

Scavon® Vet spray

Eucalyptus globulus , Azadirachta indica, Cymbopogon citratus, Cedrus deodara , Curcuma longa

bovinos, equinos, ovinos, caprinos, cerdos, perros y gatos

Para el manejo y curación de heridas de tipo traumático o quirúrgico llegó **Scavon Vet Spray**, 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 presentan 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 ml de aerosolo contiene: EXTRACTOS (en forma de aceites)

60 mg
50 mg
40 mg
28 mg
2 mg
1,0 ml

DE LOS PRINCIPIOS ACTIVOS

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.

Azadirachta indica: El neem es un potente agente antibacterial y antifúngico que alivia el prurito, el enrojecimiento y la irritación causada por las heridas. Es altamente utilizado en el control y manejo del eczema, la tiña y la escabiosis. El extracto de neem es conocido por su efectividad contra dermatofitos. La nimbina presente en el aceite, ha demostrado efectividad contra varias enfermedades de piel, tales como forunculosis, dermatitis arsenical, infecciones herpéticas, escabiosis y dermatitis seborréica.

Curcuma longa: El aceite extraído de los rizomas tiene una potente acción antiinflamatoria, antiséptica y antibacterial. Es comúnmente utilizado para el tratamiento de alergias en piel, heridas y quemaduras. Tiene un efecto antiartrítico y entiedémico. El aceite volátil y la curcumina, que son los principios activos de este aceite, tienen una potente actividad antibacterial. El extracto es conocido por su acción insecticida contra las moscas caseras. Es un agente antiséptico que promueve de manera efectiva la curación de las heridas. Incrementa la síntesis de colágeno, por lo que apoya el rápido cierre de las heridas.

Cedrus deodara: El aceite del árbol de cedro ha sido utilizado por los sistemas de medicina indígena para el tratamiento de enfermedades de la piel, incluyendo el manejo para las pezuñas de los caballos. En una concentración al 20% en aceite de castor, produce un 100% de efecto curativo contra la sarna sarcóptica en los rebaños de búfalos. Además, se ha demostrado su efectividad contra sarnas sarcópticas en perros, ovejas, cabras y camellos. El aceite es comparativamente más eficiente que el benzylbenzoato o el monofulfato tetraetiltiuram en el control de sarnas. El aceite muestra actividad antibacterial y antifúngica in vitro y se ha encontrado que es más efectivo que muchos fungicidas comerciales. Este aceite presenta una potente fungitoxicidad. La concentración mínima inhibitoria fue 3000ppm. El aceite no es fitotóxico y controla el deterioro fúngico de las especies en el almacenamiento. Es muy activo contra las moscas caseras y las cucarachas. La actividad se ha atribuido a sus principios activos, los sesquiterpenos, himachol y beta himachalene, los cuales muestran 97,5% de mortalidad a 0.56 micro moles/insecto contra el *Callosobruchus chinensis*. Tiene una potente acción repelente de moscas, y actividad antifúngica. Controla de manera eficiente las infecciones fúngicas.

Cymbopogon citratus: Mejor conocida como limoncillo o hierba limonera, su aceites tiene buena actividad antimicrobiana especialmente contra bacterias gram positivas y hongos. Es irritante para las larvas, posee buena actividad insecticida y es altamente utilizado para aliviar el dolor.



Scavon® Vet spray

Eucalyptus globulus , Azadirachta indica, Cymbopogon citratus, Cedrus deodara , Curcuma longa

bovinos, equinos, ovinos, caprinos, cerdos, perros y gatos

Para el manejo y curación de heridas de tipo traumático o quirúrgico llegó **Scavon Vet Spray**, 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 Spray es muy efectivo para el tratamiento y manejo de 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). Gracias a su práctica presentación en spray, es ideal para manejar en pacientes de difícil manipulación, en heridas o lesiones muy extensas, o en casos que se requiere una efectividad más rápida y pronta absorción. Es la presentación de elección para animales que deben ser manejados en exteriores.

CARACTERÍSTICAS

- Cicatrizante tópico de amplio espectro.
- Ideal para manejo y control de heridas abiertas y quirúrgicas, o heridas profundas contaminadas con larvas (miasis).
- Excelente repelente de moscas y voladores.
- Presentación ideal para manejo de áreas extensas o animales de difícil manipulación.

INDICACIONES

Medicamento natural ayurvédico en presentación de spray indicado en **bovinos**, **equinos**, **ovinos**, **caprinos**, **cerdos**, **perros y gatos** como coadyuvante en el tratamiento de heridas: heridas traumáticas, pododermatitis, heridas quirúrgicas. Como coadyuvante en el manejo de infecciones superficiales de la piel de origen bacteriano y fúngico y en el manejo de las miasis (infestaciones larvales).

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 el spray libremente, una o dos veces al día o según indique el Médico Veterinario. La presentación en spray es ideal para el manejo de lesiones extensas, o en los casos de animales de exteriores que no pueden ser controlados.

PRESENTACIÓN

Envase de hojalata con válvula dosificadora por 120 ml

BIBLIOGRAFÍA

- Arvind Kumar Mathur and Bhagwat VG. "Study the efficacy of Scavon Vet Spray in large and small animals". Mysore Journal of Agricultural Sciencies 2008; 42 (1): 126-128
- Negrelle, r.r.b.; Gomes, E.C. "Cymbopogon citratus (DC.) Stapf: chemical composition and biological activities". Rev. Bras. Pl. Med., Botucatu, v.9, n.1, p. 80-92, 2007
- Ravikumar BR, Bhagwat VG and Mitra SK. "Scavon Vet Spray For The Traetment of Demodecti Mange in calf". Veterinary World. 2009; 2(2): 65

