



HOJA DE INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

ProPath® Zn 170

Ingrediente nutricional para el alimento. Cuando se utilice como ingrediente alimenticio comercial, se deberá declarar como complejo de Zinc-aminoácido. Association of American Feed Control Officials (AAFCO) No. 57.150



ANÁLISIS TÍPICO

MINERAL	Zinc	17.0%
ANÁLISIS PROXIMAL	Humedad	1.5 - 2.5%
	Ceniza	34.6%
	Proteína Cruda	35.4%
AMINOÁCIDOS	Ácido Glutámico	22.0%
	Lisina	20.1%

DESCRIPCIÓN FÍSICA

Color	Café Claro
Textura	Granular
Características de la Partícula	Flujo libre, ligeramente higroscópico
Densidad	660 - 690 kg/m ³
Solubilidad	El ingrediente activo es soluble
Tamaño de la partícula	150 µm < 75% < 355 µm
Tipo de Empaque	Bolsa de papel multicapa
Peso del Empaque	25 kg

ALMACENAMIENTO Y MANEJO SEGURO

Cuando se utiliza correctamente, no hay riesgo de toxicidad en el uso de ProPath® Zn 170. Consulte la hoja de seguridad para obtener más detalles. Debe almacenarse en un ambiente limpio y seco. Seguir las instrucciones de la etiqueta y rotar el inventario para garantizar un producto fresco.

INSTRUCCIONES DE ADMINISTRACIÓN EN EL ALIMENTO

		g/hd/d	g/MT	PPM (mineral)*	
BOVINOS LECHEROS	Todos			40	
	BOVINOS PRODUCTORES DE CARNE	Creep Feed		380	
		Becerras Destetados			30
		Vacas y Toros	2.1		
		Alimento de Recepción			60
		Alimento de Finalización			60
BORREGOS	Todos†	0.24			
CABRAS	Todos†	0.3			
CABALLOS	Todos	2.12	530		
CERDOS	Destetados†		300		
	Crecimiento/Finalización†		300		
	Cerdas y Sementales†		300		
AVES	Todos		250		
AQUICULTURA	Salmónidos y Peces Marinos		475		
	Tilapia y Peces de Agua Dulce		375		
	Camarón		375		
ANIMALES DE COMPAÑÍA	Caninos		590		
	Felinos		441		

* PPM de mineral proporcionado en la dieta completa.

† Duplicar los niveles recomendados durante los períodos de ingesta reducida de alimento o alto estrés de producción.

GANADO DE ENGORDA: Recomendación de Creep Feed basada en consumo diario de 1% de peso corporal.

CABALLOS: Todas las recomendaciones se basan en un caballo adulto de 500 kg de peso corporal consumiendo 4 kg de alimento completo.