



Estimulante orgánico y metabólico inyectable



NUUESTRA EXPERIENCIA ES VIDA

COMPOSICIÓN

Cada ml contiene		
Yodo metálico	17	mg
Yoduro de potasio	34	mg
Alcohol 92 grados	0,387	ml
Preservantes:		
Alcanfor	43	mg
Salicilato de sodio	86	mg
Vehículo acuoso c.s.		

FORMA FARMACÉUTICA

Solución inyectable.

ESPECIES EN LAS CUALES ESTA INDICADO SU USO

Bovinos, equinos, terneros, potros, porcinos y ovinos.

INDICACIONES

livanal está indicado en la prevención y curación de la carencia de yodo (bocio simple).

Coadyuvante en los procesos reproductivos, estimulando el desarrollo y funcionamiento correcto del aparato genital femenino. En el tratamiento de la actinobacilosis y de la actinomicosis. También en la esporotricosis.

Como coadyuvante en los procesos infecciosos, en especial en las enfermedades ulcerosas (aftosa y otras vesiculares) y en los siguientes casos:

Enfermedades infecciosas y septicémicas.
 Enfermedades respiratorias (gurma, neumonía).
 Enfermedades inflamatorias del pie (podofilitis, hormiguillo, panadizo).
 Como coadyuvante en el tratamiento de la queratitis superficial, mastitis, infecciones de los órganos genitales.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Las dosis indicadas son diarias y deben repetirse durante 3 a 4 días según criterio profesional.

Bovinos y equinos adultos:	3,0	ml/100
kilos de peso.		
Terneros y potros:	1,5	ml/50
kilos de peso.		
Ovinos y cerdos:	0,3	ml/10
kilos de peso.		

En vacas recién paridas aplicar 10 ml a los 30 días postparto para acelerar la presentación del calor y mejorar la fertilidad.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Se recomienda la vía intramuscular.

PRECAUCIONES:

Uso Veterinario.
 Mantener fuera del alcance de los niños.

TIEMPO DE RETIRO

No tiene.

CONTRAINDICACIONES:

No administrar en hembras gestantes.

TIPO DE VENTA

Producto de venta libre.

ALMACENAMIENTO

Conservar a una temperatura no mayor a 30°C y proteger de la luz.

PERIODO DE VALIDEZ DEL PRODUCTO

36 meses.

PRESENTACIÓN

Ampollas x 10 ml.
 Frascos x 50 ml y 100 ml.

REGISTROS:

Ecuador 2B1-1896-AGROCALIDAD
 Colombia ICA No.796-DB
 Honduras: PF-887

ELABORADO Y DISTRIBUIDO POR LABORATORIOS LIFE-ECUADOR