



# MYCOSORB A+®

## Solución de amplio espectro contra las micotoxinas de riesgo más elevado

**Los piensos contaminados por micotoxinas son una amenaza considerable para la salud y el rendimiento de sus aves.**

Con su composición de levadura y algas, Mycosorb A+ proporciona una solución de amplio espectro para el control de las micotoxinas. Además de contribuir al control de las micotoxinas, Mycosorb A+ también ayuda a reforzar la función del sistema inmunitario de las aves.

Mycosorb A+ ha sido diseñado para ayudar a los avicultores a reducir los efectos perjudiciales de las micotoxinas en la salud animal cuando se prevé un riesgo de contaminación más elevado o cuando los piensos estén destinados a grupos específicos de aves, como las reproductoras y las ponedoras.

### Características de Mycosorb A+

Con su combinación de levadura y algas, Mycosorb A+ es eficaz en el control de contaminaciones simples y múltiples por micotoxinas.

- Eficacia demostrada a temperaturas de extrusión hasta los 125 °C.
- Estabilidad en un amplio rango de pH.
- No crea interacciones con minerales y otros nutrientes.

### Cómo emplear Mycosorb A+

Los niveles de contaminación por micotoxinas en todos los ingredientes o en los piensos, así como el estado de salud de las aves, determinarán la tasa apropiada de inclusión del producto:

- Añada 0,5-2,0 kg/t de Mycosorb A+ en el pienso.
- Analice periódicamente los piensos y sus ingredientes para detectar micotoxinas con Alltech 37+® o Alltech® Rapiread™.
- Vigile atentamente sus aves en época de estrés y ajuste las tasas de inclusión cuando sea necesario.

### Tasa de inclusión recomendada

En aves, de todas las clases: 0,5 – 2,0 kg/t de pienso.



**PROPORCIONA PROTECCIÓN DE AMPLIO ESPECTRO** frente a la amenaza de las micotoxinas en el alimento de las aves.



**REFUERZA EL SISTEMA INMUNITARIO** y la salud reproductiva de sus aves.



**MEJORA LA SALUD INTESTINAL** de sus animales.



**OPTIMIZA EL RENDIMIENTO** de sus aves.



**ES EFICAZ** desde los niveles más bajos de inclusión utilizados.



**PROTECCIÓN RÁPIDA.** Interactúa con las micotoxinas en diez minutos.

# Comprender el riesgo de las micotoxinas en su empresa

*Tome decisiones para el control de micotoxinas debidamente informado*

La clave para elegir la solución más apropiada de adsorción de micotoxinas consiste en conocer el perfil de la contaminación de los ingredientes o de los piensos que esté utilizando. Con el Análisis Alltech 37+, el sistema Alltech Rapiread y la Alltech®Protect Calculator™, podemos asegurar que usted siempre estará equipado con las herramientas necesarias y la información correcta para tomar decisiones eficaces que protejan la salud y la productividad de sus aves y, en definitiva, la rentabilidad de su empresa.

## Alltech 37+

### Potenciar las estrategias más eficaces de control de micotoxinas

El análisis de micotoxinas Alltech 37+, acreditado por la norma ISO/IEC 17025:2017, es la piedra angular de nuestro programa de control de micotoxinas en Alltech. En nuestros laboratorios de Estados Unidos, Irlanda y China hemos analizado más de 49.000 muestras desde el lanzamiento de este servicio de análisis.

Los resultados del análisis Alltech 37+ proporcionan un cuadro realista de los contaminantes presentes en las materias primas de los piensos, en los forrajes, en el pienso acabado y en las raciones mixtas totales, con el objetivo de:

- Acelerar el proceso de diagnóstico
- Proporcionar sugerencias para un remedio eficaz
- Ayudar a avanzar hacia un plan eficaz de control de las micotoxinas

Actualmente se puede completar la detección simultánea de 54 micotoxinas diferentes, incluyendo las micotoxinas emergentes, las micotoxinas en piensos e ingredientes almacenados y algunas de las consideradas micotoxinas modificadas, ayudando a la identificación eficaz de la amenaza de amplio espectro que representan esos contaminantes en el alimento de los animales.

Sample 37+ Traffic Light Report	
Sample ID	123456
Sample Name	Feed Sample
Sample Type	Feed
Sample Location	USA
Sample Date	2023-10-27
Sample Time	10:00
Sample Operator	John Doe
Sample Status	Completed
Sample Results	See Report

## Alltech Rapiread

### Detectar las micotoxinas en tiempo real en su explotación o en la fábrica de piensos.

Contar con la información veraz en el momento preciso es crucial para que usted pueda tomar las decisiones de control de micotoxinas más eficaces. Al conectar el equipo portátil con la tecnología móvil más moderna, Alltech Rapiread le permite identificar y analizar el riesgo de la contaminación por micotoxinas en cuestión de minutos.

Al utilizar la tecnología analítica de Neogen®, el sistema está preparado para ser usado en la explotación ganadera o en la fábrica de piensos, para analizar ingredientes y forrajes. Se pueden identificar seis micotoxinas principales, incluyendo las aflatoxinas, las ocratoxinas, la zearalenona, DON, las toxinas T2/HT-2 y las fumonisinas.

El sistema Alltech Rapiread está formado por:



La plataforma de análisis integrado Raptor®



La aplicación Alltech Rapiread en su teléfono móvil



La herramienta de sincronización de datos Alltech Rapiread

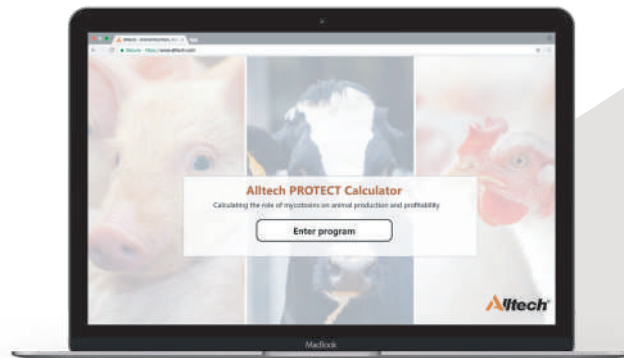


El portal de manejo de micotoxinas

## La Calculadora Alltech Protect

### ¿Qué le podría costar a usted la contaminación por micotoxinas?

La Calculadora Alltech Protect es una herramienta específicamente diseñada para el análisis de los costes y del rendimiento, ayudándole a usted a identificar la eventual pérdida de rendimiento de su explotación por la presencia de micotoxinas. El programa genera informes personalizados a partir de los resultados obtenidos con Alltech 37+ o por Alltech RAPIREAD, además de la información sobre el rendimiento de los animales (ganancia diaria, ingesta de alimento, días de consumo de pienso, etc.) y los precios de mercados locales. Una vez introducidos todos los datos, la Calculadora Protect determinará automáticamente la estimación de potenciales pérdidas de rendimiento y de rentabilidad de su empresa en su situación específica.



**Alltech®**

Pol. Ind. Pozambrón, s/n  
19115 Almoduera, Guadalajara  
Tel.: +34 949 105 306 - Mvl: +34 664 554 293