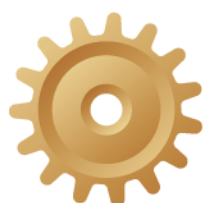


Terneros Engorde ML3%



Ibay marca la diferencia:



**ALTA CONCENTRACIÓN VITAMÍNICA
MICROMINERALES EN LAS SALES MÁS DISPONIBLES
ADICIÓN DE LEVADURAS VIVAS Y ÁCIDO MÁLICO
CONTROL DE ACIDOSIS
MÁXIMO CRECIMIENTO Y REPOSICIÓN
MEJOR ÍNDICE DE CONVERSIÓN**



¡TU EXPLOTACIÓN AL MÁXIMO RENDIMIENTO!



PREMEZCLA VITAMÍNICO MINERAL

Composición en 3 Kg.

Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente bien definidas de efecto análogo:

Vitamina A (Retinol) E-672	8.000.000 UI
Vitamina D3 (Colecalciferol) E-671	2.500.000 UI
Vitamina E (Acetato d, l-alfa Tocoferol).....	20 gr.
Vitamina B1 (Tiamina).....	1 gr.
Vitamina B2 (Riboflavina).....	1 gr.
Acido Nicotínico.....	2 gr.

Antioxidantes:

Butilhidroxitolueno (BHT) E-321	300 mg.
---------------------------------------	---------

Soporte:

Óxido de Magnesio.....	111 gr.
------------------------	---------

Oligoelementos y compuestos de oligoelementos:

Manganeso (Óxido manganoso) E-5.....	20 gr.
Zinc (Sulfato de zinc monohidratado) E-6.....	40 gr.
Cobre (Sulfato cúprico pentahidratado) E-4.....	3.5 gr.
Yodo (Yoduro de potasio) E-2.....	0.5 gr.
Hierro (Carbonato ferroso) E-1	12 gr.
Cobalto (Carbonato básico cobaltoso monohidratado) E-3.....	0.5 gr.
Selenio (Selenito de sodio) E-8.....	100 mg.

Conservantes:

Acido D, L- málico, E-296	1.5 kg.
---------------------------------	---------

Microorganismos:

Saccharomyces cerevisiae (NCYC Sc47) E-1 702.....	5x10 ¹² UFC
---	------------------------

Constituyentes analíticos y contenidos:

Magnesio 1.92 %, Azufre 5.08 %, Sodio 6 %, Calcio 0.89 %, Cenizas 39 %.

La cantidad de Saccharomyces cerevisiae en la ración diaria no debe sobrepasar 2.5x10⁹ UFC por cada 100 Kg. de peso del animal, ni 0.5x10¹⁰ UFC por cada 100 Kg. adicionales de peso del animal. Resiste proceso de granulación hasta 80° C.

Destino:

Para terneros de engorde desde los 150 kg. de peso vivo hasta el sacrificio.

Modo de empleo:

Incorporar 3 Kg. por tonelada de la mezcla de harinas.

Interacciones e incompatibilidades:

Prohibida su administración simultánea con vitamina D2.

Peso neto 30 Kg.

**Los mejores resultados siempre
con Ibay**