



HOJA DE INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

## ProPath® Cu 170

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



### ANÁLISIS TÍPICO

MINERAL	Cobre	17.0%
ANÁLISIS PROXIMAL	Humedad	1.5 - 2.5%
	Ceniza	27.0%
	Proteína Bruta	36.0%
AMINOÁCIDOS	Ácido Glutámico	19.7%
	Lisina	19.9%

### DESCRIPCIÓN FÍSICA

Color	Verde Oscuro
Textura	Granular
Características de la Partícula	Flujo libre, ligeramente higroscópico
Densidad	640 - 710 kg/m <sup>3</sup>
Solubilidad	El ingrediente activo es soluble
Tamaño de la partícula	150 µm < 85% < 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® Cu 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			10
	Creep Feed		130	
BOVINOS PRODUCTORES DE CARNE	Terneros Destetados			10
	Vacas y Toros	0.74		
	Alimento de Recepción			10
	Alimento de Finalización			10
	Todos	0.1		
CABALLOS	Todos	0.74	185	
CERDOS	Destete		600	
	Crecimiento/Finalización		75	
	Cerdas y Sementales		75	
AVES	Todos		125	
AQUICULTURA	Salmónidos y Peces Marinos		59	
	Tilapia y peces de agua dulce		59	
	Camarón		235	
ANIMALES DE COMPAÑÍA	Caninos		40	
	Felinos		40	
ESPECIALIDADES	Venados	0.37		
	Elk	0.74		
	Llamas	0.2		

\* PPM de mineral proporcionado en la dieta completa.

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.

**ADVERTENCIA: Contiene altos niveles de cobre. NO UTILIZARLO PARA ALIMENTAR OVEJAS O ESPECIES RELACIONADAS.**