



Datos Técnicos



Descrição

- Notox Poultry es un Aditivo Anti-micotoxinas de amplio espectro para todas las especies de animales, validado in vivo contra a las principales micotoxinas que afectan a las aves. Eficaz contra Fumonisin, Aflatoxina, Toxina T-2, Zearalenona e Ocratoxina.

Composición

- Bentonita, Clinoptilolita y Carvón Activado de Coco de Babasú

1. Características Físico-Químicas

pH	9,00 (mín.)
Humedad	14,00 % (máx.)
Densidad Aparente	0,80 g/cm ³ (mín.)
Capacidad de Hinchazón	30,00 mL/2g (mín.)
Capacidad de Intercambio Catiónico	110,00 meq/100g (mín.)
Absorción in vitro:	
Aflatoxinas B1 al 0,5% de absorbente (pH 3,0)	90,00% (mín.)
Aflatoxinas B1 al 0,5% de absorbente (pH 6,0)	90,00% (mín.)
Fumonisina B1 al 0,5% de absorbente (pH 3,0)	90,00% (mín.)
Fumonisina B1 al 0,5% de absorbente (pH 6,0)	90,00% (mín.)
Deoxinivalenol al 0,5% de absorbente (pH 3,0)	90,00% (mín.)
Deoxinivalenol al 0,5% de absorbente (pH 6,0)	90,00% (mín.)
Ocratoxina A al 0,5% de absorbente (pH 3,0)	90,00% (mín.)
Ocratoxina A al 0,5% de absorbente (pH 6,0)	90,00% (mín.)
T2 al 0,5% de absorbente (pH 3,0)	90,00% (mín.)
T2 al 0,5% de absorbente (pH 6,0)	90,00% (mín.)
Zearalelona al 0,5% de absorbente (pH 3,0)	90,00% (mín.)
Zearalelona al 0,5% de absorbente (pH 6,0)	90,00% (mín.)

2. Metales Pesados

Parámetros	Reglamento (UE)		Ministerio de Agricultura, Agropecuaria y Abastecimiento	
	Especificación	Nº	Especificación	Nº
Arsénico	< 12,0 mg/kg	186 de 06/02/15	-----	Nota Circular Nº 5/2016
Plomo	< 30,0 mg/kg		< 30,0 mg/kg	
Mercurio	< 0,1 mg/kg		-----	
Cadmio	< 2,0 mg/kg	1275 de 06/12/13	< 2,0 mg/kg	



3. Dioxinas, Furanos y PCB'S

3.1 Reglamento Europeo

Substâncias Indeseáveis	Productos destinados a la alimentación animal	Limite máximo permitido	Reglamento (UE)
1. Dioxinas [suma de las dibenzo-para-dioxinas policloradas (PCDD) y de los dibenzofuranos policlorados (PCDF), expresado en equivalente tóxico OMS en base a los factores de equivalencia tóxica de la OMS (TEF-OMS) del 2005 ⁽²⁾]	Los aditivos para alimentación animal arcillas caoliníticas, vermiculita, natrolita-fonolita, aluminatos de calcio sintéticos y clinoptilolita de origen sedimentaria pertenecientes a los grupos funcionales de los aglutinantes y de los antiaglomerantes	0,75 ng PCDD/F-TEQ-OMS/Kg (ppt) (máximo)	Nº 744 de 16/08/12
2. Suma de dioxinas y de PCB bajo la forma de dioxina [suma dibenzo-para-dioxinas policloradas (PCDD) y de los dibenzofuranos policlorados (PCDF) y de los bifenilos policlorados (PCB), expresado en equivalente tóxico OMS en base a los factores de equivalencia tóxica de la OMS (TEF-OMS) del 2005 ⁽²⁾]	Arcillas caoliníticas de aditivos para alimentación animal, vermiculita, natrolita-fonolita, aluminatos de calcio sintéticos y clinoptilolita de origen sedimentaria pertenecientes a los grupos funcionales de los aglutinantes y de los antiaglomerantes	1,5 ng PCDD/F-PCB-TEQ-OMS/Kg (ppt) (máximo)	Nº 277 de 28/03/12.
3. PCB no semejantes a dioxinas [suma de PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153 y PCB 180 (CIEM-6) (1)]		10 µg/kg (ppb) (máximo)	

3.2 Ministerio de Agricultura, Agropecuaria y Abastecimiento

Substâncias Indeseáveis	Productos destinados a la alimentación animal	Limite máximo permitido	Instrucción Normativa
I) Dioxinas [soma das dibenzo-para-dioxinas policloradas (PCDD) e dos dibenzofuranos policlorados (PCDF) expressa em equivalente tóxico OMS com base nos fatores de equivalência tóxica da OMS (TEF-OMS) de 2005] ⁽²⁾	Aditivos para alimentación animal: caolín, vermiculita, aluminosilicatos sintéticos y clinoptilolita, de origen sedimentaria pertenecientes a los grupos funcionales de los aglutinantes y de los antiaglomerantes	0,75 ng TEQ PCDD/F-OMS/Kg (máximo)	IN SDA nº 09 de 12/05/16
II) Soma de dioxinas e de PCB sob a forma de dioxina [soma dibenzo-para-dioxinas policloradas (PCDD) e dos dibenzofuranos policlorados (PCDF) e das bifenilas policloradas (PCB), expressa em equivalente tóxico OMS com base nos fatores de equivalência tóxica da OMS (TEF-OMS) de 2005] ⁽²⁾	Aditivos para alimentación animal: caolín, vermiculita, aluminosilicatos sintéticos y clinoptilolita, de origen sedimentaria pertenecientes a los grupos funcionales de los aglutinantes y de los antiaglomerantes.	1,5 ng TEQ PCDD/F-PCB OMS/Kg (máximo)	IN SDA nº 09 de 12/05/16

Presentación

- Bolsas de 25 kg

Almacenaje

- Conservar embolsado en local seco y aireado.

Fabricante

- Fabricado por "Mineração e Pesquisa Brasileira Ltda"

Distribuidor Exclusivo

- Cargill Alimentos Ltda.

Contacto

- Alessandro Belucio

e-mail: alessandro.belucio@cargill.com