

INACTIVATOR



Inactivador de micotoxinas Aditivo alimentario



COMPOSICIÓN:

Lisado de *Saccharomyces cerevisiae*86 g
Zeolita csp100 g

Complejo enzimático producido por cepas propias de levaduras que actúan contra las micotoxinas de mayor importancia en producción avícola: Ocratoxina, Fumonicina B, y Tricotecenos.

Además de la acción enzimática, **INACTIVATOR** posee efecto adsorbente que actúa contra las aflatoxinas a través de los polímeros orgánicos de alta afinidad presentes en la pared de la levadura inactiva.

Es un complejo enzimático capaz de biotransformar las micotoxinas en moléculas atóxicas o de baja toxicidad.

Las enzimas presentes en **INACTIVATOR** poseen acción específica para cada micotoxina no habiendo efectos adversos sobre los nutrientes (Ejemplo: Vitaminas y minerales).

El pH del medio determina su actividad enzimática por lo que su acción óptima se observa en buche, proventrículo y molleja.

Mejora tanto la ganancia de peso como la tasa de conversión alimenticia de animales domésticos y aves inactivando las MYCOTOXINAS que impiden la síntesis de proteínas.

La aplicación de **INACTIVATOR** previene el síndrome perinatal de cerdas causadas por Zearalenona. La aparición de mortinatos, necrosis de los pezones y útero inflamado se reduce considerablemente o desaparece por completo.

La infertilidad y los problemas causados por el estro falso disminuyen poco después de alimentar con el producto y 3-5 semanas después de la aplicación continua de **INACTIVATOR** disminuye considerablemente y luego, después de un ciclo de reproducción, desaparece completamente.

Debido a la desintegración de MICOTOXINAS y sus metabolitos, el efecto inmunosupresor de la alimentación contaminada con tricotecenos se reduce enormemente, en consecuencia, se mejora la eficacia de la inmunización.

INACTIVATOR evita la disminución de la producción de huevos y la alteración de la incubabilidad causada por estas toxinas.

La tasa de mortalidad de gallinas ponedoras y pollos de engorde disminuye.

ADMINISTRACION Y DOSIS: Para usar en aves, cerdos y bovinos en dosis de 0,5 – 1,0 kg por tonelada de alimento según indicaciones del profesional.

NO tiene restricciones usándolo en las especies y en las dosis indicadas.

PRESENTACIÓN:

Saco x 25 kg

REGISTRO: 1J-14907-AGROCALIDAD

FABRICADO POR: DR. BATA - HUNGARIAN-CANADIAN BIOTECHNOLOGICAL

DISTRIBUYE PARA EL ECUADOR: TADEC CÍA. LTDA. Ambato - Quito - Guayaquil - Cuenca - Balsas - Sto. Domingo.

Servicio al cliente: +593 32-855 035