



# Ficha técnica producto

## SECUESTRANTE Y BIOTRANSFORMADOR DE MICOTOXINAS DE AMPLIO ESPECTRO

### ETIQUETA :

#### PIENSO COMPLEMENTARIO MINERAL PARA VACUNO, OVINO Y CAPRINO

##### Constituyentes analíticos:

Ca..... 9.5 %  
 P..... 0.1 %  
 Na..... 0.05 %  
 Cenizas insolubles en HCl..... 60.0 %  
 Mg..... 0.04 %

##### Composición:

Carbonato cálcico, Achicoria, levadura inactivada, harina de algas

**Aditivos (por kg): Aditivos tecnológicos: reductores de la contaminación de los piensos por micotoxinas: aflatoxina B1**

1m558 Bentonita..... 650 g

Consumir antes de: 08.04.2017

Número de lote: 31193

Polígono Arazuri-Orcoyen, Calle C, nº 32  
 31160 ORCOYEN Navarra - España  
 Teléfono 948 324 500 - Fax 948 324 032



##### Modo de empleo:

Vacuno: 30 a 150 g/día  
 Ovino: 5 a 20 g/día  
 Caprino: 5 a 20 g/día

Distribuir bien mezclado con la ración, mezclándolo previamente con alguna harina.

##### Almacenamiento:

En un lugar seco y fresco alejado de la luz solar directa.  
 Cerrar bien el envase después de su uso.

##### Se evitará su uso oral simultáneo con macrólidos,

La cantidad total de bentonita no debe exceder del contenido máximo autorizado en el pienso completo de 20 000 mg/kg de pienso completo. El uso del aditivo está permitido en los piensos que se ajusten a la normativa de la Unión Europea sobre sustancias indeseables en la alimentación animal. Por motivos de seguridad: utilizar protección respiratoria, gafas y guantes durante la manipulación.

Peso neto en kg: 25

Uso exclusivo para alimentación animal

Fabricante nº: α AT 2003

Comercializado por :  
 TIMAC AGRO ESPAÑA S.A. (906DPIENSOS011)



### DATOS TÉCNICOS

<b>Clasificación legal</b>	Pienso complementario mineral
<b>Especies de destino</b>	Vacuno, ovino y caprino
<b>Código producto</b>	DCBS11S1L
<b>Peso unitario</b>	Saco 25 kg.
<b>Envase</b>	Saco papel
<b>Presentación</b>	Polvo fino beige grisáceo
<b>Acondicionamiento</b>	Palet 40 sacos
<b>Dimensiones palet</b>	120 x 180 x 80 cm.
<b>Peso neto palet</b>	1 Tn.
<b>Consumo preferente</b>	18 meses
<b>Controles de calidad</b>	GMP +, QS, FAMI-QS, ISO 9001

### COMPONENTES

Aditivos tecnológicos: Reductores de la contaminación de los piensos por micotoxinas: Aflatoxina B1	
1m558 Bentonita .....	65 %.
Levaduras y enzimas	
Extracto de algas	
Extracto de plantas	
Achicoria	
Carbonato cálcico	
OTRAS INFORMACIONES	
Calcio	9,5 %

### CARACTERÍSTICAS ZOOTÉCNICAS

<b>Indicaciones</b>	Micoxil es un secuestrante y biotransformador de micotoxinas de amplio espectro, con efecto inmunoestimulante y hepatoprotector . Micoxil mejora la salud y la productividad de los rumiantes, y aumenta la seguridad alimentaria. Micoxil reduce los efectos nocivos de las micotoxinas y acelera la recuperación del animal
<b>Modo de empleo</b>	Distribuir bien mezclado con la ración, mezclándolo previamente con alguna harina
<b>Dosificación</b>	. Sistemática/preventiva: vacuno 30 g/día, ovino y caprino 5 g/día. . Problemas graves de DON y ZON: vacuno 60 g/día, ovino y caprino 10 g/día.  . Si el pienso ya contiene secuestrante de micotoxinas se recomienda reducir la dosis un 30%. . En caso de presencia de Aflatoxina M1 en leche consultar la dosificación con nuestro técnico.
<b>Almacenamiento</b>	. Almacenar en lugar seco y fresco, alejado de la luz solar directa. . Cerrar bien el envase después de su uso.



TIMAC AGRO ESPAÑA, S.A.  
 Pol. Orcoyen-Arazuri Calle C nº32  
 31160 Orcoyen – NAVARRA  
 Tel: (948) 32 45 00 – Fax: (948) 32 40 25  
 E-mail: timacagro@timacagro.es

Versión española

Noviembre 2015