



# keraads

## Adsorvente de micotoxinas para bovinos de corte e leite, aves, suínos, eqüinos e muare

Kera ADS é o adsorvente destinado à inativação de 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 bentonite, cujas propriedades físicas e químicas conferem ao produto alta capacidade de adsorção de micotoxinas em bovinos, suínos e aves.

Agora você pode controlar de maneira eficaz as micotoxinas, com níveis de adsorção de aflatoxina acima de 90%. 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.

### BENEFÍCIOS

Redução dos teores de micotoxinas, evitando os efeitos negativos sobre a saúde e desempenho do animal. Resultados de adsorção apresentando acima de 90% in vitro de Aflatoxina B1 (pH 3 e pH 6). Seus padrões de qualidade incluem: ausência de metais pesados, dioxinas e nitrofuranos.

### APRESENTAÇÃO

Embalagens de papel multifolhados de 25kg.



### MODO DE USAR

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

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"><li>• Dióxido de Silício .....63,71%</li><li>• Óxido de Alumínio .....16,71%</li><li>• Óxido de Ferro ..... 5,51%</li><li>• Óxido de Cálcio ..... 1,47%</li><li>• Óxido de Titânio ..... 0,63%</li><li>• Óxido de Magnésio ..... 2,36%</li><li>• Óxido de Sódio..... 2,49%</li><li>• Óxido de Potássio..... 1,32%</li><li>• Óxido de Manganês..... 0,04%</li><li>• Óxido de Fósforo ..... 0,17%</li><li>• Óxido de Cromo ..... 0,01%</li><li>• Perda ao fogo ..... 5,49%</li></ul>