



Vitabloc Cox Bovino y Toxilife

VitaBloc Cox es un pienso complementario mineral con minerales (Selenio) y una fuente de vitamina E natural.

Aplicación

De uso en todas las edades, recomendado en primavera y otoño, cuando hay mayor incidencia de parasitosis, especialmente en ganado en extensivo. En estas épocas es conocido que los animales ingieren plantas que no forman parte de su dieta habitual, ricas en sustancias amargas (taninos) que los protegen de infecciones parasitarias. Este comportamiento es conocido como "automedicación".

Vitabloc Cox contiene Boldo (*Peumus Boldus*), fuente de boldina y ascaridol, rico en sustancias amargas (taninos, flavonoides) que estimulan la función ruminal y la respuesta inmune intestinal frente a parásitos internos. Vitabloc Cox aporta Vitamina E natural, mucho más biodisponible que la sintética. Es esencial para una correcta respuesta inmune, además de prevenir la aparición de la distrofia muscular (músculo blanco) junto con el Selenio.

Incluye extractos y aceites esenciales de ajo y canela, que regulan la flora ruminal, mejorando su capacidad fermentativa.

Fabricados con sal de mina (menos impurezas que los fabricados con sal marina).

También muy recomendado en explotaciones de cebo con alta densidad, ya que suele haber una gran reinfecación parasitaria.

Información Nutricional

Composición: Cloruro de sodio, hojas de boldo micronizadas

Aditivos/oligoelementos:

Aromatizantes: Mezcla de aromatizantes 960 mg/Kg

Antioxidantes: 1b306(i) Extractos de tocoferoles de aceites vegetales 500 mg/Kg

Oligoelementos: E8: Selenio (Selenito Sódico) 0,2 mg/Kg

Antiaglomerantes: E-551a Ácido silícico, precipitado y secado 1900 mg/kg

Componentes analíticos: Sodio (37,6%), Calcio (0,1%), Fósforo (0,3%), Magnesio (0,2%)

TOXILIFE

Según la FAO más del 25 % de las cosechas del mundo están contaminadas por micotoxinas.

La dieta básica de los animales de granja contiene más de un 75 % de cereales, por este motivo las micotoxinas suponen un peligro para su salud.

La ingestión de micotoxinas en los animales nos puede producir: Insuficiencia hepática, diarreas, disfunciones ruminales y disminución de la fertilidad. Estos síntomas pueden presentarse de forma muy inespecífica, lo que dificulta su diagnóstico. Todo esto nos lleva a que la ingestión de micotoxinas de nuestros animales de granja repercute mucho en la rentabilidad ganadera, disminución de la ganancia media diaria, incluso la muerte del animal.

Toxilife es capaz de disminuir los efectos adversos de las micotoxinas en los animales, mediante tres mecanismos de acción:

- 1 Absorción de micotoxinas: Mediante un mecanismo de captura por su estructura tridimensional, se impide que la micotoxina atraviese la mucosa gastrointestinal, así es excretada sin llegar al sistema circulatorio del animal.
- 2 Acción coadyuvante de los prebióticos: Contiene MOS y beta -D glucanos. Estos compuestos participan en la adsorción de tipo apolar. También activan y estimulan las defensas naturales del animal.
- 3 Acción protectora sobre órganos específicos: Incorpora extractos vegetales que son detoxificadores del organismo. Estos extractos tienen capacidad antioxidante y efecto hepatoprotector.

Descripción

TOXILIFE es una combinación de **Bentonita Activada**, (esmectita dioctaédrica $\geq 70\%$) óxido de silicio modificado con tensoactivos y componentes de origen biológico (**levadura ricas en MOS y β -D Glucanos diseñadas** y cultivadas especialmente para nuestro propósito) y extractos vegetales.

Esta diseñado para prevenir y combatir las intoxicaciones causadas por **todos los tipos de micotoxinas**.

TOXILIFE es un premezcla de utilización reservada exclusivamente a la fabricación de alimentos para animales.

Ventajas

- Impide los efectos tóxicos de las micotoxinas.
- Protege la mucosa digestiva.
- Ayuda a la recuperación del sistema inmunitario.

Dosificación

Dosificar de 1000 g a 3.000 g /Tm. de producto final.

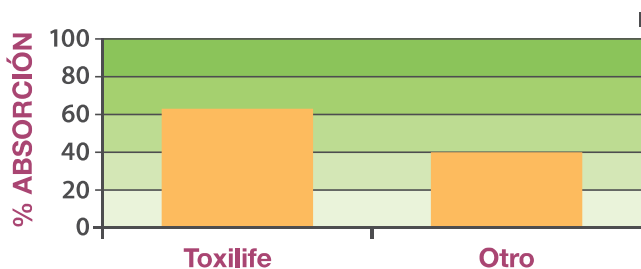
Recomendaciones

Utilizar como medida complementaria, para reducir la contaminación de micotoxinas en el pienso.

Estudios in vitro realizados en colaboración con la Unidad de Micología Aplicada de Universitat de Lleida.



Toxina Zearalenona
Nivel de contaminación 1 ppm
Ensayo Absorción media a pH 7 y 3
Nivel de inclusión 1.5 Kg por Tm

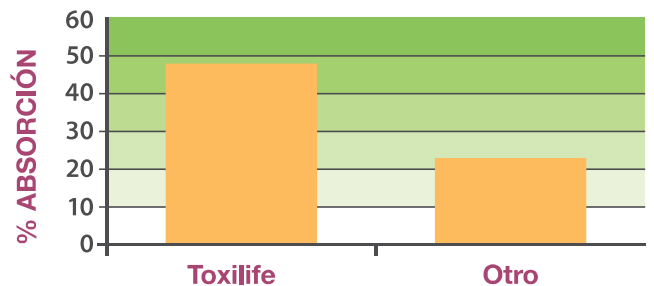


Toxina Total micototoxinas polares y apolares

Nivel de contaminación:

TOXINA	Contaminación	Und.
Aflatoxina B1	500	ppb ($\mu\text{g}/\text{kg}$)
Ocratoxina A	250	ppb ($\mu\text{g}/\text{kg}$)
Zearalenona	1000	ppb ($\mu\text{g}/\text{kg}$)
Fumonisin	3000	ppb ($\mu\text{g}/\text{kg}$)
Deoxinivalenol	1200	ppb ($\mu\text{g}/\text{kg}$)
Toxina T2/HT2	500	ppb ($\mu\text{g}/\text{kg}$)

Ensayo Absorción media a pH 7 y 3



initial life nutrition additives

C/Huesca, 7
22500 Binéfar (Huesca)
Tel. 610 43 09 05



Vitabloc Cox Novillas y Toxilife

VitaBloc Cox es un pienso complementario mineral con minerales (Selenio) y una fuente de vitamina E natural.

Aplicación

De uso en todas las edades, recomendado en primavera y otoño, cuando hay mayor incidencia de parasitosis, especialmente en ganado en extensivo. En estas épocas es conocido que los animales ingieren plantas que no forman parte de su dieta habitual, ricas en sustancias amargas (taninos) que los protegen de infecciones parasitarias. Este comportamiento es conocido como "automedicación".

Vitabloc Cox contiene Boldo (*Peumus Boldus*), fuente de boldina y ascaridol, rico en sustancias amargas (taninos, flavonoides) que estimulan la función ruminal y la respuesta inmune intestinal frente a parásitos internos. Vitabloc Cox aporta Vitamina E natural, mucho más biodisponible que la sintética. Es esencial para una correcta respuesta inmune, además de prevenir la aparición de la distrofia muscular (músculo blanco) junto con el Selenio.

Incluye extractos y aceites esenciales de ajo y canela, que regulan la flora ruminal, mejorando su capacidad fermentativa.

Fabricados con sal de mina (menos impurezas que los fabricados con sal marina).

También muy recomendado en explotaciones de cebo con alta densidad, ya que suele haber una gran reinfección parasitaria.

Información Nutricional

Composición: Cloruro de sodio, hojas de boldo micronizadas

Aditivos/oligoelementos:

Aromatizantes: Mezcla de aromatizantes 960 mg/Kg

Antioxidantes: 1b306(i) Extractos de tocoferoles de aceites vegetales 500 mg/Kg

Oligoelementos: E8: Selenio (Selenito Sódico) 0,2 mg/Kg

Antiaglomerantes: E-551a Ácido silícico, precipitado y secado 1900 mg/kg

Componentes analíticos: Sodio (37,6%), Calcio (0,1%), Fósforo (0,3%), Magnesio (0,2%)

TOXILIFE

Según la FAO más del 25 % de las cosechas del mundo están contaminadas por micotoxinas.

La dieta básica de los animales de granja contiene más de un 75 % de cereales, por este motivo las micotoxinas suponen un peligro para su salud.

La ingestión de micotoxinas en los animales nos puede producir: Insuficiencia hepática, diarreas, disfunciones ruminales y disminución de la fertilidad. Estos síntomas pueden presentarse de forma muy inespecífica, lo que dificulta su diagnóstico. Todo esto nos lleva a que la ingestión de micotoxinas de nuestros animales de granja repercute mucho en la rentabilidad ganadera, disminución de la ganancia media diaria, incluso la muerte del animal.

Toxilife es capaz de disminuir los efectos adversos de las micotoxinas en los animales, mediante tres mecanismos de acción:

- 1 Absorción de micotoxinas: Mediante un mecanismo de captura por su estructura tridimensional, se impide que la micotoxina atraviese la mucosa gastrointestinal, así es excretada sin llegar al sistema circulatorio del animal.
- 2 Acción coadyuvante de los prebióticos: Contiene MOS y beta -D glucanos. Estos compuestos participan en la adsorción de tipo apolar. También activan y estimulan las defensas naturales del animal.
- 3 Acción protectora sobre órganos específicos: Incorpora extractos vegetales que son detoxificadores del organismo. Estos extractos tienen capacidad antioxidante y efecto hepatoprotector.

Descripción

TOXILIFE es una combinación de **Bentonita Activada**, (esmectita dioctaédrica $\geq 70\%$) óxido de silicio modificado con tensoactivos y componentes de origen biológico (**levadura ricas en MOS y β -D Glucanos diseñadas** y cultivadas especialmente para nuestro propósito) y extractos vegetales.

Esta diseñado para prevenir y combatir las intoxicaciones causadas por **todos los tipos de micotoxinas**.

TOXILIFE es un premezcla de utilización reservada exclusivamente a la fabricación de alimentos para animales.

Ventajas

- Impide los efectos tóxicos de las micotoxinas.
- Protege la mucosa digestiva.
- Ayuda a la recuperación del sistema inmunitario.

Dosificación

Dosificar de 1000 g a 3.000 g /Tm. de producto final.

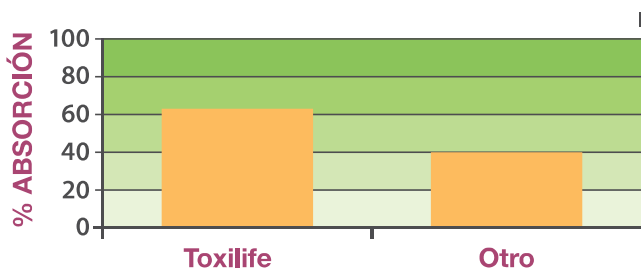
Recomendaciones

Utilizar como medida complementaria, para reducir la contaminación de micotoxinas en el pienso.

Estudios in vitro realizados en colaboración con la Unidad de Micología Aplicada de Universitat de Lleida.



Toxina Zearalenona
Nivel de contaminación 1 ppm
Ensayo Absorción media a pH 7 y 3
Nivel de inclusión 1.5 Kg por Tm

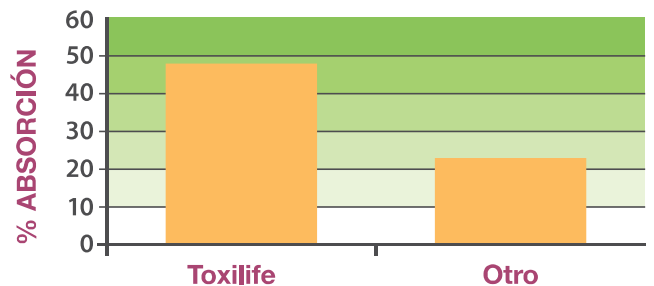


Toxina Total micototoxinas polares y apolares

Nivel de contaminación:

TOXINA	Contaminación	Und.
Aflatoxina B1	500	ppb ($\mu\text{g}/\text{kg}$)
Ocratoxina A	250	ppb ($\mu\text{g}/\text{kg}$)
Zearalenona	1000	ppb ($\mu\text{g}/\text{kg}$)
Fumonisinias	3000	ppb ($\mu\text{g}/\text{kg}$)
Deoxinivalenol	1200	ppb ($\mu\text{g}/\text{kg}$)
Toxina T2/HT2	500	ppb ($\mu\text{g}/\text{kg}$)

Ensayo Absorción media a pH 7 y 3



initial life nutrition additives

C/Huesca, 7
22500 Binéfar (Huesca)
Tel. 610 43 09 05



Vitabloc Cox Ovino y Toxilife

VitaBloc Cox es un pienso complementario mineral con minerales (Selenio) y una fuente de vitamina E natural.

Aplicación

De uso en todas las edades, recomendado en primavera y otoño, cuando hay mayor incidencia de parasitosis, especialmente en ganado en extensivo. En estas épocas es conocido que los animales ingieren plantas que no forman parte de su dieta habitual, ricas en sustancias amargas (taninos) que los protegen de infecciones parasitarias. Este comportamiento es conocido como "automedicación".

Vitabloc Cox contiene Boldo (Peumus Boldus), fuente de boldina y ascaridol, rico en sustancias amargas (taninos, flavonoides) que estimulan la función ruminal y la respuesta inmune intestinal frente a parásitos internos. Vitabloc Cox aporta Vitamina E natural, mucho más biodisponible que la sintética. Es esencial para una correcta respuesta inmune, además de prevenir la aparición de la distrofia muscular (músculo blanco) junto con el Selenio.

Incluye extractos y aceites esenciales de ajo y canela, que regulan la flora ruminal, mejorando su capacidad fermentativa.

Fabricados con sal de mina (menos impurezas que los fabricados con sal marina).

También muy recomendado en explotaciones de cebo con alta densidad, ya que suele haber una gran reinfecación parasitaria.

Información Nutricional

Composición: Cloruro de sodio, hojas de boldo micronizadas

Aditivos/oligoelementos:

Aromatizantes: Mezcla de aromatizantes 960 mg/Kg

Antioxidantes: 1b306(i) Extractos de tocoferoles de aceites vegetales 500 mg/Kg

Oligoelementos: E8: Selenio (Selenito Sódico) 0,2 mg/Kg

Antiaglomerantes: E-551a Ácido silícico, precipitado y secado 1900 mg/kg

Componentes analíticos: Sodio (37,6%), Calcio (0,1%), Fósforo (0,3%), Magnesio (0,2%)

TOXILIFE

Según la FAO más del 25 % de las cosechas del mundo están contaminadas por micotoxinas.

La dieta básica de los animales de granja contiene más de un 75 % de cereales, por este motivo las micotoxinas suponen un peligro para su salud.

La ingestión de micotoxinas en los animales nos puede producir: Insuficiencia hepática, diarreas, disfunciones ruminales y disminución de la fertilidad. Estos síntomas pueden presentarse de forma muy inespecífica, lo que dificulta su diagnóstico. Todo esto nos lleva a que la ingestión de micotoxinas de nuestros animales de granja repercute mucho en la rentabilidad ganadera, disminución de la ganancia media diaria, incluso la muerte del animal.

Toxilife es capaz de disminuir los efectos adversos de las micotoxinas en los animales, mediante tres mecanismos de acción:

- 1 Absorción de micotoxinas: Mediante un mecanismo de captura por su estructura tridimensional, se impide que la micotoxina atraviese la mucosa gastrointestinal, así es excretada sin llegar al sistema circulatorio del animal.
- 2 Acción coadyuvante de los prebióticos: Contiene MOS y beta -D glucanos. Estos compuestos participan en la adsorción de tipo apolar. También activan y estimulan las defensas naturales del animal.
- 3 Acción protectora sobre órganos específicos: Incorpora extractos vegetales que son detoxificadores del organismo. Estos extractos tienen capacidad antioxidante y efecto hepatoprotector.

Descripción

TOXILIFE es una combinación de **Bentonita Activada**, (esmectita dioctaédrica $\geq 70\%$) óxido de silicio modificado con tensoactivos y componentes de origen biológico (**levadura ricas en MOS y β -D Glucanos diseñadas** y cultivadas especialmente para nuestro propósito) y extractos vegetales.

Esta diseñado para prevenir y combatir las intoxicaciones causadas por **todos los tipos de micotoxinas**.

TOXILIFE es un premezcla de utilización reservada exclusivamente a la fabricación de alimentos para animales.

Ventajas

- Impide los efectos tóxicos de las micotoxinas.
- Protege la mucosa digestiva.
- Ayuda a la recuperación del sistema inmunitario.

Dosificación

Dosificar de 1000 g a 3.000 g /Tm. de producto final.

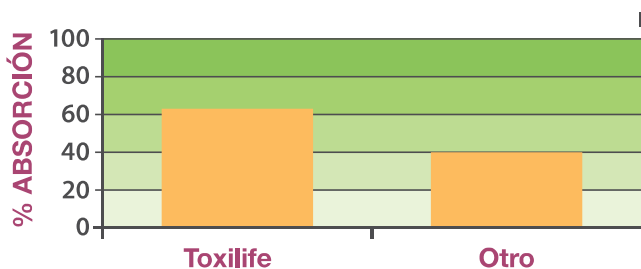
Recomendaciones

Utilizar como medida complementaria, para reducir la contaminación de micotoxinas en el pienso.

Estudios in vitro realizados en colaboración con la Unidad de Micología Aplicada de Universitat de Lleida.



Toxina Zearalenona
Nivel de contaminación 1 ppm
Ensayo Absorción media a pH 7 y 3
Nivel de inclusión 1.5 Kg por Tm

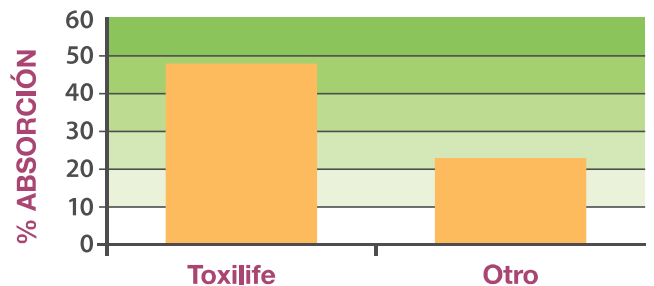


Toxina Total micototoxinas polares y apolares

Nivel de contaminación:

TOXINA	Contaminación	Und.
Aflatoxina B1	500	ppb ($\mu\text{g}/\text{kg}$)
Ocratoxina A	250	ppb ($\mu\text{g}/\text{kg}$)
Zearalenona	1000	ppb ($\mu\text{g}/\text{kg}$)
Fumonisinias	3000	ppb ($\mu\text{g}/\text{kg}$)
Deoxinivalenol	1200	ppb ($\mu\text{g}/\text{kg}$)
Toxina T2/HT2	500	ppb ($\mu\text{g}/\text{kg}$)

Ensayo Absorción media a pH 7 y 3



initial life nutrition additives

C/Huesca, 7
22500 Binéfar (Huesca)
Tel. 610 43 09 05