

# REVEAL® Q+ MAX PARA OCRATOXINA



LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES DEL KIT ANTES DE REALIZAR LA PRUEBA.

## Materiales proporcionados:

25 tiras de prueba Reveal Q+ MAX para Ocratoxina  
25 recipientes de muestra rojos  
25 recipientes de muestra transparentes  
02 botellas de diluyente de muestra  
01 botella de buffer de dilución  
25 paquetes de extracción acuosa MAX 1  
Instrucciones de uso del kit

**Número de producto: 8688**

**Umbral: 2–100 ppb**

**Tiempo: 5 minutos**

Llame al +1.800.234.5333 para hacer un pedido o visite [NEOGEN.com](http://NEOGEN.com)

## Procedimiento



1 Introduzca valores en el lector Reveal AccuScan® Gold.



2 Obtenga una muestra representativa. Muela y pese una muestra de 10 gramos.



3 Añada el contenido de un paquete MAX 1 a la muestra



4 Añada 50 mL de agua destilada o desionizada a la muestra\*.



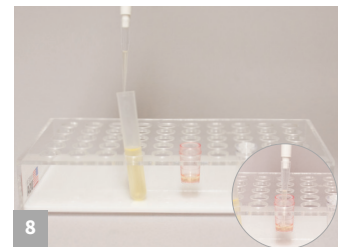
5 Agite vigorosamente por 3 minutos o licue por 1 minuto



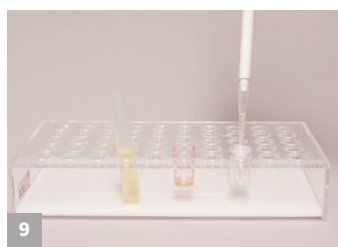
6 Deje reposar, filtre y recolecte un mínimo de 3 mL de filtrado.



7 Añada 100 µl de diluyente de muestra al recipiente de dilución rojo.



8 Añada 200 µl de extracto de muestra al recipiente de dilución rojo y mezcle hacia arriba y hacia abajo 5 veces (muestra de 100 µl para avena y café verde).



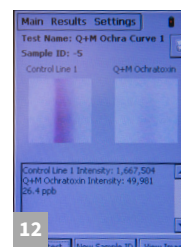
9 Transfiera 100 µl de extracto de muestra diluido al recipiente de muestra.



10 Coloque una nueva tira Reveal Q+MAX para Ocratoxina en el recipiente de muestra. Ajuste el cronómetro a 5 minutos.



11 Retire rápidamente a los 5 minutos e interprete los resultados usando el lector Reveal® AccuScan® Gold.



12 Los resultados se muestran en el AccuScan Gold. Las muestras superiores a 25 ppb necesitan ser diluidas y analizadas nuevamente.

\*50mL de agua destilada o desionizada para trigo, arroz, sorgo, maíz y salvado de trigo. 40mL de agua destilada o desionizada para cebada, avena y café verde



Llame al +1.800.234.5333 para hacer un pedido o visite [NEOGEN.com](http://NEOGEN.com)

# Reveal® Q+ MAX para Ocratoxina

Número de producto: 8688

## Información para hacer pedidos

8688 Reveal® Q+ MAX para Ocratoxina  
lector AccuScan Gold



## Materiales recomendados no incluidos

Artículo de NEOGEN	Materiales de extracción
9428, 9428B	Recipientes para recolección de muestra con tapas, 125 mL
9421, 9421B	Tubos para recolección de muestra con tapas
9420, 9429, 9519	Jeringuillas con filtro, papel de filtro Whatman #4 o equivalente
9330	Centrífuga, mini
9172	Tubos de microcentrífuga
9448, 9447	Bomba dispensadora o cilindro graduado
9401, 9453	Trituradora Agri-Grind o equivalente
9427	Balanza capaz de pesar 5–50 gramos $\pm$ 0.1 g
9426, 9452	Cronómetro
9475	Gradilla para recipientes de muestra Reveal
9860, 9290	Pipeteador, 100 $\mu$ L
9407, 9410, 9417	Puntas de pipeta 1 - 200 $\mu$ L
—	Agua destilada o desionizada
8089	Paquetes de extracción acuosa MAX 1

## Analice con confianza

NEOGEN presenta Reveal Q+ MAX para Ocratoxina, una prueba cuantitativa de flujo lateral, fácil de usar, que proporciona una precisión incomparable en solo 5 minutos. La extracción común de la nueva prueba elimina la necesidad de materiales peligrosos, y su tecnología innovadora proporciona resultados precisos y reproducibles

- **Simple** extracción a base de agua
- **Rápido** tiempo para resultados
- **Conveniente** almacenamiento a temperatura ambiente
- **Validado** en café verde y granos

