MX002022 Contenido Neto; 35kg

040-3309-A A9RADA2 noisszirotuA I-MIX CRECIMIENTO ESPECIAL WISIUM TILOSINA 35KG HE

PARA CERDOS EN ETAPA DE CRECIMIENTO PREMEZCLA MINERAL MEDICADA CON TILOSINA

DZO AFTERIMARIO

ODAZITNARAÐ SISIJANA

X&M 262in90	%00'0L
Humedad Máx.	%00'L
Store Crude Max.	%05'Z
Proteina cruda Min.	%51'tT
.miM orotzo-	%05'E
LIHM ODIE	%05'ST

INGREDIENTES:

niacina, pantotenato de caicio, mononitrato de tiamina, tiboflavina, ácido fólico, cianocobalamina. antioxidante (BHA, Etoxiquin), acelte mineral, saborizante sintético fresa, vitaminas A,D3,E, K, biotina sullato de cobre, sullato de zinc, sullato de manganeso, óxido de zinc, selenito de sodio, lodo, EDDY, cloruro de colina, litasa (1429 g/ton), tilosina (3 143 g/ton) β-glucanasa (7143 g/ton) carbonato ferroso. Carbonato de calcio, ortofostato monodicálcico, sal común, pasta de soya, lisina y/o metionina y/o treonina

INDICACIONES:

susceptibles a Tilosina. de crecimiento de 30 a 50 kg peso, Indicada para el tratamiento de infecciones causadas por microorganismos Premezda mineral medicada con tilosína para la elaboración de alimento balanceado para cerdos en la etapa

DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACION: importante mantener en todo momento agua limpia y fresca para los porcinos.

Oral, agregar 35kg de I-MIX CRECIMIENTO ESPECIAL al resto de los ingredientes

para conformer una tonelada de alimento balanceado

: SAIDNERTENCIAS:

No almacenar el producto en lugares humedos, callentes y mal ventilados, hágalo en sitios secos y trescos.

Estibar sobre tarimas y munca dejar el producto directamente sobre el suelo y/o en contacto con paredes. protegidos de roedores, insectos y otros animales.

onamuri omuzrios la zobanitzab zobasitissa calentine del bo antes al siste oritar ab oboracia etablera se ovi Este producto no deberá de ofrecerse directamente a los animaies

CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO

Su venta requiere receta médica.

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

"Autorizado para su comercialización en empaque cerrado"