



HOJA DE INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

4-Plex® C

Ingrediente nutricional para el alimento animal. Cuando se utiliza como ingrediente alimenticio comercial, se deberá declarar como complejo de Metionina de Zinc, complejo de Metionina de Manganeseo, complejo de Lisina de Cobre y glucoheptonato de Cobalto.

Association of American Feed Control Officials (AAFCO) No. 57.151 and 57.148.



ANÁLISIS TÍPICO

MINERALES		
Zinc	5.15%	
Manganeseo	2.86%	
Cobre	1.8%	
Cobalto	3,600 ppm (0.36%)	

ANÁLISIS PROXIMAL		
Humedad	1.0 - 2.5%	
Ceniza	49.9%	
Proteína Bruta	19.8%	

DESCRIPCIÓN FÍSICA

Color	Café
Textura	Granular
Características de la Partícula	Flujo libre, ligeramente higroscópico
Densidad	610 - 670 kg/m ³
Solubilidad	El ingrediente activo es soluble
Tamaño de la Partícula	150 µm < 75% < 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 4-Plex C®, 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	Todas	7	1,750
CERDOS	Todos	Consulte a su Representante de Zinpro	
ANIMALES DE COMPAÑÍA	Caninos	Consulte a su Representante de Zinpro	
	Felinos	Consulte a su Representante de Zinpro	
ESPECIALIDADES	Venados	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