



HOJA DE INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

ProPath® Mn 150

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



ANÁLISIS TÍPICO

MINERAL	Manganeso	15.0%
ANÁLISIS PROXIMAL	Humedad	1.5 - 2.5%
	Ceniza	33.0%
	Proteína Cruda	36.0%
AMINOÁCIDOS	Ácido Glutámico	22.7%
	Lisina	20.2%

DESCRIPCIÓN FÍSICA

Color	Marrón
Textura	Granular
Características de la Partícula	Flujo libre, ligeramente higroscópico
Densidad	660 - 740 kg/m ³
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® Mn 150. 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			20	
	BOVINOS PRODUCTORES DE CARNE	Creep Feed		240	
		Becerras Destetados			20
		Vacas y Toros	1.34		
		Alimento de Recepción			20
	Alimento de Finalización			20	
BORREGOS	Todos	0.14			
CABRAS	Todos	0.2			
CABALLOS	Todos	1.34	335		
CERDOS	Destete			150	
	Crecimiento / Finalización			150	
	Cerdas y Sementales			150	
AVES	Todos			275	
ACUICULTURA	Salmónidos y Peces Marino			200	
	Tilapia y Peces de Agua Dulce			200	
	Camarón			267	
ANIMALES DE COMPAÑÍA	Caninos			175	
	Felinos			100	
ESPECIALIDADES	Venados	1.34			
	Elk	1.34			
	Llamas	0.4			

* 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.