

## FLAVOXIN®



### Silimarina

#### Compuesto antitóxico-Protector Hepático

Polvo oral



**FLAVOXIN** es un complejo Bioflavonoide orientado a la terapia y prevención de alteraciones hepáticas de origen alimenticio o metabólico de las aves, cerdos y especies acuícolas con un altísimo poder antioxidante y regenerador hepático.

#### COMPOSICIÓN: 100 gramos contiene:

Silimarina fosfátido ..... 16 g

Vehículo c.s.p

**FLAVOXIN** está constituido básicamente por Silimarina, que es un potente fármaco empleado en la terapia y prevención de alteraciones hepáticas de origen metabólico (sobrealimentación o ingesta de alto valor energético), por contaminación del alimento con toxinas de origen vegetal o fúngico, producidas por agentes virales o bacterianos, o como resultado de tratamientos antiinfecciosos. Las propiedades de "limpieza" de radicales libres y la acción antioxidante de la Silimarina, hace que este producto evite el daño hepático y hepatopancreático. La disminución de la peroxidación de lípidos a nivel hepático potencia aún más el efecto protector del producto.

Ampliamente probado en la producción de salmónidos, truchas, camarones y tilapias.

**FLAVOXIN** trabaja principalmente manteniendo buenos parámetros productivos frente a distintos factores de estrés que normalmente harían disminuir la producción y/o aumentar la mortandad, como son infecciones, toxinas, cambios en las condiciones ambientales, manipulación, alteraciones en la dieta, etc. Incluso mejora la respuesta de los organismos frente al uso de antibióticos.

#### USO:

- Es un producto muy seguro de usar.
- No requiere más precauciones que su correcta dosificación.
- La sobredosis no provoca intoxicaciones ni alteraciones clínicas y/o nutricionales.
- La Silimarina ha sido utilizada en medicina humana durante años, sin reportes de efectos colaterales.

**DOSIFICACIÓN Y MODO DE USO EN AVES Y CERDOS:** Debe ser incorporado al alimento.

**Como preventivo:** 250 - 500 g/tonelada de "Alimento Preiniciador", en los primeros 14 días o en el "Alimento de Retiro".

**Terapéutico:** 750 - 1 000 g/Tonelada de alimento, durante 3 a 5 días o según criterio del profesional veterinario.

El proceso de pelleado no altera la actividad del producto

**DOSIS EN ESPECIES ACUÍCOLAS:** La dosis del **FLAVOXIN** es de 1 a 2 kg/Tn de alimento, dependiendo el caso.

#### PRESENTACIONES:

Tarro x 1 kg.

Tarro x 5 kg.

Tarro x 10 kg.

**REGISTRO:** 1A-1B-10432-AGROCALIDAD.

**ELABORADO POR:** VETANCO (ARGENTINA) BAJO LICENCIA TADEC.

**DISTRIBUYE PARA EL ECUADOR:** TADEC CÍA. LTDA. Ambato - Quito - Guayaquil - Cuenca - Balsas - Sto. Domingo.

Servicio al cliente: +593 32-855 035