

## MERCOBLOC EMAX

Nº de Registro (MGAP)	Tipo de Producto	Naturaleza del Producto	Presentación Física
19158	Proteico - Vitaminico – Mineral	Natural	Sólido

<b>Lugar de Elaboración:</b>	Uruguay.
<b>Proceso de Elaboración:</b>	Pesaje de materias primas, molienda, mezcla, envasado y prensado.
<b>Características Físicas:</b>	Color: gris – marrón. Solubilidad: insoluble. Olor: Melaza, coco, vainilla
<b>Presentación:</b>	Balde plástico de 25 kg. Color amarillo
<b>Período de validez:</b>	2 años.

### Ingredientes utilizados

Fosfato Bicálcico y/o Monocálcico; Calseapowder Original y/o Calseapowder Advance y/o Carbonato de Calcio; Cloruro de Sodio; Óxido de Magnesio; Azufre Neutro; Óxido de Zinc; Sulfato de Cobre; Selenito de Sodio al 1%; Iodato de Calcio; Sulfato de Cobalto

Melaza de caña y/o Melaza Hidrolizada y/o Glicerol; Maíz y/o Afrechillo de Arroz y/o Afrechillo de Trigo

Aromatizante; Antioxidante

Cultivo de levaduras (*Saccharomyces cerevisiae*); Levaduras vivas (*Saccharomyces cerevisiae*)

Vitaminas A, D y E.

### Modo de uso

Suministro Ad Libitum

Consumo esperado 0,02 al 0,07 % PV

Disponer de 1 Mercobloc EMAX cada 25 animales por semana. En lugares de fácil acceso que los animales frecuenten.

### Almacenamiento y manejo

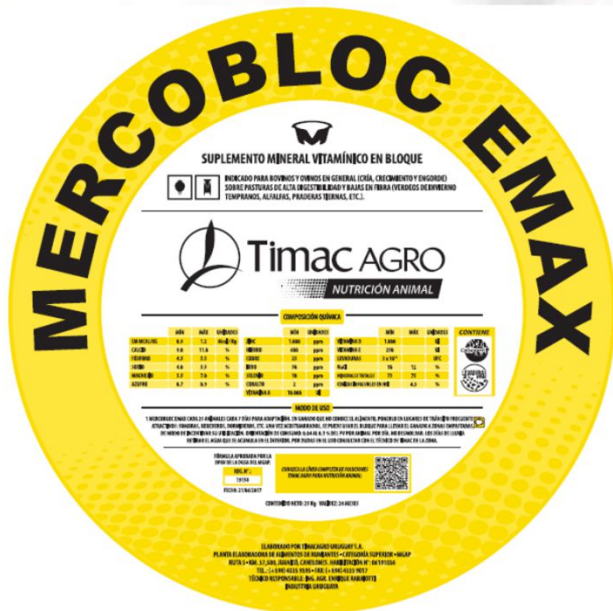
Conservar en lugar fresco y seco, protegido de la humedad. No está clasificado como materia peligrosa según las normas de transporte vigentes.

No apta para consumo humano.

### Certificaciones

Cuenta con las certificaciones ISO 22000:2005 (Gestión de Inocuidad de Alimentos) y de Buenas Prácticas de Elaboración del MGAP. Las características técnicas son garantizadas a la salida de fábrica.

## MERCOBLOC EMAX



Composición Química Mercobloc EMAX		
	Min	Máx.
EM M cal/Kg	1,12	
Calcio %	9	11
Fósforo %	4,5	5,5
Sodio %	4	5,5
Magnesio %	5,5	7
Azufre %	0,7	0,7
Zinc ppm	1000	
Hierro ppm	600	
Iodo ppm	50	
Cobre ppm	25	
Selenio ppm	10	
Cobalto ppm	2	
Vitamina A U.I./Kg.	10000	
Vitamina D U.I./Kg.	1000	
Vitamina E U.I./Kg.	25	
Levaduras UFC	3x10 <sup>10</sup>	
NaCl % max		12
Humedad % max		12
Cenizas insoluble HCl	4,5	