



Inyectables  
Orales  
Premezclas medicamentosas  
**Nutraceuticos**  
Desinfectantes / Higiene

## NAUBINDER

### Secuestrante de micotoxinas



Nutraceuticos



**Vall Companys**  
GRUPO

**Mevet**  
Pol. Ind. El Segre P-410  
25191 Lleida, España  
T. +34 973 210 269

## Nutracéuticos

### NAUBINDER

#### Secuestrante de micotoxinas



#### COMPOSICIÓN

Levaduras y sus partes.....	5,0 %
Mono, di y triglicéridos de ácidos grasos .....	0,1 %

#### Aditivos por kg

##### *Reductores de la contaminación de los piensos por micotoxinas: aflatoxina B1*

Bentonita (1m558)..... 300,0 g

##### *Agentes aglutinantes, antiaglomerantes y coagulantes*

Bentonita (1m558i)..... 300,0 g

Tierra de diatomeas purificada (E 551c)..... 279,0 g

##### *Conservantes*

Propionato de amonio (E 284)..... 49,0 g

#### PROPIEDADES

- El diámetro de los poros de la bentonita y la tierra de diatomeas (150-900 Angstrom), junto con su alta capacidad de intercambio catiónico, le confieren una gran capacidad de adsorción de micotoxinas, especialmente de la Aflatoxina B1.
- A esta acción adsorbente se une la alta especificidad por determinadas micotoxinas como la Zearalenona o la Vomitoxina de moléculas como los mananos y  $\beta$ -glucanos de las paredes de levaduras micronizadas.
- El propionato de amonio complementa su acción actuando como fungistático de amplio espectro.

#### INDICACIONES Y USOS

**Especies de destino:** Aves, porcino y rumiantes.

**Periodo de utilización:** Todos.

**Indicaciones:** Secuestrante de micotoxinas.

#### MODO DE EMPLEO Y DOSIS

Administrar mezclado con el pienso.

- Contaminación baja: 0,5 - 2 kg por tonelada de pienso
- Contaminación media: 2 - 3 kg por tonelada de pienso
- Contaminación alta: 3 - 5 kg por tonelada de pienso

#### FORMATOS

Saco de 25 kg.

Big bag de 1000 kg.