

CONTROL EFECTIVO DE BICHERAS



Synect 
PLATA LÍQUIDO

over [®] **40**
MEDICINA VETERINARIA AÑOS

Synect

PLATA LÍQUIDO

CONTROL EFECTIVO DE BICHERAS

La castración, el descorne o el caravaneado se encuentran entre las prácticas más comunes que se llevan a cabo en los sistemas de producción ganadera. Sin embargo, las heridas provocadas como resultado de estas, sumadas a heridas naturales como el ombligo no cicatrizado de terneros recién nacidos, se convierten en un riesgo para la salud animal ya que están expuestas a la oviposición del díptero *Cochliomyia hominivorax*. Esta infestación también es conocida como miasis y es capaz de afectar significativamente la tasa de crecimiento y la ganancia de peso al destete, y causar un alto impacto negativo productivo directo.



SYNECT PLATA LÍQUIDO es el curabicheras de aplicación local más efectivo para el tratamiento de miasis. Su fórmula combina **spinosad**, un antiparasitario de gran eficacia y seguridad, con **sulfadiazina**, un bactericida de amplio espectro de acción.

SYNECT PLATA LÍQUIDO es capaz de prevenir la presencia de *C. hominivorax* en heridas susceptibles, así como también tratar eficazmente miasis ya instauradas.



Estudio de Eficacia de un SPINOSAD de aplicación tópica para el control de la miasis cutánea (*Cochliomyia hominivorax*)

Facultad de Ciencias Veterinarias. UNNE

OBJETIVO: Evaluar la eficacia de un SPINOSAD de aplicación tópica para el control de larvas de *Cochliomyia hominivorax* en especie de destino bovino.

MATERIALES y MÉTODOS: 22 bovinos mestizos Braford seleccionados luego de evaluación clínica, los cuales reunieron las siguientes características: edad: 12 a 30 meses; peso corporal: 250 a 400 kpv; condición corporal: 2,5 a 3. Los animales se dividieron en 3 subgrupos: Grupo donador (GD): 10 animales que proveyeron larvas (L1) para los restantes. Grupo tratado (GT): 6 animales que recibieron tratamiento con la formulación experimental. Grupo control (GC): 6 animales que no recibieron tratamiento.

Tratamientos previos: los animales seleccionados no poseían registros de tratamientos antiparasitarios con

avermectinas y milbemicinas en los últimos 4 meses, ni tratamientos pour-on o baños de inmersión en los últimos 30 días.

El día -2, y luego de incisiones artificiales a cada animal, los grupos GT y GC se infestaron con 100 larvas obtenidas del GD. Dos días (48 horas) posteriores a las infestaciones con L1 se procedió a la constatación de actividad larvaria, a partir del cual se define como día 0. Este día se realiza el tratamiento con SPINOSAD (**Synect Plata Líquido**, Lab. OVER SRL) al GT.

TRATAMIENTO: Se realizó en forma tópica, única aplicación, en cantidad suficiente para cubrir la herida.

RESULTADOS: Las tablas 1 y 2 presentan los resultados desde el día +2.

Tabla 1: GRUPO TRATADO

CARAVANA	OBSERVACIÓN	LARVAS VIVAS	LARVAS MUERTAS
1T/ 417	48 horas	0	1045
2T/ 048	48 horas	0	645
3T/ 039	48 horas	0	890
4T/ 045	48 horas	0	620
5T/ 409	48 horas	0	800
6T/ 416	48 horas	0	640
PROMEDIO	48 horas	0	773

Tabla 2: GRUPO CONTROL

CARAVANA	OBSERVACIÓN	LARVAS VIVAS	LARVAS MUERTAS
1C/ 006	48 horas	536	0
2C/ 418	48 horas	710	0
3C/ 046	48 horas	1600	0
4C/ 421	48 horas	1305	0
5C/ 044	48 horas	777	0
6C/ 035	48 horas	625	0
PROMEDIO	48 horas	925	0

Synect

PLATA LÍQUIDO

CONTROL EFECTIVO DE BICHERAS



PRINCIPIO ACTIVO SIN RESISTENCIA



FÁCIL MANEJO



SIN PERÍODO DE RETIRO



SEGURO PARA EL OPERADOR, EL ANIMAL Y EL MEDIO AMBIENTE

DESCRIPCIÓN: Antiparasitario externo. Curabicheras.

ESPECIES DE DESTINO: Bovinos, equinos, ovinos, caprinos y porcinos.

FÓRMULA: Cada 100 ml contiene:

Spinosad.....1 g
Sulfadiazina de plata.....0,10 g
Agentes de formulación.....c.s.p.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS: Uso externo exclusivamente. El producto se aplica sobre el área de la herida. Para acelerar la curación, limpiar la herida, retirar cualquier cuerpo extraño y/o larvas muertas y luego aplicar sobre la lesión hasta cubrir la zona.

INDICACIONES: Para prevención y tratamiento de miasis cutánea (bicheras), provocadas por larvas *Cochliomyia hominivorax*. La sulfadiazina de plata tiene acción bacteriostática y a concentraciones mayores, bactericida sobre *Streptococcus spp* y *Staphylococcus spp*.

PRESENTACIÓN: Frascos con 100, 250 y 500 ml de contenido neto con pico dosificador. Frasco con 1 litro de contenido neto para reposición.