



HOJA DE INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

ZINPRO® LQ

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	18.0%
ANÁLISIS PROXIMAL	Humedad	1.5 - 3.5%

DESCRIPCIÓN FÍSICA

Color	Marrón claro
Textura	Granular
Características de la Partícula	Flujo libre, ligeramente higroscópico
Densidad	630 - 690 kg/m ³
Solubilidad	El Ingrediente activo es soluble en agua
Tipo de Empaque	Paquete de papel de aluminio de 200 gramos

INSTRUCCIONES DE ADMINISTRACIÓN EN EL ALIMENTO

Implementarse durante los cambios de alimentación y en momentos de estrés.

GANADO LECHERO

TODOS AGUA: preparar una solución de base de 200 gramos por 7.6 litros de agua. Utilizar la solución base a razón de 7.6 litros por 752 litros de agua potable; dilución 1:99.
SUSTITUTIVO DE LA LECHE: preparar una solución de base de 200 gramos por 7.6 litros de agua. utilizar la solución base a razón de 7.6 litros por 4096 de leche al día. para cantidades menores, mezclar 10.5 ml de solución de base por 5.7 litros de leche.

CERDOS

TODOS Consulte a su representante Zinpro

AVES

TODAS AGUA: preparar la solución base utilizando un paquete de 200 gramos por cada 7.6 litros de agua. Utilizar la solución base a razón de 30 ml por 3.8 litros de agua potable [7.6 litros de solución de base por 969 litros de agua potable; dilución 1:128].

ALMACENAMIENTO Y MANEJO SEGURO

Cuando se utiliza correctamente, no hay riesgo de toxicidad en el uso de ZINPRO® LQ. 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.