

AFLABALAN®

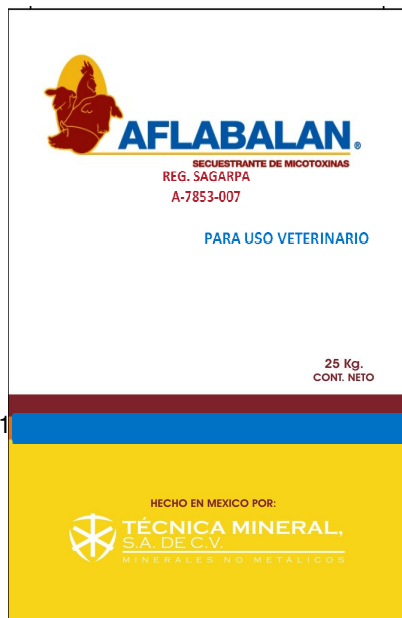
El **AFLABALAN®** es el secuestrante de micotoxinas confiable para etapas críticas de inicio y reproducción, seleccionado, procesado y formulado con aditivos específicos para brindar un producto homogéneo y de alta calidad y desempeño. Combina todas las propiedades benéficas de la zeolita y de paredes celulares, elaborado con los más altos estándares de calidad que nos caracterizan.

Propiedades físicas típicas:

Familia:	Secuestrantes de Micotoxinas
Fórmula aproximada:	$\text{Na}_6(\text{Al}_6\text{Si}_{30}\text{O}_{72} \cdot 24(\text{H}_2\text{O}))$
Apariencia:	Polvo
Color:	Crema Beige a Rojizo
Pasa por malla 200:	94% mínimo
Densidad aparente:	0.74 gr/cc
Pérdida al secado:	10% máximo
Fluidez:	Buena
Higroscopicidad:	Ligeramente higroscópico
Solubilidad:	Muy baja solubilidad en agua

Análisis químico típico:

Oxido de Silicio SiO_2 :	66% Máximo
Oxido de Aluminio Al_2O_3 :	6.90% Mínimo
Oxido de Calcio CaO :	4.20% Máximo
Oxido de Sodio Na_2O :	1.01%
Pérdidas por Ignición a 950 °C:	16.10%
Pared Celular	5 % Máximo



Vida de Anaquel:

24 meses a partir de la fecha de fabricación*.

Dosis recomendada:

2 a 3 Kgr por tonelada de alimento.

Presentación: Saco de 25 Kgs.

Usos y Recomendaciones:

El **AFLABALAN®** es el absorbente de micotoxinas que es alta y, especialmente eficiente en la captura de micotoxinas producidas por el género *Fusarium* spp (Zearalenona, Deoxivalenol, Toxina T-2 y Fumonisin) sin dejar de ser eficiente para micotoxinas producidas por el género *Aspergillus* spp (Ocratoxina A, Aflatoxina B1, etc.)



*Referido al empaque, ya que el producto de por sí no caduca.

Técnica Mineral establece que los datos aquí presentados son solamente típicos y no se garantiza su exactitud debido a la variación en procedimientos de prueba, condiciones de operación y usos particulares. El fabricante no acepta responsabilidad por daños que puedan derivarse del almacenamiento y/o aplicación inadecuados, por lo que el usuario asume la responsabilidad de los resultados y riesgos derivados del uso y manejo de este producto.