



keraads

Adsorvente de micotoxinas de amplo espectro para bovinos de corte e leite, aves, suínos e pequenos ruminantes

As micotoxinas prejudicam a saúde dos animais e o funcionamento dos órgãos, especialmente o fígado, e do sistema imune, prejudicando os mecanismos de defesa, bem como o sistema reprodutivo. Além disso, afetam a saúde intestinal, reduzindo a absorção de nutrientes, com consequentes prejuízos no desempenho animal.

Kera ADS é o adsorvente de amplo espectro destinado à inativação de TODAS as micotoxinas que ocorrem naturalmente em grãos. 100% natural, Kera ADS é um produto de altíssima pureza, seguro e de fácil incorporação às formulações, que combate o aparecimento dos efeitos da ingestão de micotoxina no seu rebanho. É produzido com bentonita, cujas propriedades físicas e químicas conferem ao produto alta capacidade de adsorção de micotoxinas em bovinos, suínos, aves e pequenos ruminantes.

Agora você pode controlar de maneira eficaz as micotoxinas, com níveis de adsorção de aflatoxina (pH 3 e 6) e FUMONISINAS (pH 3) acima de 90%, SENDO EFICIENTE TAMBÉM PARA ZEARALENONA E DEMAIS MICOTOXINAS. Basta adicionar Kera ADS nas dosagens indicadas às rações e ele agirá através de trocas iônicas específicas e irreversíveis com as micotoxinas, formando assim, complexos estáveis que serão eliminados pelas fezes naturalmente.

APRESENTAÇÃO

Embalagem de papel multi folhado de 25kg.

MODO DE USAR

Adicionar a dose recomendada na mistura da ração a ser servida aos animais.



BENEFÍCIOS

Redução dos teores de micotoxina, evitando os efeitos negativos sobre a saúde e desempenho do animal. Apresenta adsorção acima de 90% in vitro de Aflatoxina B1 (pH 3 e pH 6) E FUMONISINAS (pH 3), SENDO EFICIENTE TAMBÉM PARA ZEARALENONA E DEMAIS MICOTOXINAS, COMO OCRATOXINA, DON (VOMITOXINA) E T2. Seus padrões de qualidade incluem ausência de metais pesados, dioxinas e nitrofuranos.

DOSAGENS	
Aves	2 – 5kg/ton ração
Suínos	2 – 5kg/ton ração
Bovinos	10g/cab/dia (manutenção) 30g/cab/dia (em caso de intoxicação)
Pequenos ruminantes	2g/cab/dia

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS	
Análise química típica sobre amostra seca	<ul style="list-style-type: none"> • Dióxido de Silício63,71% • Óxido de Alumínio16,71% • Óxido de Ferro 5,51% • Óxido de Cálcio 1,47% • Óxido de Titânio 0,63% • Óxido de Magnésio 2,36% • Óxido de Sódio 2,49% • Óxido de Potássio 1,32% • Óxido de Manganês 0,04% • Óxido de Fósforo 0,17% • Óxido de Cromo 0,01% • Perda ao fogo 5,49%