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

OUASITNARAÐ SISIJANA

%00'0Z	.x&W zezine0
%00'L	Humedad Máx.
%09'Z	Fibra Crude Max.
%51'tT	Proteina cruda Min.
%0⊊′E	.riiM onotzoi
%05'ST	Calcio Min.

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 infeleción 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

importante mantener en todo momento agua limpia y fresca para los porcinos.

DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACION:

para conformer una tonelada de alimento balanceado Oral, agregar 35kg de I-MIX CRECIMIENTO ESPECIAL al resto de los ingredientes

: SAIDNERTENCIAS:

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

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 Estibar sobre tarimas y munca dejar el producto directamente sobre el suelo y/o en contacto con paredes.

Su venta requiere receta médica. CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO

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

"Autorizado para su comercialización en empaque cerrado"