

EXCENTIAL TOXIN A

► Descrição

CLINOPTILOLITA de origem sedimentar - Europa
Categoria 1 (annex I of Reg. 1831/2003) código E568 - aglutinantes,
antiaglomerantes e coagulantes.
Excential Toxin A tem propriedades de ligação à aflatoxina.

Coloração : Esverdeado
Odor : Inodoro
Textura : Pó cristalino
Apresentação : Fluxo livre

► Composição química

Clinoptololita : min. 80% (Ca-, K-, Na-type, Si/Al 4.8-5.4)

Outros Minerais : max. 20%

Pb : max. 30 ppm F : max. 150 ppm

As : max. 2 ppm Hg : max. 0,1 ppm

Cd : max. 2 ppm

Dioxins : max. 0,75ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg
(action threshold: 0,5ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg)

Dioxinas + dioxina-como PCBs: max. 1,5ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg
(Limiar de ação: PCBs: 0,5ng WHO-PCB-TEQ/kg)

► Embalagem

Sacos de papel com 25kg

► Armazenagem

Manter em um lugar seco, fresco e bem ventilado. Armazenar à temperatura ambiente na embalagem original. Proteja da luz e do calor.

► Validade: 2 anos após a data de produção na embalagem original fechada

Excential Toxin A

Características

- ✓ Excential Toxin A contém alta concentração (>80%) de clinoptilolita
- ✓ Excential Toxin A contém clinoptilolitos europeus de origem sedimentar
- ✓ Excential Toxin A é um pó esverdeado, inodoro e de fluxo livre

Aplicações na Nutrição Animal

- ✓ As micotoxinas são um problema generalizado na alimentação animal em todo o mundo, A FAO estima que 25% das rações mundiais estão contaminadas
- ✓ As aflatoxinas são tóxicas, componentes cancerígenos que podem afetar o sistema imunológico, prejudicando a saúde, crescimento e fertilidade dos animais.
- ✓ As aflatoxinas são as micotoxinas mais conhecidas. Em climas quentes e úmidos a aflatoxina constitui um dos maiores problemas para a alimentação animal.
- ✓ Os clinoptilolitos são conhecidos absorventes de Aflatoxinas e podem ser adicionados na alimentação animal para controlar a contaminação por aflatoxinas

Vantagens

- ✓ Excential Toxin A é projetado para combater principalmente a Aflatoxina e garantir segurança nas dietas reduzindo os efeitos das micotoxinas
- ✓ Os ensaios publicados mostram 90-95% de índices de adsorção (in vitro) para clinoptilolitos, superando outros alumino-silicatos (minerais de argila)
- ✓ Os efeitos in vitro foram confirmados tanto no desempenho quanto nos parâmetros de imunidade, em diferentes relatórios publicados

