

Unimex Engineering Ltd., A/S

UNI-FEED

El aditivo para mayor productividad y calidad



UNI-FEED

El aditivo para mayor productividad y calidad



¿Qué es?

UNI-FEED es un aditivo que se añade a los piensos

Resultados

- mayor rendimiento
- mayor calidad de carne
- aumento de fertilidad
- menos mortalidad
- inmunidad superior
- valores de sangre más favorables

¿Qué función tiene UNI-FEED?

UNI-FEED es un aglutinante selectivo de las mico toxinas, metales pesados y NH_4^+ sin aglutinar las vitaminas y los minerales.

UNI-FEED es capaz de aglutinar el agua libre, lo que reduce el desarrollo de las esporas y paralelamente a este proceso, UNI-FEED elimina contaminantes de los piensos y protege el organismo del animal contra los efectos negativo de la contaminación de piensos con moldes, los metales pesados y radio nucleídos.

UNI-FEED se enriquece con ARN y nucleótidos, que ayuda a regenerar las células hepáticas. Esta mejora y restaura la descontaminación de la función hepática.

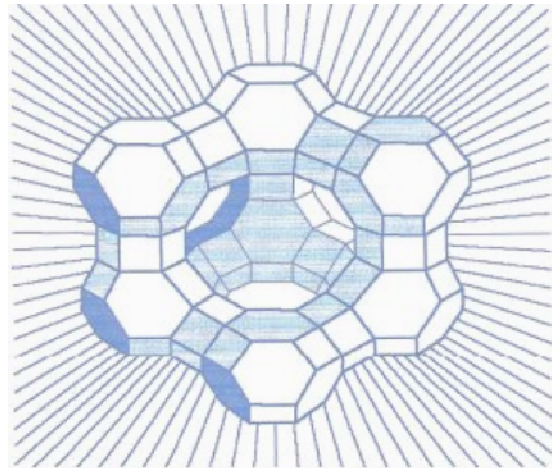
La alta capacidad de aglutinante de UNI-FEED y el apoyo digestivo aumenta la productividad, mientras que su alta capacidad de unión de amoníaco contribuye a un entorno más limpio y saludable y mejora el ambiente de trabajo para los agricultores. En resumen, UNI-FEED aporta:

En resumen... UNI-FEED aporta:

- encuadernación en mico toxinas de los piensos contaminados
- encuadernación de agua libre en los piensos almacenados
- efectos de prevención contra la reproducción de insectos
- unión de los metales pesados As, Cd, Pb
- mayor utilización de los nutrientes para el crecimiento y la reproducción
- superior resistencia contra enfermedades
- mayor efecto de vacunación y terapia
- efecto de prevención contra el síndrome de la diarrea
- encuadernación de amonio
- protección del salmón de amonio
- sólo hasta el 2% de la dosis

La estructura de UNI-FEED

La composición estructural de UNI-FEED se caracteriza por sus formas parecidas a un nido de abeja construidas de poros y cavidades continuamente adaptados. El volumen total de este espacio hueco es de 24-32% y la superficie interior es de 36 m²/g. Esta amplia zona está preparada encuadernar los gases, líquidos o sustancias sólidas. La capacidad de selectividad de intercambio iónico lleva a la sustitución de los iones vinculados en la superficie mineral exterior o interior de moléculas de mico toxinas, el agua, el amonio, los metales pesados y radionúclidos.

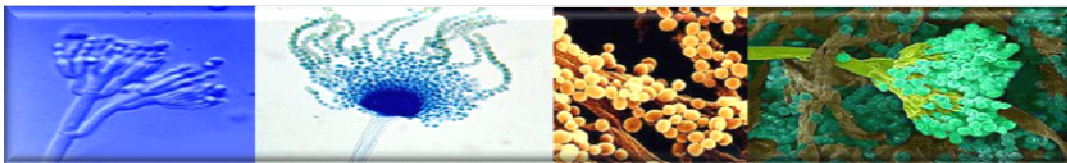


Identificar el problema

La intensidad de la cría de animales exige un alto nivel de conocimientos con respecto a la buena gestión de las explotaciones, nutrición óptima, así como enfermedades y prevención del estrés, con el fin de mantener los animales en una salud óptima.

Uno de los factores más frecuentes que arruina la calidad de los piensos es el molde. El grado de contaminación depende de las condiciones externas tales como la temperatura y el almacenamiento.

Los granos enteros son raramente afectados por el molde, ya que la superficie del núcleo es una barrera natural contra las esporas de penetración. Los granos rotos (durante la cosecha, gestión, manipulación y transporte) ofrecen fácil acceso a las esporas del molde. Los países con altas temperaturas y humedad proporcionan condiciones ideales para el molde es crecer en una forma logarítmica.



Moldes microscópicos:

- Disminuyen el valor energético de los piensos quedándose ellos con nutrientes para su propio crecimiento
- Disminuyen los contenidos de vitaminas y aminoácidos en los piensos
- Disminuyen la calidad y el atractivo del sabor y del olor de los piensos
- Causa enfermedades mico tóxicas y mico alérgicas (animales y seres humanos)
- Producen mico toxinas = sustancias muy tóxicas.

Mico toxinas:

- Influencia en la digestión y absorción de nutrientes
- Disminuyen la ingesta y la utilización de los piensos para ganar en peso
- Sobrecargan el hígado y los riñones
- Aumentar el riesgo de enfermedades de bacterias, de virus y de parasitarias
- Tienen un efecto igual que los radicales libres sobre las membranas celulares
- Disminuyen la fecundidad y la incubación de huevos
- Causa cáncer
- Tienen un efecto negativo sobre la producción de proteínas y sobre el nivel celular
- Disminuyen el efecto de terapia y de vacunación

Solución del problema

- UNI-FEED une las mico toxinas tanto en los piensos como en el animal
- UNI-FEED ayuda a frenar la proliferación del molde
- UNI-FEED mejora en la flotación de los piensos
- UNI-FEED reduce las toxinas de amonio (NH_4^+)
- UNI-FEED es el 100% excretado de las toxinas en el estiércol

UNI-FEED en el mundo

El producto lleva varios años con éxito en un elevado número de cultivos principalmente en países europeos.

Unimex fabricante danés desde 1978

Nuestra empresa, Unimex, es de Dinamarca establecida en el 1978. Somos fabricantes de una amplia gama de productos para la agricultura.

