



# OPTIMUS 100

## Premezcla para vacas en lactación

Ficha técnica Ed.: 15/06/21

	OPTIMUS 100	
COMPOSICIÓN (por kg):	PREMEZCLA	
<b>VITAMINAS, PROVITAMINAS Y SUSTANCIAS QUIMICAMENTE DEFINIDAS DE EFECTO ANALOGO</b>		
- Vitamina A 3a672a	1.500.000	U.I.
- Vitamina D <sub>3</sub> 3a671	300.000	U.I.
- Vitamina E (Acetato de todo-rac- $\alpha$ -Tocoferilo) 3a700	7.000	mg
- Vitamina B <sub>12</sub>	600	$\mu$ g
- Niacina 3a314	1.000	mg
- Biotina 3a880	300	$\mu$ g
<b>COMPUESTOS DE OLIGOELEMENTOS</b>		
- Manganeso (Sulfato de manganeso, monohidr.) 3b503	5.000	mg
- Zinc (Sulfato de zinc, monohidratado) 3b605	4.500	mg
- Zinc (Quelato de zinc de aminoácidos, hidratado) 3b606	4.500	mg
- Cobre (Sulfato de cobre pentahidratado) 3b405	1.250	mg
- Cobre (Trihidroxicloruro de dicobre) 3b409	1.250	mg
- Iodo (Ioduro potásico) 3b201	200	mg
- Cobalto (Carbonato de cobalto II granulado recubierto) 3b304	40	mg
- Selenio (Selenito de sodio) 3b801	40	mg
- Selenio (L-Seleniometionina) 3b815	10	mg
<b>ANTIOXIDANTES</b>		
- B.H.T. E321	250	mg
<b>SOPORTE</b>		
Oxido de magnesio (Mg: 15,5%), fosfato monocálcico, fosfato bicálcico (P: 9%), carbonato cálcico (Ca: 16,2%), sulfato sódico anhidro (S: 1,75%).		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: premezcla a base de vitaminas y minerales, obtenida por mezcla simple de componentes.

ESPECIE DE DESTINO: vacuno

OBSERVACIONES: Se recomienda limitar el aporte de cobalto a 0,3 mg/kg en el pienso completo. En este contexto, deberá tenerse en cuenta el riesgo de deficiencia de cobalto debido a las condiciones locales y la composición específica de la dieta. Prohibida la administración simultánea de vitamina D<sub>2</sub>.

MODO DE EMPLEO: mezclar en la ración diaria a la dosis siguiente: 8-100 kg por tonelada de pienso(100 g por animal y día).

PRESENTACIÓN: Envase multicapa de 30 kg, depositados sobre pallet de madera (40 sacos por palet).

RECOMENDACIONES PARA LA CONSERVACIÓN: conservar en lugar fresco y seco, al abrigo de la luz y con los envases bien cerrados.

FECHA LÍMITE DE GARANTÍA DEL PRODUCTO: 9 meses a partir de la fecha de fabricación, en envases cerrados y cumpliendo con las condiciones de almacenamiento recomendadas.

ESPECIFICACIONES QUÍMICAS:

Conforme al R.D. 465/2003, de 25 de abril, sobre sustancias indeseables en la alimentación animal.

CONTROL DE CALIDAD:

Industrias de Nutrición Animal, S.L. (INATEGA) dispone de la certificación FAMI-QS para la producción y puesta en el mercado de premezclas, piensos complementarios y piensos complementarios dietéticos.

