

SUPLEMENTO NUTRICIONAL PARA USO VETERINARIO,  
NO ES MEDICAMENTO VETERINARIO

## 1. GENERALIDADES

- 1.1. Nombre comercial : Microquel® Pig Grow 8 in 1 Px  
1.2. Clase de uso : Suplemento nutricional.  
1.3. Formulación : Premezcla

## 2. COMPOSICION

## Análisis Proximal:

Proteína	: mínimo 0.05 %
Grasa cruda	: mínimo 0.05 %
Cenizas	: mínimo 40.00 %
Carbohidratos	: mínimo 0.05 %
Fibra	: mínimo 0.05%

## Ingredientes:

Cada 100 g de Microquel® Pig Grow 8 in 1 Px contiene:

Componente	Cantidad	Unidad
Hierro (como Hierro-AHM*)	3 000	mg
Zinc (como Zinc- AHM*)	3 000	mg
Cobre (como Cobre- AHM*)	1 000	mg
Manganeso (como Manganeso- AHM*)	1 500	mg
Yodo	10	mg
Cobalto (como Cobalto- AHM*)	15	mg
Selenio (como Selenio- AHM*)	15	mg
Cromo (como Cromo- AHM*)	10	mg
* Metionina (AHM)	25 000	mg
Excipientes c.s.p.	100	mg

## 3. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

Aspecto: Polvo fino homogéneo.

Color: Blanco grisáceo.

## MICROQUEL® PIG GROW 8 in 1 Px

Página 2 de 3

### 4. DESCRIPCIÓN

Microelementos Orgánicos Quelatados y Protegidos con Metionina (AHM) de Rendimiento Superior.

### 5. CARACTERÍSTICAS

Microquel® Pig Grow 8 in 1 Px es un ingrediente multi-mineral de grado nutricional para alimento de cerdos en etapa de crecimiento, correspondiente a la combinación de 8 microelementos esenciales asociados a metionina bajo la forma de quelatos \*AHM (Análogo de Metionina-Hidroxi), un precursor natural de metionina en el cuerpo. Esta asociación brinda a los minerales presentes en la fórmula, la condición de minerales orgánicos y con ello una protección, absorción, estabilidad y biodisponibilidad superior.

Microquel® Pig Grow 8 in 1 Px es una fórmula balanceada, que cubre las necesidades de micro minerales de los lechones, optimizando su potencial genético para un óptimo crecimiento y desarrollo. Su inclusión en la fórmula alimenticia del lechón, permite mejorar la palatabilidad y la calidad del alimento con respecto al uso de minerales inorgánicos.

El enlace estable AHM otorga un rendimiento superior pues además de brindar la actividad nutricional de la metionina (min. al 25% en la fórmula), permite a los minerales mantenerse intactos hasta el intestino delgado (se incrementa la estabilidad a un pH bajo), donde son absorbidos fácilmente (se incrementa la absorción pasiva) hacia el torrente sanguíneo y finalmente transportados hacia los tejidos y órganos para su utilización.

### 6. INDICACIONES

Prevención y tratamiento de deficiencias asociadas a los minerales de la fórmula en lechones en etapa de crecimiento, hasta que los animales tengan un peso menor a los 50 - 60 kg. La quelatación orgánica con AHM protege a los minerales de reacciones no deseadas en el intestino; la liberación y absorción pasiva a través del lumen intestinal son excepcionalmente mejoradas con respecto a minerales inorgánicos.

### 7. ESPECIES DE DESTINO

Lechones en etapa de crecimiento.

### 8. ADMINISTRACIÓN

Vía oral.

### 9. DOSIS

En general, de 1 a 2 kg/ TM de alimento (1 a 2 g/kg) o de acuerdo a la indicación del Médico Veterinario/Nutricionista.

### 10. PRECAUCIONES

No aplica.

### 11. CONTRAINDICACIONES

Ninguna

### 12. PERIODO DE RETIRO

No requiere

### 13. ALMACENAMIENTO

Almacenar a temperatura ambiente hasta 25°C, en un lugar seco y bien ventilado, alejado del alcance de los niños.

### 14. PRESENTACIÓN

Bolsas de aluminio plastificado por 100 g, 250 g, 500 g, 1 Kg, 5 Kg, 10 Kg, 20 Kg y 25 Kg.