

Phytmax Detox

Mycotoxin Binder



Phytosolutions

Phytmax Detox

Mycotoxin Binder

Phytmax Detox es un premezcla de 4 componentes con propiedades para inactivar micotoxinas que están presentes en las materias primas y en el pienso.

Componentes

- Mezcla de silicatos para inactivar micotoxinas polares.
- Manano-oligosacáridos (MOS) y Betaglucanos obtenidos por extracción natural de paredes celulares de levaduras (*Saccharomyces cerevisiae*) para inactivar micotoxinas no polares y estimular el sistema inmune del animal.
- Tierra de Diatomeas para la absorción de micotoxinas y asegurar una correcta homogeneidad.
- Propionato de calcio como inhibidor de hongos y prevenir el desarrollo de nuevas toxinas.

Beneficios

- Absorbente de micotoxinas de amplio espectro, tanto polares como no polares.
- Previene la inmunodepresión debida a las micotoxinas.
- Hepato-protector
- Previene daños en el hígado debido a la aflatoxinas.
- Estimula el sistema inmunitario no específico del animal.
- No inactiva los nutrientes.
- Facilita el almacenaje en condiciones adversas.

Recomendación de uso

Para prevención: 0,5 kg / t.

Para tratamiento incrementar la dosis de 1 – 2.5 kg / t.

El ratio de inclusión debe incrementarse proporcionalmente con el nivel de contaminación de micotoxinas.



En procesos nutricionales

- Relentiza el tránsito intestinal, logrando así una mayor absorción de nutrientes que aumenta el rendimiento.
- Logra una mayor calcificación ósea, evitando interrupciones en la manipulación y un crecimiento más rápido de la misma.
- Atenúa las incidencias digestivas.
- El silicato de aluminio actúa como aglutinante de micotoxinas fúngicas.
- Elimina las heces líquidas, de modo que se logra una mayor limpieza en los huevos y en los animales.

se produce a partir de un proceso de fabricación que garantiza un contenido óptimo de manano y beta-glucanos: al menos un contenido de **24% de MOS** y **25% de beta-glucanos**.

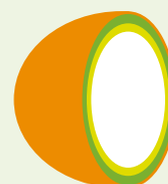
Levadura



Capa de Monoproteínas
Capa de β-Glucanos
Membrana Fosfolipídica
Componentes Citoplasmáticos



Extracto de levadura



MOS



β-Glucanos

Alta calidad constante para una eficacia óptima

Una combinación específica de manano-oligosacáridos (MOS) y glucosa (β-glucanos) obtenida por extracción natural de la pared celular de la levadura *Saccharomyces cerevisiae*. MOS son oligosacáridos naturales, compuestos de varias cadenas de manosa, capaces de fijar muchas bacterias indeseables, para evitar la colonización y la fijación en el tracto digestivo.

Los β-glucanos, compuestos esenciales de la pared de las células de levadura, son particularmente interesantes por su poder de estimulación del sistema inmune no específico del animal.

Acciones

- Inactiva y bloquea las bacterias adheridas e impide su desarrollo.
- Ayuda a mantener un equilibrio óptimo establecimiento una microflora intestinal beneficiosa.



Distribuido por:



Laboratorios Karizoo S.A.
Polg. Industrial La Borda - Mas Pujades, 11-12
08140 Caldes de Montbui Barcelona (España)
Barcelona (España)

Tel: +34 93 865 41 48
Fax: +34 93 865 46 48
karizoo@karizoo.com