

MYCOBOND

Fortalecen el sistema inmunitario y favorecen la función hepática.







- -Las micotoxinas son atrapadas por minerales especiales.
- -Bioproteínas dividen las micotoxinas.
- -Substancias activas especiales refuerzan el sistema inmune.

EFECTOS:

MycoBond es un suplemento complementario para cerdos, aves y gannado para atrapar y desactivar micotoxinas. MycoBond actúa a través de la combinación de diferentes substancias con contaminación de:

Tricotecenos (DON / ZEA / Toxina T2), Aflatoxinas, Ocratoxina A, Fumonisina, Alcaloides de Ergot, Endotoxinas.

MODO DE ACCIÓN:

- -Micotoxinas y Endotoxinas son atrapadas por minerales especiales y luego excretadas en formas de inocuas.
- -Bioproteínas dividen las micotoxinas en productos de degradación no tóxicos.
- -Substancias especiales refuerzan el sistema inmune y apoya la función hepática.

RECOMENDACIONES DE USO:

CERDOS:

- -6 kg / ton de alimento (250 500 ppb DON*)
- -8 kg / ton de alimento (500 1.000 ppb DON*)
- -10 kg / ton de alimento (>1.000 ppb DON*)
- -2 4 kg / ton de alimento como prevención.

VACAS LECHERAS Y DE CARNE:

- -100 g / animal / día (500 1.000 ppb DON*)
- -150 g / animal / días (1.000 2.000 ppb DON*)
- -50 100 g / animal / día como prevención.

TERNEROS:

- -100 g / animal / día (250 500 ppb DON*)
- -150 g / animal / día (500 1.000 ppb DON*)
- -200 g / animal / día (>1.000 ppb DON*)
- -50 100 g / animal / día como prevención.

AVES:

6 kg / ton de alimento (250 – 500 ppb DON*)

-8 kg / ton de alimento (500 – 1.000 'ppb DON*)

-2 - 4 kg / ton de alimento como prevención

COMPOSICIÓN:

Cloruro de sodio, Levaduras, semillas de uva, Carbonato de calcio, Productos de la transformación de hierbas aromáticas, Algas calizas polimorfas.

COMPONENTES ANALÍTICOS:

10,5%	Proteína bruta	5,8%	Grasa Bruta
6,9%	Fibra bruta	58,5%	Ceniza bruta
7,0%	Calcio	0,3%	Fósforo
7,8%	Sodio	0,2%	Magnesio
0,6%	Lisina	0,1%	Metionina

ADICTIVOS NUTRICIONALES POR KG:

10.000 mg Vitamina E /acetato de todo-rac- α -tocoferilo (3a700).

ADICTIVOS TECNOLÓGICOS POR KG:

75.000 mg Bentonita-montmorillonita (1m558).

La buena conservación del producto requiere un mínimo de higiene y un almacenaje en un lugar fresco y seco. Josera no tiene responsabilidad en caso de conservación inadecuada o mala utilización del producto.

USO SUGERIDO:

La cantidad depende del grado de contaminación.

Porcinos: Cerdas en producción: 6 a 10 kg / tonelada de alimento.

Lechones y cerdas jóvenes: 6 a 10 kg / tonelada de alimento. Prevención: de 2 a 4 kg / tonelada de alimento Bovinos: Vacas lecheras y ganado de engorde: de 50 a 200 g / animal / día; - Prevención: de 50 a 100 g / animal / día : Terneros: de 50 a 200 g / animal / día; Prevención: de 50 a 100 g / animal / día;

Aves: de 6 a 10 kg / tonelada de alimento Prevención: de 2 a 4 kg / tonelada de alimento

PRESENTACIÓN:

Bolsa por 20 kg.





