

MPA:

Veterinary
Medicines and
Additives

ACTIVEFEED



MycoActive Plus

Adsorbente de micotoxinas e inmunoestimulante

- Adsorbente de micotoxinas con amplio espectro de actividad.
- Combina bentonita de sodio activada y paredes celulares con alto contenido MOS y betaglucanos.
- Estimula el sistema inmunitario.

MycoActive Plus

Adsorbente de micotoxinas e inmunoestimulante

La contaminación por micotoxinas, como la aflatoxina, el desoxinivalenol, la ocratoxina A, la fumonisina y la zearalenona, disminuye la calidad y el valor nutricional de la ración. Esta contaminación tiene un impacto negativo directo en el nivel de energía del grano, reduciendo la rentabilidad y afecta la salud y el rendimiento de los animales (menor producción de huevos, menor crecimiento, rechazo de la ración, entre otros).

MycoActive Plus adsorbe un amplio espectro de micotoxinas. Este adsorbente puede unirse a diferentes micotoxinas mediante el proceso de aglutinación. Se logra mediante intercambio iónico. Las micotoxinas aglutinadas se excretan entonces a través de las heces con el adsorbente. Es importante señalar que no interfiere en la biodisponibilidad de vitaminas.

La eficacia de MycoActive Plus está respaldada por el ensayo: "Dr. J. Ramos (2015). Evaluación *in vitro* de la capacidad adsorbente de micotoxinas de MycoActive Plus. Universidad de Lleida".

Micotoxina	% adsorción de micotoxinas en jugo gástrico	% adsorción de micotoxinas en jugo intestinal
Aflatoxina B1	> 98,8	> 98,8
Total Aflatoxinas	> 96,6	> 97,0
Fumonisin B1	1,6 ± 29,9	98,4 ± 0,5
Ocratoxina A	39,7 ± 1,9	91,1 ± 0,7
Zearalenona	81,3 ± 3,1	62,5 ± 3,6

MycoActive Plus se compone de un adsorbente mineral y de paredes celulares de la levadura *Saccharomyces cerevisiae*. Ambos ingredientes actúan sinérgicamente inactivando las micotoxinas y fortaleciendo a la vez el sistema inmunológico. Las paredes de levadura son ricas en manano-oligosacáridos (MOS) y β -glucanos, determinantes en la actividad de **MycoActive Plus**.

Especies de destino:

Todas las especies animales.

Dosificación MycoActive Plus		ACTIVEFEED
General	0,5 - 2 kg/ t de alimento	
Starter	2 - 4 kg/ t de alimento	
Engorde	1 - 2 kg/ t de alimento	
Elevada contaminación	2 - 4 kg/ t de alimento	

Almacenamiento y vida útil:

Conservar en un lugar fresco y seco. Mantener protegido de la luz directa. Estable durante, al menos, 36 meses después de la fecha de producción.

Presentación: 25 kg y 1000 kg.

Referencias relacionadas:

- Azizpour y Moghadam (2015). Effects of Yeast Glucomannan and Sodium Bentonite on the Toxicity of Aflatoxin in Broilers. *Rev. Bras. Cienc. Avic.*, 17: 7-13. <http://dx.doi.org/10.1590/1516-635xSpecialIssueNutrition-PoultryFeedingAdditives007-014>

C/ Mogoda n°16-18, Pol. Industrial Can Salvatella
Barberá del Vallés 08210,
Barcelona (ESPAÑA)
Tel: +34 93.747.96.59

www.mpaveterinary.com

MPA
Veterinary
Medicines and
Additives