Contenido Neto: 30kg

Z70Z00XIAI

MAXI-LINE FASE 3 WISIUM HALQUINOL 30KG HE

850-3306-A A9AADA2 noissairotuA

PARA PORCINOS EN LA ETAPA DE PREINICIACION PREMEZCLA PROTEICA MEDICADA CON HALQUINOL

DZO AFTERIMARIO

'N'1'3	DIE.	32,00%
SezinəD	XEN.	%00'ZE
рерэшпн	XEW.	%00'ZT
Fibra cruda	Wax.	%00°Z
Grasa Cruda	MIN	%00'Z
Proteina cruda	Min	%00'0Z
D SISITANA	NAHA	OUALI

INGREDIENTES:

niscina, pantotenato de calcio, mononitrato de tismina, ribofiavina, cianocobalamina, ácido fólico. sulfato de zino, sulfato de manganeso, óxido de zino, sodo EDDV, selenito de sodio, vitaminas A, D3,E,K biotina metionina y/o treonina, ciorut de colina, sultato de cobre, saborizante, fitasa (3 333,3 FTU/kg) carbonato ierroso sal común, óxido de zinc, cultivo de levedura Seccharomyces cerevisies inectivada, halquinol (400 g/t), lisina y/o Pasta de soya, harina de pescado, suero de leche, azúcar, carbonato de catelo, ortofosfato dicálcico, ácido citrico

INDICACIONES:

(gxi d1 e 51) nbiosipinienq eb eqete el na zobraz erse obsaznated ożnamila ab nóżzarodsia si sned fontupleń noż decado majatorą sizzeman?

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

DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACION:

de alimento balanceado. Orai, agregar 150 kg de MAXI-LINE FASE 3 ai resto de los ingredientes para conformar una tonelada

ADVERTENCIAS:

: oM stol

40 almacenar el prodeuto en lugares húmedos, callentes y mai ventifados, hágalo en sittos secos γ frescos,

estipes sobre tatimas y nunce dejet el producto directamente si sue el suelo y/o en contacto con pasedes. protegidos de roedores, insectos y otros enimales.

No ofrecer este producto directamente a los animales.

No se administre este producto 8 dias entes del sacriffcio de los animaises destinados el consumo humano. No utilice en animales en etapa de finalización para consumo humano

CONSULTE AL MEDICO VETERINARIO

Su venta requiere receta médica cuantificada.

"Autorizado para su comercialización en empaque cerrado"

Taño después de su techa de producción Fecha de caducidad: