

# Scavon® Vet Crema

Linum usitatissimum, Eucalyptus globulus, Cinnamomum camphora, Ocimum sanctum, Acorus calamus, Polvo: Yashada bhasma

Bovinos, ovinos, caprinos, equinos, porcinos, caninos, felinos y aves Para el manejo y curación de heridas de tipo traumático o quirúrgico llegó **Scavon Vet Crema**, la alternativa natural y segura que promueve la cicatrización, mientras protege de contaminaciones larvarias y controla hongos y bacterias. Medicamento ayurvédico importado por **INVET** 

# INTRODUCCIÓN

Quizás uno de los procesos que más se presenta en los animales, especialmente en perros y gatos, son temas relacionados con la piel. Las infecciones bacterianas o fúngicas de este órgano, el más grande del cuerpo, fácilmente se pueden complicar si no se manejan de manera correcta y a tiempo. Algunos de los grandes desafíos que se tienen en el manejo de cualquier proceso dérmico (infecciones, heridas, abrasiones, cortaduras, laceraciones e incisiones) son la contaminación con larvas de moscas (miasis), la recurrencia y la lenta curación lo cual va en detrimento de la salud general del animal pues prolonga los estados de estrés por dolor y manipulación. Desde el apoyo con plantas, y gracias a la medicina ayurvédica, se pueden obtener excelentes resultados en su manejo y control eficiente.

# **COMPOSICIÓN**

Cada gramo de crema contiene:

Aceites:

Linum usitatissimum50 mgEucalyptus globulus50 mgCinnamomum camphora25 mgOcimum sanctum12 mgAcorus calamus7 mgPolvo:Yashada bhasma25 mgExcipientes1,0 g

## **DE LOS PRINCIPIOS ACTIVOS**

**Ocimum sanctum:** Es comúnmente conocida como albahaca morada. Tiene una reconocida acción insecticida, propiedades bactericidas y una potente acción antiinflamatoria. En pruebas *in vitro* inhibe el crecimiento de *Mycobacterium tuberculosis* y *Micrococcis pyogenes* var. aureus. En la actividad antituberculosa, tiene una décima parte de la potencia de la estreptomicina y una cuarta parte de la acción de la isonizida. Tiene una actividad insecticida marcada, especialmente contra los mosquitos, los cuales pueden ser repelidos hasta por 2 horas. La planta es usada para ungüentos y píldoras para curar el eczema. Su aceite es efectivo para la curación de heridas infectadas. Contiene un aceite volátil que tiene acción antibacterial y antiinflamatoria. Sus hojas se consideran un potente curador de la piel. Tiene actividad antifúngica e inhibe el crecimiento de varios hongos.

**Eucalyptus globulus:** El aceite esencial de Eucalipto es un potente antiséptico, especialmente utilizado para el tratamiento de infecciones de las vías respiratorias altas y para algunas enfermedades o condiciones en la piel. Al mezclarlo con cantidades iguales de aceite de oliva, se puede utilizar como rubefaciente para el reumatismo. También es altamente utilizado en ungüentos para las quemaduras. El aceite de eucalipto posee una potente acción antibacterial y antifúngica contra un amplio rango de microorganismos y es altamente conocido por su actividad repelente de insectos. Se ha reportado su uso para el manejo y curación de heridas ulceradas en dálmatas. Tiene una buena acción para el control de las candidiasis vaginales. Es un potente germicida que cura cortes superficiales y heridas rápidamente.

Acorus calamus: Los rizomas y las hojas son estudiadas por su actividad antimicrobiana y antifúngica. El petrolato de éter, cloroformo, hexano y etil acetato que se extraen de esta planta tienen una alta efectividad antifúngica y levaduricida. El constituyente principal del aceite esencial de calamus de India son asarone (arriba del 82%) y sus beta isómeros. Actúa como un agente antiinflamatorio que reduce significativamente varios mediadores bioquímicos como las histaminas, 5-HT, varias quininas que están involucradas en las fases tempranas de la inflamación.

Linum usitatissimum: Las semillas de linaza son un potente emoliente, que posee actividad antiséptica, cicatrizante y larvicida. Al preparar el aceite puro en partes iguales con una solución acuosa de hidróxido de calcio, se puede utilizar para tratar desordenes de la piel como quemaduras o llagas. Este aceite muestra una actividad moderada como repelente del gorgojo. Es utilizado como ingrediente en lociones fungicidas para pezuñas en animales. Una solución de este aceite con azufre es frecuentemente utilizada para el tratamiento de escabiosis y enfermedades parasíticas de la piel.

Cinnamomum camphora: El árbol alcanforero es de la familia de las lauráceas. De su madera se obtiene el alcanfor, por destilación. Varias preparaciones se pueden preparar a partir del alcanfor, tales como linimentos, alcanfor amoniacal, agua de alcanfor, tintura de alcanfor, entre otros. Al aplicar externamente en la piel, el alcanfor actúa como un rubefaciente, es antiirritante aplicado a nivel tópico. Es un moderado antiséptico. El linimento de alcanfor es utilizado para aliviar el dolor en reumatismo muscular, esguinces, fibrosis y neuralgia. El aceite esencial de esta planta tiene acción fungistática. Tiene acción antifúngica contra Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Epidermophyton rubrum, Trichophyton rubrum, Geotrichum candidum, Penicillium notatum.

Yashada bhasma (Polvo): Tiene buena acción como curador de heridas, tónico y antiséptico. Es utilizado para heridas dérmicas, dolores de cuerpo, diabetes mellitus, leucorrea, anemia y debilidad generalizada.



# Scavon® Vet Crema

Linum usitatissimum, Eucalyptus globulus, Cinnamomum camphora, Ocimum sanctum, Acorus calamus, Polvo: Yashada

Bovinos, ovinos, caprinos, equinos, porcinos, caninos, felinos y aves

Para el manejo y curación de heridas de tipo traumático o quirúrgico llegó **Scavon Vet Crema**, la alternativa natural y segura que promueve la cicatrización, mientras protege de contaminaciones larvarias y controla hongos y bacterias. Medicamento ayurvédico importado por **INVET** 

#### **DEL PRODUCTO**

Scavon Vet Crema es un efectivo tratamiento para una gran variedad de heridas, tales como abrasiones, cortaduras, laceraciones e incisiones. La combinación de plantas utilizadas en la formulación la hacen ideal para la curación rápida de las heridas, gracias a su amplio espectro antifúngico, antibacteriano y su efecto antiinflamatorio. Contiene un amplio espectro contra bacterias Gram+, Gram -, hongos, con acción antiinflamatoria, además de poseer efecto repelente de insectos, evitando así complicaciones como las miasis (contaminación larvaria).

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Efectivo tratamiento en una gran variedad de heridas, tales como abrasiones, cortaduras, laceraciones e incisiones.
- Promueve la colagenización y la epitelización.
- Estimula la proliferación fibroblástica.
- Antagoniza el efecto de los mediadores inflamatorios.

## **INDICACIONES**

Medicamento natural ayurvédico indicado en **bovinos, ovinos, caprinos, equinos, porcinos, caninos, felinos y aves** como coadyuvante en el tratamiento de infecciones bacterianas y fúngicas, heridas quirúrgicas. Tiene efecto repelente de moscas, evitando así la contaminación o infección concomitante con larvas (miasis). Coadyuvante en el tratamiento de cortaduras, quemaduras, heridas de variada etiología, heridas infectadas con miasis, pioderma, prurito, callosidades, sarna, tiña, eczema.

### **DOSIS Y ADMINISTRACIÓN**

Utilice de manera tópica, exclusivamente. Evite el contacto con mucosas (puede generar irritación). Limpie bien el área afectada, retire el pelo y aplique la crema libremente, una o dos veces al día o según indique el Médico Veterinario. La crema es ideal para manejar en lesiones de gran extensión que se van a tapar con vendajes.

## **PRESENTACIÓN**

Tubo por 50 g

# **BIBLIOGRAFÍA**

- Bachir Raho, G., Benali M. "Antibacterial activity of the essential oils from the leaves of Eucalytus globulus against Escherichia coli and Staphylococcus aureus". Asian pacific journal of tropical biomedicine (2012) 739-742
- Rapuli Singh, Pramod Kumar Sharma and Rishabha Malviya. "Pharmaclogical properties and ayurvedic value of indian bunch plant (Acorus calamus): A short review". Advances in biological Research 5 (3): 145-154, 2011
- Sanjay Guleria, Ashok Kumar. "Antifungal activity of some Himalayan medicinal plants using direct bioautography". Journal of cell and molecular biology. 5:95-98, 2006