

**NEPROVIT PIG**

Es una premezcla vitamínica y mineral técnicamente formulada para ser usada en el alimento balanceado cuya finalidad es suministrar todas las vitaminas requeridas a través de la dieta en niveles que permitan un óptimo estado de salud y productividad en la cría de cerdos.

PRESENTACIÓN
SACOS DE 25 Kg

BENEFICIOS

Los ingredientes de la dietas para los cerdos son con frecuencia deficientes en varios microminerales y vitaminas, por lo que es necesaria su suplementación; la premezcla **NEPROVIT PIG** incluye los microminerales y las vitaminas necesarias para corregirlas.

NEPROVIT PIG es formulado de acuerdo a los requerimientos nutricionales, combina vitaminas liposolubles e hidrosolubles con minerales, permitiendo el aporte de elementos esenciales para el alimento de cerdos en todas sus etapas.

NEPROVIT PIG ha sido formulado para combatir los desequilibrios y deficiencias nutricionales a causa de avitaminosis en períodos de stress y convalecencia. Mejora la fertilidad en cerdas reproductoras, aumenta la eficiencia de la conversión en cerdos y estimula el organismo en procesos de inmunosupresión.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y ACCIÓN

El cerdo tiene requerimientos vitamínicos y de minerales en todas sus etapas productivas y si bien algunas vitaminas hidrosolubles pueden sintetizarse en el colon por acción de los microorganismos y otras en las glándulas suprarrenales como la vitamina C en forma de Ascorbato, su disponibilidad es poco conocida, siendo necesaria su suplementación.

Las vitaminas hidrosolubles (Biotina, Colina, Ácido Fólico, Niacina, Ácido Pantoténico, Riboflavina, Tiamina, Pridoxina, Cianocobalamina y Vitamina C) y las vitaminas liposolubles (Vitamina A, D, E, K) son requeridas por los cerdos para estimular muchas de las reacciones químicas que se dan lugar en el organismo, como parte normal del metabolismo.

Así mismo los cerdos requieren de minerales para la formación de hueso y varias funciones biológicas, algunos minerales están presentes en el grano u otros ingredientes del alimento y otros requieren ser suplementados. La biodisponibilidad de los minerales es importante, particularmente para las fuentes de microminerales (hierro, zinc, cobre, selenio, yodo).

En las prácticas los síntomas de deficiencia se manifiestan por una disminución de los resultados zootécnicos como disminución del crecimiento, aumento de la conversión, trastornos reproductivos, problemas de salud, etc.

DOSIS E INDICACIONES

| | |
|---|-------------------|
| Pre-inicial / Inicial / Lechón Crecimiento / Engorde | 2.5 - 3.0 kg / Tm |
| Reemplazo / Gestante Lactante / Machos | 2.0 - 2.5 kg / Tm |

INFORMES Y VENTAS

Urdenor II Mz. 240 solar 6, oficina #2 - Teléfonos: 04-2382552/04-2882735
E-mail: ventas@nepropac.com - servicioalcliente@nepropac.com
Guayaquil - Ecuador



www.nepropac.com