

# EQUI-GAN®

## ANABÓLICO

Solución Estéril Oleosa Inyectable

Reg. SAGARPA Q-1069-071

### FÓRMULA:

Cada mL contiene:

Undecilenato de boldenona	50 mg
Vehículo y conservadores, c.b.p. 1 mL.	

### INDICACIONES:

Agente anabólico de larga duración y escasa actividad androgénica. EQUI-GAN® está indicado como estimulante del apetito para incrementar el desarrollo muscular y para mejorar la apariencia de la piel y el pelo. Para disminuir la fatiga y el bajo rendimiento en equinos que han estado siendo entrenados energicamente. También está indicado para mejorar el estado corporal de los animales aumentando el peso debido a una mejor conversión de alimento. Está indicado como tratamiento de soporte, después de intervenciones quirúrgicas y enfermedades o lesiones traumáticas.

### DOSIS:

Equinos, bovinos, ovinos, caprinos, porcinos: 1 ml por cada 45 kg de peso y/o 1 ml por cada 90 kg de peso, a criterio del Médico Veterinario, pudiendo repetirse a las 3 o 4 semanas.

Caninos: 0.5 ml por cada 10 kg de peso. La mayoría de los animales responde con uno o dos tratamientos.

**ESPECIES:** Bovinos, Equinos, Ovinos, Caprinos, Porcinos y Caninos.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular.

### ADVERTENCIAS:

Ver el instructivo Anexo.

No se administre en animales con tumores malignos (adenoma de ano, carcinoma en próstata o glándula mamaria).

Al aplicar utilice material totalmente estéril.

No se administre a sementales o hembras dedicadas a la cría, ni a la producción de leche.

No debe usarse este producto 20 días, antes del sacrificio de los animales destinados para consumo humano.

Este producto es de uso exclusivo veterinario.

No se administre este producto a equinos destinados al consumo humano.

Manténgase fuera del alcance de los niños. Consérvese en un lugar fresco y seco, alejado de la luz del sol.

Mantener a Temperaturas entre 15° y 30°C.

Su venta requiere receta médica cuantificada.

Consulte al Médico Veterinario Zootecnista.

Para uso exclusivo del Médico Veterinario.

### PRESENTACIONES:

Frascos con 10, 50, 100 y 250 mL.