



# FICHA TÉCNICA

## de producto

Lab Maver S.A. de C.V.

## VITATER PELECHA



### INDICACIONES

El siguiente ciclo de postura depende de la pelecha o muda. La pelecha es un proceso fisiológico que se presenta en forma natural en todas las aves, en donde se interrumpe la producción de huevos y la caída de las plumas, con el objetivo de renovarlas para preparar a las aves para la migración y para protegerlas de las inclemencias del tiempo. Este proceso demanda que las aves consuman excelentes nutrientes que contengan minerales, carbohidratos, vitaminas y proteínas para transformarlos en plumas nuevas y prepararlas para el siguiente periodo de postura.

**Vitater Pelecha** contiene la cantidad adecuada de vitaminas, aminoácidos y minerales que las aves en periodo de pelecha o muda requieren, lo que aunado a una ración alimenticia adecuada, tendrá como resultado que las aves tratadas con **Vitater Pelecha** enfrenten el periodo de muda de la mejor manera.

### FÓRMULA:

Cada 100 g contienen:

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Glicina                | 15 mg   |
| Carbonato de Calcio    | 1000 mg |
| Selenito de Sodio      | 15 mg   |
| Sulfato de Zinc        | 10 mg   |
| Clorhidrato de Betaína | 50 mg   |
| Clorhidrato de Lisina  | 300 mg  |
| L-Metionina            | 250 mg  |
| L-Triptófano           | 250 mg  |
| Biotina                | 1 mg    |
| Clorhidrato de Tiamina | 250 mg  |
| Excipiente c.b.p.      | 100 g   |

### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

**Vía de administración** Oral en el agua de bebida o en mezclado en el alimento

**Dosis:**

- **Aves:** 1 g por cada 2 litros de agua de bebida o bien 1 g por cada kg de alimento.

### PRESENTACIONES

500 g



### ESPECIES ANIMALES

- Aves de combate en época de pelecha
- Pollo de engorda
- Gallina de Postura fuera de postura

### TIEMPO DE RETIRO

- No aplica

### ADVERTENCIAS

- No se exponga a la luz solar
- No se deje al alcance de los niños y animales domésticos
- Manténgase en un lugar seco y fresco
- En aves en época de emplume. La dosificación y el periodo por debe ser administrada son sugeridas y requieren ser evaluadas por el Médico Veterinario.