

## BROCHA CICATRIZANTE



**Antiparasitario externo**  
Ungüento



**FÓRMULA:** Cada 100 g contiene:

Cipermetrina .....	0.5 g
Diclorvos .....	1.0 g
Sulfadiazina de plata .....	1.0 g
Excipientes c.s.p. ....	100.0 g

**ESPECIES:** Bovinos, equinos, porcinos, ovinos.

**DOSIS DE BROCHA CICATRIZANTE:**

ESPECIES DE DESTINO	DOSIS Y MODO DE USO
<b>BOVINOS</b> <b>EQUINOS</b> <b>OVINOS</b> <b>PORCINOS</b>	Aplicar la cantidad suficiente para cubrir las partes afectadas y zonas adyacentes (bordes de la herida). Repetir el tratamiento las veces y los días que sean necesarios hasta conseguir la curación completa.
<b>VÍA DE ADMINISTRACIÓN:</b> Tópica.	

**INDICACIONES DE USO:** Brocha cicatrizante, es una pasta de aplicación tópica que actúa como antiséptico, cicatrizante, repelente, está indicada para el tratamiento de heridas, procesos inflamatorios de la piel, infecciones de ombligo en los becerros y miasis o gusaneras, repele insectos y previene la infestación de parásitos externos, larvas de moscas, ácaros, pulgas entre otras. Acelera la cicatrización de heridas por efecto coadyuvante de la Sulfadiazina de plata.

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:** Tópica.

**FARMACOCINÉTICA:**

**CIPERMETRINA:** La absorción se realiza por todas las vías, inhalatoria, digestiva, y en menor grado por la cutánea. Su metabolismo se realiza por hidrólisis o por hidroxilación o por ambos mecanismos, a través del sistema de las monooxigenasas microsomas. La eliminación se realiza en mayor grado por materia fecal.

**DICLORVOS:** Los organofosforados por sus características liposolubles, se absorben fácilmente por piel, se distribuyen en todos los tejidos (hay que tener cuidado con hembras gestantes), finalmente se excretan por vía renal, heces, sudor, y por vía aérea.

**SULFADIAZINA DE PLATA:** Una vez en la circulación sistémica, la sulfadiazina se distribuye ampliamente por todos los tejidos, cruzando con facilidad las membranas celulares. La sulfadiazina se metaboliza en el hígado, se elimina por la orina, conjuntamente.

**MECANISMO DE ACCIÓN:**

**CIPERMETRINA:** Los piretroides tipo II afectan principalmente a los canales de sodio en las células nerviosas de los insectos y causa un volteo no letal mediante la falta de conducción de los nervios periféricos con posterior efecto sobre el sistema nervioso central, la muerte se produce por inanición, ya que el insecto queda parálisis por más de 5 días.

**DICLORVOS:** Los organofosforados inactivan la acetil-colinesterasa irreversiblemente tanto en los mamíferos como en los parásitos y se presentan signos típicos de sobrestimulación colinérgica. Los parásitos así tratados serán incapaces de coordinarse y serán expulsados fácilmente del intestino o no podrán seguir aferrados en su sitio en el caso de los ectoparásitos.

**SULFADIAZINA DE PLATA:** Inhibe la síntesis de ácido fólico y coenzimas del ácido fólico requeridas para la síntesis de precurso-

res de ARN y ADN (purina y pirimidinas), destruye a la bacteria por interferencia con la pared celular.

**PRECAUCIONES, ADVERTENCIAS Y CONTRAINDICACIONES:**

- No administrar en hembras gestantes, animales caquéticos, ni animales enfermos.
- No administrar el producto en especies que no sean las indicadas.
- Evite el uso de fármacos anticolinesterasas cuando administre el producto.
- Los pacientes que reciben antihelmínticos organofosforados no deben recibir succinilcolina y otros relajantes musculares despolarizantes durante al menos 48 horas.
- Evite el contacto con los ojos, piel y mucosas, usar guantes, en caso de contacto lave las áreas expuestas con abundante agua y jabón. Si hay irritación y persiste, llamar al médico.

**INTERACCIONES:** La acepromazina u otras fenotiazinas no deben administrarse con un agente organofosforados ya que sus efectos pueden potenciarse, esperar al menos un mes.

**REACCIONES ADVERSAS: BROCHA CICATRIZANTE,** no produce reacciones adversas cuando se usa como indica la etiqueta, Los efectos adversos generalmente están relacionados con la dosis produciendo intoxicaciones, sin embargo, pueden ocurrir por lamido de los animales.

**RETIRO:**

**Carne:** 7 días.

**Leche:** 6 horas.

**PRESENTACIÓN:**

Frasco x 200 g

**REGISTRO:** RIP-FAR-298

**ELABORADO POR:** FARBIOPHARMA S.A. para INPEL QUALITY

**Dirección:** Calle Guayas N° E3-296 y Av. Pichincha

Sector Lomas de la Concepción, vía a Píntag

Telf: (593) 2 2794046 – 2794031 FAX: 2794021

SERVICIO AL CLIENTE: 1800327246

www.farbiopharma.com/ Quito-Ecuador