



Availa® 4

Ingrediente nutricional para el alimento animal. Cuando se utiliza como ingrediente alimenticio comercial, debe declararse como complejo de Zinc-aminoácido, complejo de Manganeso-aminoácido, Complejo de Cobre-aminoácido, glucoheptonato de Cobalto. Association of American Feed Control Officials (AAFCO) No. 57.150 and 57.148.



ANÁLISIS TÍPICO

MINERALES		
Zinc	5.15%	
Manganeso	2.86%	
Cobre	1.8%	
Cobalto	1,800 ppm (0.18%)	

ANÁLISIS PROXIMAL		
Humedad	1.0 - 2.5%	
Ceniza	45.1%	
Proteína Bruta	23.1%	

DESCRIPCIÓN FÍSICA

Color	Café
Textura	Granular
Características de la Partícula	Flujo libre, ligeramente higroscópico
Densidad	560 - 670 kg/m ³
Solubilidad	El ingrediente activo es soluble
Tamaño de la partícula	150 µm < 80% < 850 µm
Tipo de Empaque	Bolsa de papel multicapa
Peso del Empaque	25 kg

ALMACENAMIENTO Y MANEJO SEGURO

Cuando se utiliza correctamente, no hay peligro de toxicidad en el uso de Availa®4. Consultar hoja de

seguridad para más detalles. Almacenar en un ambiente limpio y seco. Siga las instrucciones de la etiqueta y rote el inventario para asegurar un producto fresco.

INSTRUCCIONES DE ADMINISTRACIÓN EN EL ALIMENTO

	g/hd/d	g/MT	
BOVINOS LECHEROS	Becerras	550	
	Vaquillas en Crecimiento	5.5	
	Vacas no Lactantes	7	
	Vacas Lactantes	7	
BOVINOS PRODUCTORES DE CARNE	Creep Feed	1,250	
	Terneros Destetados	550	
	Vacas y Toros	7	
	Alimento de Recepción	7	
	Alimento de Finalización	7	
CABRAS	Todas	1	
CABALLOS	Todos	7	1,750
CERDOS	Todos	Consulte a su Representante de Zinpro	
AVES	Todas	Consulte a su Representante de Zinpro	
ANIMALES DE COMPAÑÍA	Canino	Consulte a su Representante de Zinpro	
	Felino	Consulte a su Representante de Zinpro	
ESPECIALIDADES	Venado	3.5	
	Elk	7	
	Llamas	2	
	Conejos	0.2	

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.

PELIGRO: Contiene altos niveles de Cobre. NO ADMINISTRARLO EN OVEJAS O A ESPECIES RELACIONADAS