



PEGASUS  
SCIENCE

P e g a s u s M y c o S t a t

## SEARCH SELECTED

SEARCH	OPTION
Mycotoxins Group	Standard
Mycotoxins	Deoxynivalenol
General Method	All
Continent	Global
Country	-
Category	Animal
Product	Corn
Presentation	All
Start Year	1986
End Year	2022

## RESULTS

DESCRIPTION	RESULTS
Number of trials	2,548
Positivity (%)	44
Average (ppb)	690
Average positive samples (ppb)	1,653
Maximum (ppb)	84,860

\*\* : Information related to your search was not found.

[www.pegasusscience.com](http://www.pegasusscience.com)

File generated on March 28, 2024, at 10:28h



PEGASUS  
SCIENCE

P e g a s u s M y c o S t a t

## BUSCA SELECIONADA

BUSCA	OPÇÃO
Grupo de Micotoxinas	Padrão
Micotoxina	Deoxinivalenol
Método Geral	Todos
Continente	Global
País	-
Categoria	Animal
Produto	Milho
Apresentação	Todos
Ano inicial	1986
Ano final	2022

## RESULTADOS

DESCRIÇÃO	RESULTADOS
Número de ensaios	2.548
Positividade (%)	44
Média (ppb)	690
Média de amostras positivas (ppb)	1.653
Máximo (ppb)	84.860

\*\* : Não foram encontradas informações referentes a sua busca.

[www.pegasusscience.com](http://www.pegasusscience.com)

Arquivo gerado em 28 de março de 2024, às 10h28.



PEGASUS  
SCIENCE

P e g a s u s M y c o S t a t

## BÚSQUEDA SELECCIONADA

BÚSQUEDA	OPCIÓN
Grupo de Micotoxinas:	Estándar
Micotoxina:	Deoxinivalenol
Método General:	Todos
Continente:	Global
País:	-
Categoría:	Animal
Producto:	Maíz
Presentación:	Todos
Año inicial:	1986
Año final:	2022

## RESULTADOS

DESCRIPCIÓN	RESULTADOS
Número de ensayos	2.548
Positividad (%):	44
Media (ppb):	690
Media de muestras positivas (ppb):	1.653
Máximo (ppb):	84.860

\*\* No se encontraron información relacionada con tu búsqueda.

[www.pegasusscience.com](http://www.pegasusscience.com)

Archivo generado el 28 de marzo de 2024, a las 10:28h.