18 32 · Ф +380 44 257 18 34 · E office-ukraine@romerlabs.com

www.romerlabs.com

Romer Labs is part of ERBER Group