

APLICACIONES ESPECIALES DEL VALLES

C/ Espanya, 14 - 08401 Granollers [Barcelona] • Tel. [34] 93 840 03 17 • Fax [34] 93 840 28 51
info@aplicacionesespeciales.com • www.aplicacionesespeciales.com

“INNOTOX FNE”

ADITIVO TECNOLÓGICO PARA PIENSOS

FICHA TÉCNICA

INNOTOX FNE es una mezcla Sinérgica de Filosilicatos, ingredientes naturales utilizados específicamente como captador de micotoxinas en la industria de nutrición animal.

INNOTOX FNE se caracteriza por actuar sobre el hígado y el tracto intestinal dañados del animal para eliminar las micotoxinas que los causan. También facilita la digestión y conservación del alimento en el estómago incrementando las secreciones digestivas por sus propiedades antioxidantes.

DESCRIPCIÓN y CARACTERIZACIÓN DE LA SUSTANCIA ACTIVA:

INNOTOX FNE es una mezcla de 100% de silicatos.

- Bentonita con más de un 70% de esmectita (montmorillonita dioctaédrica), < 10% ópalo y feldespató, < 4% cuarzo y calcita, con capacidad de fijación de la AfB1 (CF AfB1) superior al 90%.

COMPOSICIÓN:

INNOTOX FNE contiene componentes activos que actúan específicamente en las áreas mencionadas anteriormente:

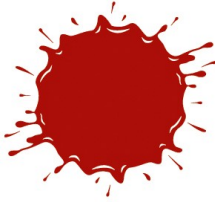
Grupo Funcional: m) reductores de la contaminación de los piensos por micotoxinas: (Aflatoxina B1)

Bentonita (1m558) ≥ 70% de esmectita (montmorillonita dioctaédrica) 100%

- Mezcla de Filosilicatos utilizados habitualmente para captar micotoxinas.

ANÁLISIS QUÍMICO (% referido a peso seco)

SiO ₂	55.90
Al ₂ O ₃	9.32
Fe ₂ O ₃	7.12
MgO	3.26
CaO	1.62
Na ₂ O	1.52
K ₂ O	0.45



APLICACIONES ESPECIALES DEL VALLES

C/ Espanya, 14 - 08401 Granollers (Barcelona) • Tel. [34] 93 840 03 17 • Fax [34] 93 840 28 51
info@aplicacionesespeciales.com • www.aplicacionesespeciales.com

“INNOTOX FNE”

ADITIVO TECNOLÓGICO PARA PIENSOS

ANÁLISIS DE METALES PESADOS (mg/kg)

Arsénico (As) <i>PNTQ1032 (AAS/GF)</i>	2.0 mg/kg
Cadmio (Cd) <i>PNTQ1032 (AAS/GF)</i>	0.057 mg/kg
Mercurio (Hg) <i>PNTQ1004 (AAS/HG)</i>	<0.050 mg/kg
Plomo (Pb) <i>PNTQ1032 (AAS/GF)</i>	2.0 mg/kg

*Los datos aquí reflejados son resultados medios obtenidos y siempre orientativos.

INNOTOX FNE está especialmente recomendado para eliminar las micotoxinas que normalmente contaminan el pienso, y otras más específicas como la DON o la Zearalenona del sector porcino, rumiantes y las aves de corral.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Autorizado en **rumiantes, aves de corral y cerdos**.

Se administra en dosis de 0.5 a 1.0 kg por tonelada de pienso.

En caso de situaciones con altos de niveles contaminación por aflatoxinas se recomienda subir el ratio de 1.0 a 3.0 kg por tonelada de pienso.

- Se evitará su uso oral simultáneo con macrólidos.
- En el caso de las aves de corral: Se evitará su uso simultáneo con robenidina.

Uso exclusivo en alimentación animal.

ENVASE:

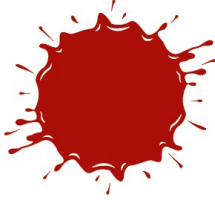
Sacos de 25 Kg o Big Bags de 1250 Kg paletizados; o camiones cisternas en caso de graneles.

VENTA DEL PRODUCTO:

A distribuidores y fábricas de elaboración de pienso.

CADUCIDAD:

Período de caducidad de 18 meses, según condiciones de almacenamiento.



APLICACIONES ESPECIALES DEL VALLES

C/ Espanya, 14 - 08401 Granollers [Barcelona] • Tel. [34] 93 840 03 17 • Fax [34] 93 840 28 51
info@aplicacionesespeciales.com • www.aplicacionesespeciales.com

“INNOTOX FNE” ADITIVO TECNOLÓGICO PARA PIENSOS

ETIQUETADO:

<p style="text-align: center;">ADITIVO TECNOLÓGICO PARA PIENSOS INNOTOX FNE</p> <p>COMPOSICIÓN POR KG: <i>Grupo Funcional: m) reductores de la contaminación de los piensos por micotoxinas: (Aflatoxina B1)</i> <i>Bentonita (1m558) ≥ 70% de esmectita (montmorillonita dioctaédrica) 1000gr.</i></p> <p>DESCRIPCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LA SUSTANCIA ACTIVA:</p> <p>INNOTOX FNE es una mezcla de 100% de silicatos.</p> <ul style="list-style-type: none">- Bentonita con más de un 70% de esmectita (montmorillonita dioctaédrica), < 10% ópalo y feldespato, < 4% cuarzo y calcita, con capacidad de fijación de la AfB1 (CF AfB1) superior al 90%. <p>MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN: Autorizado en rumiantes, aves de corral y cerdos.</p> <p>Se administra en dosis de 0.5 a 1.0 kg por tonelada de pienso. En caso de situaciones con altos de niveles contaminación por aflatoxinas se recomienda subir el ratio de 1.0 a 3.0 kg por tonelada de pienso.</p> <ul style="list-style-type: none">- Se evitará su uso oral simultáneo con macrólidos.- En el caso de las aves de corral. Se evitará su uso simultáneo con robenidina. <p>Uso exclusivo en alimentación animal. Conservar en lugar fresco y seco.</p> <p>PESO NETO 25 Kg. NÚMERO DE LOTE ----- FECHA DE FABRICACIÓN: --/--/----</p> <p style="text-align: center;">APLICACIONES ESPECIALES DEL VALLÈS, SL C/ ALEMANIA 7D PB24 LES FRANQUESES DEL VALLÈS (BARCELONA) – ESPAÑA Fabricado por: ESP08301442</p>

ALMACENAMIENTO:

Mantener en lugar fresco y seco, evitando el exceso de luz sobre el mismo.