



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**



**Lesión por alambre después
de 10 semanas de tratamiento**

EL ESTUDIO DE INVESTIGACIÓN CELULAR

realizado por PBC Biomed demuestra que los ingredientes herbarios de Copper Hawk regulan los marcadores de inflamación.

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** (milennama): 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