

MX002024

Contenido Neto: 25kg

I-MIX ENGORDA ESPECIAL WISUM TILOSINA 25KG HE  
Autorización SAGARPA A-9066-042  
PREMEZCLA MINERAL MEDICADA CON TILOSINA  
PARA CERDOS EN ETAPA DE CRECIMIENTO  
USO VETERINARIO

**ANÁLISIS GARANTIZADO**

Calcio Min.	16.00%
Fósforo Min.	2.00%
Proteína cruda Min.	3.50%
Fibra Cruda Máx.	2.00%
Humedad Máx.	7.00%
Cenizas Máx.	80.00%

**INGREDIENTES:**

Carbonato de calcio, ortofosfato monodibásico, sal común, pasta de soya, lisina y/o metionina y/o treonina  
cloruro de colina, litasa (2000 g/ton), tilosina (4400 g/ton) β-glucanasa (10 000 g/ton) carbonato ferroso,  
sulfito de cobre, sulfito de zinc, sulfito de manganeso, óxido de zinc, selenito de sodio, iodo, EDDY,  
antioxidante (BHA, Etoxiquin), aceite mineral, A,D3,E, K, biotina niacina, pantotenato de calcio,  
mononitrato de tiamina, riboflavina, ácido fólico, cianocobalamina.

**INDICACIONES:**

Premezcla mineral medicada con tilosina para la elaboración de alimento balanceado para cerdos en la etapa  
de engorda de 80 a 100 kg peso. Indicada para el tratamiento de infecciones causadas por microorganismos  
susceptibles a Tilosina.  
Importante mantener en todo momento agua limpia y fresca para los porcinos.

**DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACION:**

Oral, agregar 25kg de I-MIX ENGORDA ESPECIAL al resto de los ingredientes  
para conformar una tonelada de alimento balanceado

**ADVERTENCIAS:**

No almacenar el producto en lugares húmedos, calientes y mal ventilados, hágalo en sitios secos y frescos.  
protegiéndolos de roedores, insectos y otros animales.  
Estibar sobre tarimas y nunca dejar el producto directamente sobre el suelo y/o en contacto con paredes.  
Este producto no deberá ofrecerse directamente a los animales  
No se requiere periodo de retiro para la carne de los animales sacrificados destinados al consumo humano

**CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO**  
Su venta requiere receta médica.

Lote No :

Fecha de caducidad : 1 año después de su fecha de producción

"Autorizado para su comercialización en empaque cerrado"