

# PORCINA TASA DE CELDA 19% STR/GRW PLT

Para control de disentería porcina y el control de Enteropathy de proliferativa porcina (Ileitis) causados por Lawsonia Intracellularis. La alimentación como la única ración.

## INGREDIENTE ACTIVO DE DROGAS

Lincomicina..... 40 g/ton

### Direcciones de alimentación

Proporcionar agua limpia en todo momento.

### LIMITACIONES DE USO

Para uso en animales o en locales con una historia de disentería porcina, pero donde los síntomas han no ocurrido.

### PRECAUCIÓN

En ocasiones, cerdos alimentados lincomicina pueden, dentro de los primeros 2 días después del inicio del tratamiento, desarrollar diarrea o inflamación del ano. En raras ocasiones, algunos cerdos pueden mostrar enrojecimiento de la piel y el comportamiento irritable. Estas condiciones han sido Autocorrección dentro de 5 a 8 días sin suspender el tratamiento de lincomicina. No permita que conejos, hamsters, cobayas, caballos o rumiantes acceso a canales que contiene lincomicina. Ingestión por estas especies puede provocar graves efectos gastrointestinales. No para alimentar a los cerdos que pesan más de 250 lb.

### Análisis garantizado

PROTEÍNA CRUDA	(mín)	19.0%
GRASA CRUDA	(mín)	5.5%
FIBRA CRUDA	(máx)	4.7%
ASH	(máx)	9.5%
FÓSFORO	(mín)	0.6%
CALCIO	(mín)	0.8%
CALCIO	(máx)	1.4%
SODIO	(máx)	0.3%

### Lista de ingredientes

Maíz de tierra, harina de soja, suero seco, Millrun de trigo, grasa líquida Animal y vegetal, grañones de avena, harina de pescado, fosfato dicálcico, carbonato de calcio, sal, cloruro de colina, sulfato de hierro, sulfato de Zinc, óxidomanganoso, Suplemento de vitamina E, Suplemento de vitamina B-12, sulfato de cobre, niacina, calcio pantotenato, Suplemento de vitamina A, Menadione Sodio Bisulfito complejos, riboflavina, Acido folico, Suplemento de vitamina D3, biotina, Piridoxina clorhidrato, etileno diamina Dihydriodide, Tiamina mononitrato Selenita sodio, óxido de Zinc, tasa de células de levadura, lincomicina, sabor, cerveceros seca levadura, secas Solubles de fermentación Saccharomyces Cerevisiae, líquido de metionina, Proteinate de Zinc, Proteinate de manganeso, cobre Proteinate, levadura, fermentación Solu, lisina.

**50# 228465**

**MEDICADOS**

