

## pruebas de eficacia

## pruebas 'in vitro'

Las pruebas "in vitro" permiten controlar rigurosamente los parámetros a valorar; en especial la concentración de micotoxinas y el porcentaje de adsorción de cada una de ellas en condiciones determinadas. Es importante realizar las pruebas a diferentes pHs (pH=3 y pH=6) para reproducir las diferentes condiciones en las que deberá trabajar el secuestrante a lo largo del sistema digestivo del animal.

Los parámetros experimentales son determinantes para poder interpretar los resultados obtenidos; en especial la relación toxina/sorbente, pues sin esta información el porcentaje de adsorción atribuible a una micotoxina no tiene significado.

## pruebas 'in vivo'

Las pruebas "in vivo" son importantes ya que se realizan en las condiciones reales en las que el secuestrante debe de ejercer su acción.



toxidex® está disponible en sacos de 25 kg y en big bags de 1000 kg



**dex ibérica, s.a.**Polígon Industrial Estació, 24
43480 Vila-Seca (Tarragona) SPAIN

T. +34 977 39 33 47 dexiberica@dexiberica.com dexiberica.com

## máxima eficacia contra las micotoxinas



Capture este código para conocer la gama de productos **dex** 

Otros poductos dex:



defensa letal contra hongos y bacterias



la forma más natural de mejorar la producción

Descargue el catálogo completo en:

