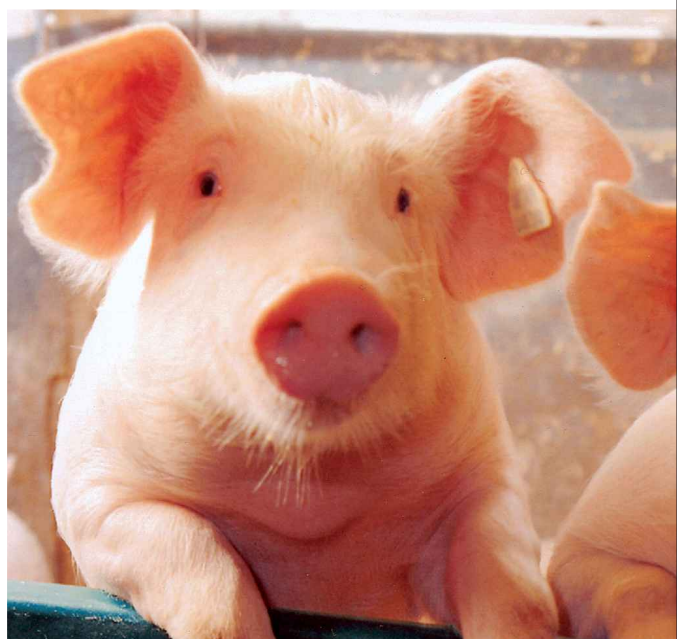
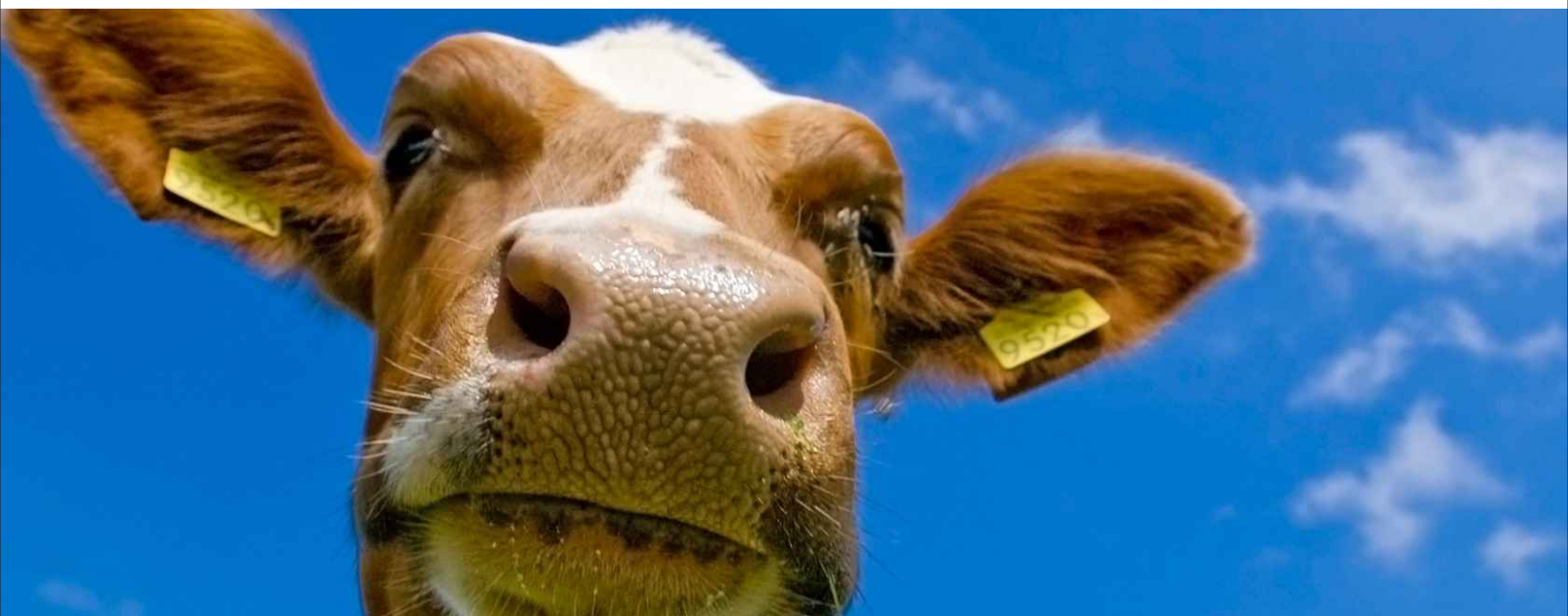


**SUPERFOS®**

P R O D U C T O S   A L I M E N T A R I O S



Hecho en  
**Chile**



- Fosfato para nutrición Animal
- Macronutriente Fertilizante
- Acido Fosfórico

# Fosfato Bicálcico

## DESCRIPCIÓN

El **Fosfato Bicálcico SUPERFOS®** es un producto especialmente formulado que aporta un alto valor biológico y una gran biodisponibilidad, recomendado como fuente de fósforo y calcio para el consumo animal.

El fosfato bicálcico SUPERFOS® es obtenido mediante un innovador proceso tecnológico amistoso con el medio ambiente que lo sitúa como el fosfato bicálcico con mayor concentración de fósforo y calcio biológicamente asimilable para la fabricación de premezclas minerales y producción en alimentos peletizados. Testeado y validado por la Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias de la Universidad de Chile.

## ANÁLISIS QUÍMICO

Calcio, como Ca 25%

Fósforo, como P 18%

# Fosfato Tricálcico

## DESCRIPCIÓN

El **Fosfato Tricálcico SUPERFOS®** es un producto obtenido mediante un innovador proceso tecnológico amistoso con el medio ambiente, el cual lo sitúa como el fosfato tricálcico con mayor contenido de fósforo y calcio del mercado nacional, su formulación lo hace un fosfato tricálcico con un alto valor biológico y una gran biodisponibilidad.

El fosfato tricálcico SUPERFOS® es un producto biológicamente asimilable para la fabricación de premezclas minerales y producción en alimentos peletizados.

## ANÁLISIS QUÍMICO

Calcio, como Ca 30%

Fósforo, como P 17%

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Fórmula Química:**  $\text{CaHPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

**Ingredientes:** Fosfato Bicálcico.

**Características:** Fosfato bicálcico en polvo, de color blanco o ligeramente marrón, sin olor.

**Grado:** Feed Grade.

**Nivel de Incorporación:** La incorporación del fosfato bicálcico SUPERFOS® en la dieta debe ser determinada de acuerdo a los requerimientos nutricionales de la especie por un médico veterinario.

**Especies de Destino:** Todas las especies, en cualquier etapa de producción.

**Precauciones:** Mantener en lugar fresco y seco.

**Presentación:** Envase de 30 kg.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Fórmula Química:**  $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$

**Ingredientes:** Fosfato Tricálcico.

**Características:** Fosfato tricálcico en polvo, de color blanco o ligeramente marrón, sin olor.

**Grado:** Feed Grade.

**Nivel de Incorporación:** La incorporación del fosfato tricálcico SUPERFOS® en la dieta debe ser determinada de acuerdo a los requerimientos nutricionales de la especie por un médico veterinario.

**Especies de Destino:** Todas las especies, en cualquier etapa de producción.

**Precauciones:** Mantener en lugar fresco y seco.

**Presentación:** Envase de 30 kg.



**NTA**<sup>®</sup>  
New Tech Agro

**Elaborado por New Tech Agro S.A.**

Exequiel Fernández 3397 :: Macul

Fono/fax (56.2) 783.2640 :: Chile

www.nta.cl :: superfos@nta.cl