

## **Promax 60**

### Premix promotor de crecimiento

#### **COMPOSICIÓN**

#### **INDICACIONES**

PROMAX 60 es un premi x promotor de crecimiento , indicado para mejorar la eficiencia y conversión alimenticia, e incrementar los parámetros productivos en pollos de carne , galllinas ponedoras y cerdos . Esto debido a su acción antidiarreica en el tracto intestinal , además de ser activo contra *Escherichia coli, Salmonella ga Ilinarum, Salmonella typhimurium, Salmo nella enteri tidis*, entre otros.

#### **MECANISMO DE ACCIÓN**

El producto ejerce una actividad antibacteria na a nivel digestivo, disminuye la actividad peristáltica del tracto intestinal retardando el transito del alimento , mejora la digestión e incrementa la absorción de los nutrientes. Transita por el tracto gastrointestinal sin ser absorbido, y se elimina por las h eces; su acción es enteramente a nivel intestinal.

#### **ESPECIES DE DESTINO**

Pollos de carne, gallinas ponedoras y cerdos.

#### **ADMINISTRACIÓN Y DOSIS**

Pollos de carne:

50 g a 100 g de PROMAX 60 por tonelada de alimento balanceado (equivalente a 30 ppm a 60 ppm).

#### Gallinas ponedoras:

50 g de PROMAX 60 por tonelada de alimento balanceado (equivalente a 30 ppm) en el periodo de 9 a 16 semanas.





Cerdos:

100 g a 200 g de PROMAX 60 por tonelada de alimento (equivalente a 60 ppm a 120 ppm).

#### **PERIODO DE RETIRO**

5 días

#### **PRECAUCIONES**

Mantener lejos del alcance de los niños y de los animales domésticos. Mantener en su envase original bien cerrado en un lugar fres co y seco evitando temperaturas extremas y brindar protección de la luz solar. Hacer una pre -mezcla de 10 Kg o más antes de mezclar con el resto de alimento.

Utilizado de acuerdo a las indicaciones sugeridas es un producto muy seguro.

#### **ALMACENAMIENTO**

Mantener el envase original bien cerrado, en un lugar fresco y seco, entre 8 — 30°C, a resguardo de temperaturas extremas y protegido de la luz solar directa.

#### **PRESENTACIÓN**

PROMAX 60 se comercializa en bolsas por 15 Kg.

# **USO VETERINARIO**

