

MX002042

Contenido Neto: 30kg

MAXI-LINE FASE 3 WISIUM HALQUINOL 30KG HE  
Autorización SAGARPA A-9066-038  
PREMEZCLA PROTÉICA MEDICADA CON HALQUINOL  
PARA PORCINOS EN LA ETAPA DE PREINICIACIÓN  
USO VETERINARIO

ANÁLISIS GARANTIZADO

Proteína cruda	Mín.	20.00%
Grasa Cruda	Mín.	2.00%
Fibra cruda	Máx.	2.00%
Humedad	Máx.	12.00%
Cenizas	Máx.	32.00%
E.L.N.	Dif.	32.00%

INGREDIENTES:

Pasta de soja, harina de pescado, suero de leche, azúcar, carbonato de calcio, ortofosfato dicalcico, ácido cítrico  
sal común, óxido de zinc, cultivo de levadura *Saccharomyces cerevisiae* inactivada, halquinol (400 g/l), lisina y/o  
metionina y/o treonina, clorur de colina, sulfato de cobre, saborizante, fitasa ( 3 333,3 FTU/kg) carbonato ferroso  
sulfato de zinc, sulfato de manganeso, óxido de zinc, todo EDDY, salenito de sodio, vitaminas A, D3, E, K biotina  
niacina, pantotenato de calcio, mononitrato de ltiaina, riboflavina, clonocobalamina, ácido fólico.

INDICACIONES:

Premezcla protéica medicada con halquinol para la elaboración de alimento balanceado para cerdos en la  
etapa de preiniciación (12 a 15 kg)

Importante mantener en todo momento agua limpia y fresca para los lechones.

DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACION:

Oral, agregar 150 kg de MAXI-LINE FASE 3 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.  
Evitar sobre tarimas y nunca dejar el producto directamente sobre el suelo y/o en contacto con paredes.  
No ofrecer este producto directamente a los animales.

No utilice en animales en etapa de finalización para consumo humano  
No se administre este producto 8 días antes del sacrificio de los animales destinados al consumo humano

CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO

Su venta requiere receta médica cuantificada.

Lote No :

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

"Autorizado para su comercialización en empaque cerrado"