



MICROQUEL® Broiler Px

Página 1 de 2

**SUPLEMENTO NUTRICIONAL PARA USO VETERINARIO,
NO ES MEDICAMENTO VETERINARIO**

1. GENERALIDADES

- 1.1. Nombre comercial : Microquel® Broiler Px
 1.2. Clase de uso : Suplemento nutricional.
 1.3. Formulación : Premezcla

2. COMPOSICIÓN

Análisis Proximal:

Proteína	: Cantidad mínima 0,05%
Grasa	: Cantidad mínima 0,05%
Carbohidratos	: Cantidad mínima 0,05%
Cenizas	: Cantidad mínima 40,00%
Fibra	: Cantidad mínima 0,05%

Ingredientes:

Cada 100 g de Microquel® Broiler Px contiene:

Componente	Cantidad	Unidad
Hierro (como hierro AHM*)	3 000	mg
Zinc (como Zinc-AHM*)	4 000	mg
Cobre (como Cobre- AHM*)	1 000	mg
Manganoso (como Manganoso- AHM*)	4 000	mg
Yodo (como Yodo- AHM*)	50	mg
Cobalto (como Cobalto-AHM*)	20	mg
Selenio (como Selenio- AHM*)	30	mg
Cromo (como Cromo- AHM*)	20	mg
* Metionina (AHM)	32 000	mg
dióxido de silicio coloidal	500	mg
Excipientes c.s.p	100	g

3. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

Aspecto: Polvo fino homogéneo.

Color: blanco grisáceo

4. DESCRIPCIÓN

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

5. CARACTERÍSTICAS

Asociación de microelementos quelatados con metionina (quielatos MHA). Microelementos quelados con metionina (*MHA: Metionina Hidróxido Análogo). Además de tener actividad de metionina (no menor a 22%), la quelación orgánica con MHA protege a los minerales de reacciones no deseadas en el intestino (incrementa la estabilidad a un pH



MICROQUEL® Broiler Px

Página 2 de 2

bajo). La liberación y absorción pasiva a través del lumen intestinal son excepcionalmente mejoradas con respecto a minerales inorgánicos.

6. INDICACIONES

Prevención y tratamiento de deficiencias asociadas a los minerales de la fórmula. Micro elementos quelados con metionina (*AHM: Análogo Hidróxido Metionina); además de tener actividad de metionina (no menor a 32%), la quelación orgánica con MHA protege a los minerales de reacciones no deseadas en el intestino (incrementa la estabilidad a un pH bajo). La liberación y absorción pasiva a través del lumen intestinal son excepcionalmente mejoradas con respecto a minerales orgánicos. Mejora la palatabilidad y la ingesta de alimento, mejora el crecimiento y reduce el índice de conversión. Mejora la respuesta inmune y la resistencia a enfermedades.

Mejora la vitalidad y uniformidad, la apariencia y calidad de la carne. Mejora la WHC (capacidad de retención de agua) de la carne.

7. ESPECIES DE DESTINO

Aves de engorde

8. ADMINISTRACIÓN

Vía oral.

9. DOSIS

1.0 – 1.6 kg/ TM de alimento o de acuerdo a la indicación del Médico Veterinario/Nutricionista.

Mezclar la cantidad de Microquel Broiler Px a utilizar con al menos 5% del alimento que será ofrecido y una vez homogenizada esa premezcla, agregarla al total del alimento y mezclar hasta homogenizar.

10. PRECAUCIONES Y CONTRAINDICACIONES

Ninguna a las dosis indicadas.

11. PERIODO DE RETIRO

No requiere

12. ALMACENAMIENTO

Almacenar a temperatura ambiente entre 15 – 30 °C, en un lugar seco y bien ventilado, alejado del alcance de los niños.

13. PRESENTACIÓN

Bolsas de por 15 g, 100 g, 250 g, 500 g, 1, 5, 10, 20 y 25 Kg.



Microquel® Broiler 8 in 1 Px

Page 1 of 2

NUTRITIONAL SUPPLEMENT FOR VETERINARY USE
IT IS NOT A VETERINARY MEDICINE

1. CHARACTERISTICS

- 1.1. Commercial name: Microquel® Broiler 8 in 1 Px
 1.2. Use class: Nutritional supplement
 1.3. Formulation: Premix

2. COMPOSITION

Proximal Analysis:

Protein:	Minimum 0.05%
Raw fat:	Minimum 0.05%
Carbohydrates:	Minimum 0.05%
Ashes:	Minimum 40.00%
Fiber:	Minimum 0.05%

Ingredients:

Each 100 g of Microquel® Broiler 8 in 1 Px contains:

Component	Quantity	Unit
Iron (as iron-MHA*)	3 000	mg
Zinc (as Zinc-MHA*)	4 000	mg
Copper (as Copper-MHA*)	1 000	mg
Manganese (as Manganese-MHA*)	4 000	mg
Iodine	50	mg
Cobalt (as Cobalt-MHA*)	20	mg
Selenium (as Selenium-MHA*)	30	mg
Chrome (as Chrome-MHA*)	20	mg
* Methionine (MHA)	32 000	mg
Excipients q.s.ad.	100	g

3. PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES

- 3.1. Aspect: Homogeneous powder
 3.2. Color: Greyish white

4. DESCRIPTION

Organic chelated micronutrients and protected with methionine (mha) of high performance.

5. CHARACTERISTICS



Microquel® Broiler 8 in 1 Px

Page 2 of 2

Combination of microelements quelated with methionine (*MHA: Methionine - hydroxy analogue. In addition to having methionine activity (not less than 32%), organic chelation with MHA protects minerals from unwanted reactions in the intestine (increases stability at a low pH). The release and passive absorption through the intestinal lumen are exceptionally improved compared to inorganic minerals.

6. INDICATIONS

Prevention and treatment of mineral deficiencies associated with the formula. Improves palatability and feed intake, improves growth and reduces the conversion rate. Improves the immune response and resistance to diseases. It improves the vitality and uniformity, the appearance and quality of the meat. Improves the WHC (water holding capacity) of the meat.

7. TARGET SPECIES

Fattening birds

8. ADMINISTRATION

Oral route.

9. DOSAGE

1.0 - 1.6 kg/TN of feed or according to the indication of the Veterinarian/Nutritionist.

Mix the amount of Microquel Broiler 8 in 1 Px to be used with at least 5% of the feed that will be offered and once that premix is homogenized, add it to the total of the feed and mix until homogenized.

10. PRECAUTIONS AND CONTRAINDICATIONS

None at the indicated dosage.

11. WITHDRAWAL PERIOD

Not required

12. STORAGE

Store at room temperature between 15 - 30°C, in a dry and well-ventilated place, out of the reach of children.

13. PRESENTATION

Bags of 15 g, 100 g, 250 g, 500 g, 1, 5, 10, 20 y 25 Kg.