

Kil Amitraz

USO VETERINARIO
Venta bajo receta

KIL Amitraz es un antiparasitario externo, garrapaticida y antisárnico para caninos.

Indicado para: *Rhipicephallus sanguineus* (garrapata común del canino), *Sarcoptes scabiei* (sarna), *Demodex canis* (sarna demodéctica), *Notoedres cati* (sarna notoédrica).

Fórmula

Amitraz 1,5-Di-(2,4-Dimetilfenil)-3-Metil-
1,3,5-Triazapenta-1,4-Dieno. (como Amitraz 100 %)..... 12,5 g
Agentes de Formulación c.s.p. 100,0 mL

Modo de uso y dosis

KIL Amitraz es un producto de uso externo.

Para: • Baños de aspersión • Baños de inmersión • Aplicación tópica en lesiones localizadas.

Preparación de soluciones para baños

- Garrapata: 2 mL en 1 litro de agua (250 ppm)
- Sarna demodéctica o sarcóptica: 2 a 4 mL en 1 litro de agua (250 a 500 ppm).

La emulsión resultante debe aplicarse sobre el perro limpio y seco. Debe aplicarse cubriendo de forma abundante la superficie corporal afectada. En el tratamiento de sarna (sarcóptica, demodéctica o notoédrica): Aplicar semanalmente hasta treinta días después de remitidos completamente los síntomas. Algunos casos de demodexia, requieren tratamientos de refuerzo cada 2 a 8 semanas durante períodos prolongados, hasta de por vida. La duración del tratamiento siempre debe quedar a criterio del Veterinario actuante. Las emulsiones del producto en agua deben usarse inmediatamente después de su preparación. Descartar cualquier sobrante.

Contraindicaciones

No administrar a hembras preñadas o en lactación. No administrar a cachorros menores de 45 días. No administrar a animales diabéticos. No administrar a gatos.

Precauciones de uso

La administración a animales debilitados, animales de razas pequeñas y/o a cachorros debe ser cuidadosa. Mantener en su envase original, peligrosa su ingestión, aspiración y contacto con la piel. Mantener fuera del alcance de los niños, personas inexpertas y animales domésticos. Evitar la contaminación de los alimentos. No almacenar o transportar junto con alimentos. Evitar la ingestión o inhalación, no beber, fumar, ni comer durante la aplicación. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Aplique solamente en áreas bien ventiladas. Usar guantes. Lavarse las manos con abundante agua y jabón luego del uso.

Interacciones medicamentosas

Pueden presentarse efectos adversos cuando se administra en conjunto con: • Xilazina • Benzodicepinas • Antidepresivos tricíclicos • Lactonas macrocíclicas (avermectinas).

Efectos colaterales

Los efectos colaterales más comunes incluyen: somnolencia, letargia, depresión y anorexia. Pueden darse reacciones cutáneas locales a continuación del contacto dérmico (irritación, eritema, prurito) que se resuelve al cesar el contacto.

Intoxicación y sobredosis en los animales

Síntomas de intoxicación en animales: • ataxia; • flacidez, debilidad muscular; • depresión, pulso débil, apenas palpable; • hipotermia; • poliuria ocasional. En general, el pronóstico es bueno, con recuperación dentro de los 25 días. En casos de ingestión masiva, los primeros signos clínicos incluyen: • vómitos; • sialorrea; • midriasis (ocasional); • hipertermia y temblores.

Toxicidad en humanos

Primeros auxilios: • Si hubo ingestión: proporcionar atención médica inmediatamente. No provocar vómito, no dar de beber leche, sustancias grasas o aceites. • Si hubo aspiración: Traslade a las personas afectadas a un lugar bien ventilado. • Si hubo contacto con los ojos: lavarlos con abundante agua fresca durante 15 minutos. • Si hay irritación, acudir al médico. • Si hubo contacto con la piel: quitar la ropa y lavar con agua y jabón todas las partes afectadas. Dar atención médica si la piel está irritada.

Advertencia para el médico

Veneno: Los estudios de toxicidad aguda indican que el amitraz es ligeramente tóxico por vía oral y por vía respiratoria y moderadamente tóxico por vía dérmica. No es irritante dérmico y es ligeramente irritante para los ojos. No provoca hipersensibilidad dérmica. Producto leve a moderadamente tóxico (clase II - III) (OMS).

Síntomas

En estudios realizados en humanos, la exposición aguda al amitraz fue asociada con toxicidad del sistema nervioso central, presentándose como síntomas: sedación, desorientación e hipotermia.

Tratamiento médico

Antídoto: Las acciones propias de los agonistas $\alpha 2$ adrenérgicos son antagonizadas por la yohimbina (En animales a 0.11 mg/kg.). Rescatar el tóxico mediante lavado gástrico y aspiración. Continuar con tratamiento sintomático y de sostén.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Centro Nacional de Intoxicaciones : 0800-333-0160.

Conservación

a temperatura ambiente, entre 4° y 30° C.

SENASA

Certificado N° 06-202.

Est. Elab. N° 4384. Industria Argentina.

Elaborado por BROUWER S.A.

Dir. Técn.: M.V. Rodolfo A.M.Perotti. M.P. N°: 2705.

Dr. Rafael Bielsa 232/8 (C1427AZD) Buenos Aires. Argentina.

Tel.: (54 11) 4555-6663.

www.brouwer.com.ar