



COPPER HAWK



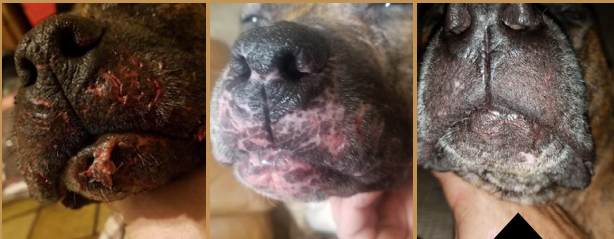
**Propiedades
antiinflamatorias
de las hierbas**

**Se ha
demostrado que
las hierbas poseen
propiedades
antibacterianas y
antifúngicas**

**Producto
100 % natural
con ingredientes
herbarios**

**Actúa como
una barrera física
mientras se cura
la herida**

**Hidrata la piel
afectada del
animal**



**EL ESTUDIO DE
INVESTIGACIÓN CELULAR**
realizado por PBC
Biomed demuestra que
los ingredientes herbarios
de Copper Hawk regulan
los marcadores de
inflamación.

Herrida después de 5 semanas de tratamiento.

Copper Hawk es un producto de PBC BioVet.
www.copperhawk.com

PBC BioVet
Where Innovation Meets Care

Resultados de laboratorio de un estudio celular *in vitro*

La investigación realizada usando modelos de irritación cutánea *in vitro* demostró que los ingredientes botánicos de Copper Hawk ofrecen:



- **Efectos antiinflamatorios superiores:** Ha demostrado estadísticamente ser más eficaz que la dexametasona, reduciendo la inflamación y promoviendo una curación más rápida.
- **Mejor respuesta inmunitaria:** Potencia las defensas naturales reduciendo significativamente la actividad fagocítica, lo que ayuda a conseguir una recuperación más rápida y a prevenir infecciones.
- **Una producción equilibrada de citocinas:** Regula los marcadores de inflamación clave como IL-8 y IL-10, lo que garantiza unas óptimas condiciones curativas.
- **Atóxico y seguro:** Ha demostrado mantener la viabilidad celular, por lo que es una opción segura para su aplicación tópica sobre heridas.

No contiene ningún ingrediente conocido clasificado como sustancia prohibida o restringida por la FEI o las autoridades de las carreras de caballos.

Póngase en contacto con nosotros en vetsupport@pbcbiovet.com para recibir ayuda si lo necesita.

Ingredientes herbarios:

- **Centella Asiática** (Gotu Kola): muestra estimulación *in vitro* de la síntesis de colágeno y actividad de eliminación de los radicales libres.
- **Plantago Mayor** (llantén común): muestra aceleración del proceso de curación de las heridas en modelos animales.
- **Scrophularia Nodosa** (hierba de higuera): muestra actividad antiinflamatoria en modelos animales.
- **Archillea Millefolium** (milenrama): muestra actividad antiinflamatoria en modelos animales.
- **Pau D'Arco** (Tabebuia impetiginosa): muestra propiedades antimicrobianas *in vitro*.
- Base de vaselina

Aplicación:

- Recorte el exceso de pelo alrededor de la zona afectada.
- Limpie el área de la herida con un desinfectante suave y aplique Copper Hawk abundantemente una o dos veces al día.
- Elimine el exceso de Copper Hawk y los residuos de la herida con suavidad usando un bastoncillo limpio antes de volver a aplicarlo.
- El uso de vendas o apósitos depende de la posición o de otras circunstancias concretas. Si se usa una venda, se recomienda cambiarla a diario o cada dos días.



PBC BioVet
Where Innovation Meets Care

Póngase en contacto con nosotros
T: +353 61 529 595
E: sales@pbcbiovet.com



Escanee el código QR para ver los datos del estudio, así como otras referencias y publicaciones