

## NÚCLEOS NUTRICIONALES



Diseñados con materias primas de alto valor biológico y elevada estabilidad, son formulados para satisfacer las necesidades nutricionales de vitaminas y minerales de aves y cerdos, aportando aminoácidos y aditivos (atrapador de toxinas, antimicótico, antioxidante, promotor de crecimiento, anticoccidial y enzimas) para apoyar un adecuado balance nutricional y estatus sanitario en la producción de aves y cerdos. Su inclusión en la ración contribuye a un mejor desempeño en el consumo, la ganancia de peso, los parámetros reproductivos y la conversión de alimento.

**TIEMPO DE VIDA ÚTIL:** 6 meses a partir de su fecha de fabricación.

**PERÍODO DE RETIRO:** No aplica.

### ALMACENAMIENTO:

- Almacene en un lugar fresco, ventilado y seco, sin contacto directo con el suelo.
- Protegerlo de la humedad y luz solar directa.
- Una vez abierta la funda, manténgala cerrada herméticamente mientras no esté en uso.

### PRECAUCIONES:

- Producto de uso exclusivo en alimentación animal.
- Evitar el contacto directo con la piel, ojos y mucosas.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Utilizar ropa, equipos y dispositivos de protección personal adecuados.

### PRESENTACIÓN:

Funda de papel multicapas x 30 kg (LOFAC NÚCLEO PONEDORA) y 32 kg (LOFAC NÚCLEO CERDO CRECIMIENTO Y ENGORDE)

**DISTRIBUYE PARA EL ECUADOR:** TADEC CÍA. LTDA. Ambato - Quito - Guayaquil - Cuenca - Balsas - Sto. Domingo.  
Servicio al cliente: +593 32-855 035

### COMPOSICIÓN (POR TONELADA DE ALIMENTO) Y DOSIS DE NÚCLEOS NUTRICIONALES TADEC:

FRACCIÓN	LOFAC NÚCLEO PONEDORA	LOFAC NÚCLEO CERDO CRECIMIENTO Y ENGORDE
Vitamina A, UI	10 000 000	7 000 000
Vitamina D <sub>3</sub> , UI	2 500 000	1 200 000
Vitamina E, UI	20 000	35 000
Vitamina K <sub>3</sub> , mg	3 000	2 000
Vitamina B <sub>1</sub> , mg	2 000	1 500
Vitamina B <sub>2</sub> , mg	4 000	3 000
Vitamina B <sub>6</sub> , mg	3 000	2 500
Vitamina B <sub>12</sub> , mg	25	20
Niacina, mg	30 000	20 000
Biotina, mg	50	80
Ácido Pantoténico, mg	10 000	12 000
Ácido Fólico, mg	500	250
Colina	200 000	100 000
Manganeso, mg	80 000	25 000
Magnesio, mg		2 000
Zinc, mg	60 000	90 000
Hierro, mg	25 000	75 000
Cobre, mg	5 000	7 000
Yodo, mg	750	500
Cobalto, mg	150	
Selenio, mg	200	200
Atrapador de micotoxinas, g	2 000	2 000
Antimicótico, g	500	500
Promotor de crecimiento, g	25	50
Metionina, g	1 200	200
Lisina, g		1 600
Treonina, g		520
Enzimas, g	30	50
Antioxidante, g	127	127
Excipiente c.s.p., g	5 000	8 000
<b>DOSIS:</b> (kg/tonelada alimento)	5	8
<b>REGISTRO:</b> (AGROCALIDAD)	T-RIP-FM-008	T-RIP-FM-010