

MX002037

Contenido Neto: 30kg

ENGORDA CERDOS HY-PORK WISUM FLAVOFOSFOLIPOL 30KG HE
Autorización SAGARPA A-9066-032
PREMEZCLA MINERAL MEDICADA CON FLAVOFOSFOLIPOL PARA CERDOS
USO VETERINARIO

ANÁLISIS GARANTIZADO

Calcio Min.	17.00%
Fósforo Min.	3.50%
Proteína cruda Min.	10.00%
Fibra Cruda Max.	2.50%
Humedad Max.	7.00%
Cenizas Max.	75.00%

INGREDIENTES:

Carbonato de calcio, ortofosfato dicálcico, pasta de soja, sal común, lisina y/o metionina y/o treonina
cloruro de colina, fitasa (1 666,67 g/ton) flavofosfolipol (166 67 g/ton), vitaminas A, D3, E K, biotina, niacina
pantotenato de calcio, mononitrato de tiamina, riboflavina, clonocobalamina, saborizante sintético sabor cerdo,
ácido EDDY

INDICACIONES:

Premezcla mineral medicada con flavofosfolipol (166, 67 g/ton) para la elaboración de alimento balanceado
para cerdos en la etapa de engorde de 60 a 120 kg de peso, indicado para el tratamiento de infecciones causadas
por microorganismos sensibles al flavofosfolipol. Ofrece durante 7 semanas aproximadamente
(126 días y hasta mercado). En cerdos de engorde mejora la ganancia de peso, conversión y eficiencia
alimenticia. importante mantener en todo momento agua limpia y fresca para los porcinos.

DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral, agregar 30kg de ENGORDA CERDOS HY-PORK 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,
protegidos de roedores, insectos y otros animales.
Esibar sobre tarimas y nunca dejar el producto directamente sobre el suelo y/o en contacto con paredes.
Este producto no deberá de ofrecerse directamente sobre el suelo y/o en contacto con paredes.
Tiempo de retiro: cero días de retiro para la carne de los animales sacrificados destinados para 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"