



Inyectables
Orales
Premezclas medicamentosas
Nutracéuticos
Desinfectantes / Higiene

NAUBINDER CONEJOS

Secuestrante de micotoxinas para cunicultura



Nutracéuticos



Mevet

Pol. Ind. El Segre P-410

25191 Lleida, España

T. +34 973 210 269

Vall Companys
GRUPO

Nutracéuticos

NAUBINDER CONEJOS

Secuestrante de micotoxinas para cunicultura



COMPOSICIÓN

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

Aditivos por kg

Agentes aglutinantes, antiaglomerantes y coagulantes

Bentonita (1m558i).....	600,0 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 β -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: Conejos.

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.