

# **TOXIDEX PREMIX®**

(pó)

N.º Registo 16229-CAT

## **COMPOSIÇÃO**

Complexo destruidor de micotoxinas ..... 200 g.  
Mistura de Aluminossilicatos activados c.s.p..... 1.000 g.

## **DESCRIÇÃO**

TOXIDEX actua combinando duas acções, uma destruidora e outra sequestrante das micotoxinas. A acção destruidora é devida à sua alta capacidade redox, que rompe as ligações duplas e os elos aromáticos das micotoxinas.

A acção sequestrante obtém-se mediante uma combinação de aluminossilicatos de amplo espectro, com uma comprovada capacidade de adsorção e de retenção das diferentes micotoxinas. Ambas as acções são potenciadas de forma sinérgica, resultando num preparado de grande eficácia e persistência.

TOXIDEX não apresenta toxicidade para animais, nem pessoas, inclusivamente em doses superiores à recomendada.

## **INDICAÇÕES**

Como suplemento de grãos, farinhas, e alimentos compostos e demais matérias-primas contaminadas por micotoxinas.

## **ESPECIES DE DESTINO**

Todas

## **DOSAGEM**

A dose está em função do nível de contaminação do cereal ou farinha, sendo a habitual de 1 Kg. a 5 Kg. por Ton. de produto a tratar.

Em alimentos muito contaminados, é aconselhável utilizar em simultâneo com um fungicida bactericida, para prevenir micosis e assim potenciar o seu efeito.

## **APRESENTAÇÃO**

Saco 25 kilos

## PERIODO DE SUPRESSÃO

Não apresenta.

## PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado Físico: Sólido  
Aparência: Pó fino  
Cor: Castanho claro  
Odor: Ligeiramente picante

Densidade, 20 °C: 0,80 gr. / ml.  
Solubilidade em água: Insolúvel  
Humidade:  $\leq 15$  %  
pH: 9,4 ao 10% w/w em água  
Granulometria: (passagem por tamiz nº 100):  $\geq 98$  %

Conteúdo máximo de fluorines: 0,3 %  
Conteúdo máximo de Dioxinas: 500 pg. EQT-PCDD/F-OMS/Kg.

(380050)