

MYCOTOX-PLUS 25 Kg.



Protección preventiva polivalente



Cada micotoxina tiene una estructura química y física diferente y los piensos son naturalmente contaminados con diversas toxinas. Un control multifuncional de micotoxinas requiere por consiguiente el recurso a diferentes técnicas a fin de neutralizar las toxinas específicas.

El **MYCOTOX- plus** es un inactivador de toxinas con modos de acción multifuncionales, científicamente desarrollado para intensificar, proteger y mejorar la producción animal.

Reduce la inmunosupresión

El recurso a beta-glucans y extractos de plantas cuidadosamente elegidos protege el sistema inmunitario aliviando la inmunosupresión.

Reduce la presión oxidativa

La presencia de micotoxinas desempeña un papel importante en la Per oxidación lípida a nivel celular. Los antioxidantes, tanto sintéticos como naturales, evitan acciones ulteriores de los radicales libres contra la mico-flora intestinal, tejido y células, protegiendo el curso natural de la biotransformación de las micotoxinas.

Ayuda a los órganos

El hígado y los riñones son órganos cruciales en la desintoxicación y eliminación de los elementos tóxicos de la sangre. Varias micotoxinas tienen efectos bien conocidos sobre el funcionamiento de estos órganos.

Absorción y Biotransformación de las Micotoxinas

Para absolver las micotoxinas se utiliza arcillas minerales altamente absorbentes y extracto de levaduras ricos en glu-mannas. Estos ingredientes absorben las micotoxinas con eficiencia, selectividad y rapidez, reduciendo su bio-disponibilidad para el organismo. Los extractos de la levadura activan el curso de la biotransformación convirtiéndolos en metabolitos no tóxicos para los animales.

Dosis, 1.5 A 2,5 KG POR TONELADA DE ALIMENTO

Inhibición de hongos. afin de eliminar el desarrollo ulterior de hongos y consecuente producción de micotoxina, se desarrollo con micotox- plus una mezcla científicamente equilibrada con propiedades de protección y prevención extremadamente eficaces .

DISTRIBUYE: BIONORT-VET SRL



MICOTOXINAS	HONGOS	CONSECUENCIAS MÁS IMPORTANTES	SUSCEPTIBILIDAD A LAS ESPECIES
AFLATOXINS (B1, B2, G1 Y G2)	aspergillus flavus aspergillus parasiticus	Daño en el hígado, pérdida de apetito, inmunosupresión	Todos los animales domésticos y aves
OCHRATOXIN A	aspergillus ochraceus penicillium viridicatum	Problemas en los riñones, inmunosupresión, huevos sucios	Principalmente cerdos y aves
DEOXYNIVALENOL (DON)	fusarium graminearum	Vómitos, rechazo total del pienso, disminución de la producción de leche / inmunosupresión	Principalmente cerdos y animales de producción de leche
ZEARALENONE	fusarium graminearum	Reproducción afectada	Principalmente cerdos y animales de producción de leche
FUMONISIN	fusarium moniliforme	Edema pulmonar / debilitación del sistema inmunitario	Principalmente cerdos y caballos
T-2 TOXIN	fusarium tricinctum	Lesiones orales, pérdida de apetito, disminución de la producción de huevo / descenso de la tasa de incubabilidad, inmunosupresión	Principalmente cerdos y aves