

CAROSEN[®] CONCENTRADO



**Vitamina A, D3, E, Complejo B, K,
Nicotinamida y Pantotenato de Calcio.**

Polvo Soluble

Estimulantes del apetito vitaminas y hematopoyéticos

FORMULA:

Cada 100 g contienen:

Vitamina A	5 '000,000 U.I
Vitamina D-3	500,000 U.I
Vitamina E	5,000 U.I
Vitamina B-1	0.750 g
Vitamina B-2	2.000 g
Vitamina B-6	1.750 g
Vitamina B-12 (cianocobalamina)	0.005 g
Nicotinamida	12.500 g
D-Pantotenato de calcio	6.750 g
Vitamina K	2.000 g
Excipiente cbp	100 g

Contenido neto: 1 kg
20 sobres con 50 g c/u
10 sobres con 20 g c/u

USO VETERINARIO



CONSULTE AL MEDICO VETERINARIO

INDICACIONES:

CAROSEN CONCENTRADO está formulado para corregir las deficiencias de las vitaminas que intervienen en el metabolismo energético intermedio y en la respuesta inmune de los cerdos y las aves (reproductoras, de postura y pollo de engorda) que se presentan durante los periodos de estrés, enfermedad y/o convalecencia; acortando así los periodos de recuperación. CAROSEN CONCENTRADO facilita el tratamiento colectivo y asegura la medicación de aquellos animales que pierden el apetito pero no la sed. También actúa como coadyuvante para lograr un óptimo crecimiento y productividad.

DOSIS:

Para reducir los efectos de estrés y enfermedad:

Aves: administrar 1 g de Carosen Concentrado por cada 10 L de agua durante 7 a 10 días o hasta que se normalice el consumo de alimento.

Cerdos: mezclar 1 sobre de Carosen Concentrado por cada 250 kg de alimento.

Para un óptimo crecimiento y productividad:

Aves: administrar 1 g de Carosen Concentrado por cada 20 L de agua.

Cerdos: Mezclar 1 sobre de Carosen Concentrado por cada 500 kg de alimento.



Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-082

VIA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral disuelto en agua de bebida o mezclado con el alimento.

ADVERTENCIAS:

- Producto de uso exclusivo en medicina veterinaria, no se use en humanos.
- Consérvese a temperatura ambiente a no más de 30°C y en un lugar seco, protéjase de la luz solar directa.
- No se deje al alcance de los niños.

Salud animal
Bienestar humano[®]