

Fórmula

Clorpirifós (FOSFOROTIOATO DE O, O-DIETIL-O-3, 5, 6-TRICLORO-2-PIRIDILO)	2,0 g
Cipermetrina [2,2-DIMETIL-3-(2,2 DICLOROVINIL)-CICLOPROPIL- CARBOXILATO DE ALFA- CIANO -3-FENOXIBENCILLO].....	0,4 g
Sulfadiazina de Plata	0,1 g
Aluminio Micronizado.....	5,0 g
Agentes de formulación c.s.p.	100,0 g

Indicaciones

Kil AG está indicado para el tratamiento y prevención de miasis e infecciones en heridas cutáneas de bovinos, equinos, ovinos, caprinos, porcinos y caninos. Es una formulación eficaz para el tratamiento de miasis ya instaladas y, debido a su poder de repelencia, para la prevención de las mismas en heridas accidentales o quirúrgicas. Posee, además, efectos bactericida, cicatrizante, astringente y hemostático que estimulan la cicatrización. El espectro de acción de la sulfadiazina de plata abarca la mayor parte de la flora bacteriana banal, saprófita y patógena que afecta comúnmente las heridas, produciendo infecciones cutáneas (tanto Gram negativos como Gram positivos, algunas levaduras y hongos). Entre otros, está indicada para el tratamiento de infecciones producidas por *E. coli*, *Pseudomona spp.*, *Proteus spp.*, *Staphylococcus spp.* (incluyendo cepas penicilasa +), *Streptococcus spp.* (incluyendo enterococos y diplococos), *Klebsiella pneumoniae*, *Enterococcus faecalis*, *Candida albicans*. El clorpirifós y la cipermetrina son antiparasitarios externos que permiten tratar las miasis cutáneas comunes producidas por *Musca spp*, *Stomoxys calcitrans*, *Callitroga hominivorax* y otras especies de artrópodos que producen este tipo de patología. El aluminio micronizado tiene una probada capacidad bacteriostática y forma una película protectora identificatoria en los animales tratados.

Dosificación y Modo de uso

Producto de uso externo. Rociar abundantemente la herida o bichera desde una distancia de 10 a 20 cm. Agitar antes de aplicar. Mantener el tratamiento durante el tiempo que sea necesario, hasta la curación. Habitualmente basta con 1 aplicación pero puede ser necesario repetirla.

Contraindicaciones y Limitaciones de uso

A la dosis recomendada no se presentan riesgos de intoxicación en los animales. No aplicar en animales hipersensibilizados contra alguno de los principios activos.

Precauciones

Agitar antes de usar. Producto Tóxico. Mantener fuera del alcance de los niños y personas inexpertas. No almacenar ni transportar junto con alimentos. Manipular con cuidado. No ingerir o aspirar. No fumar, beber o comer durante su aplicación. No pulverizar contra el viento. Si cae el producto sobre la piel, lavarse con agua y jabón. Si cae sobre los ojos, lavarse con abundante agua fría. Finalizado el trabajo, cambiarse la ropa y lavarse con agua y jabón. La cipermetrina es altamente tóxica para animales de sangre fría. No contaminar cursos de agua. También es altamente tóxica para las abejas. Los envases utilizados no representan un riesgo para la salud pública o el medio ambiente, pudiendo descartarse con los residuos domiciliarios. No perforar. No rellenar. No exponer a temperaturas superiores a 50º C. No arrojar al incinerador o al fuego. No guardar en el interior del automóvil. No pulverizar sobre la llama.

Restricciones de uso

El producto no debe ser aplicado sobre la superficie de la glándula mamaria de las hembras en producción de leche destinada a consumo humano.

Intoxicación y sobredosis en los animales

A la dosis recomendada no se presentan riesgos de intoxicación en los animales. En casos de sobredosis accidental el antídoto es el Sulfato de Atropina al 1% por vía intramuscular hasta la desaparición de los síntomas. Continuar con tratamiento sintomático y de sostén.

Intoxicación en el hombre

Si hubo ingestión accidental pueden presentarse signos de neurotoxicidad: náuseas, mareos, vómitos, diarreas, sudoración, lagrimeo y salivación abundantes, miosis, pulso mas lento, convulsiones, dificultad respiratoria, coma. No provocar el vómito, no dar a beber leche, sustancias grasas o aceites. Proporcionar

atención médica inmediata. Puede causar irritación en piel y ojos. Los síntomas ante una exposición dermal son: picazón, entorpecimiento, prurito, sensación de ardor, incoordinación, convulsiones. Otros síntomas de intoxicación: Dolor de cabeza, estornudos, anestesia de labios y lengua.

NOTA PARA EL MÉDICO

Ante casos de intoxicación, el antídoto para el clorpirifós es el Sulfato de Atropina al 1% vía subcutánea o endovenosa (2 a 6 mg cada 5 a 10 minutos) hasta la desaparición de los síntomas. Continuar con tratamiento sintomático y de sostén. La cipermetrina no posee antídotos específicos, por lo cual la intoxicación debe tratarse sintomáticamente.

Centros toxicológicos: **Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160.**

Buenos Aires: Hospital de Niños Dr. Pedro de Elizalde: (011) 4300-2115. La Plata: Hospital de Niños Sor María Ludovica: (0221) 451-5555. Córdoba: Hospital de Urgencias: (0351) 427-6200. Santa Fe: Hospital Dr. José María Cullen: (0342) 457-3357 int. 268. Salta: Hospital Materno Infantil: (0387) 422-3400. Neuquén: Hospital Regional: (0299) 449-0800.

Conservación

Mantener en su envase original y a temperatura ambiente, entre 5° y 30° C.

Relación concentrado - propelente: 22/78 p/p

SENASA

Cert N° 05-277

Estab.Elab: 8391. Industria Argentina

BROUWER S.A.

Director Técn: M.V. Rodolfo A.M. Perotti M.P: 2705

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

Tel.: 4555-6663. www.brouwer.com.ar