

BOLFO TALCO

Reg. RSCO-PEC-INAC-0186-304-001-001

FICHA TÉCNICA

“USO VETERINARIO”

“CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO”

Insecticida y/o acaricida de uso pecuario para perros y gatos.

“COMPOSICIÓN PORCENTUAL”

Ingrediente activo:

Propoxur: 2-isopropoxifenil metilcarbamato
(Equivalente a 10 g de i.a./Kg)

% en peso

1.0

Ingredientes inertes:

Vehículo
TOTAL

99.0
100.00

TIPO DE FORMULACIÓN: Polvo

INGREDIENTE ACTIVO: Propoxur



**Nocivo si se inhala
Precaución**



INSTRUCCIONES DE USO

Espolvoree debidamente sobre el pelaje **Bolfo Talco** y por frotamiento hacer llegar entre el pelo hasta la piel. Una repetición del tratamiento por lo general no es necesaria, sino hasta una nueva infestación. Para prevenir una nueva infestación, se recomienda espolvorear también la cama de los animales. Después del uso, ciérrase bien la pulverizadora.

INDICACIONES

Bolfo Talco es altamente eficaz contra pulgas (*Ctenocephalides canis*, *Ctenocephalides felis*) y piojos (*Trichodectes canis*, *Felicola subrostratus*) de perros y gatos.

ADVERTENCIAS Y CONTRAINDICACIONES: No utilizar en animales con una obstrucción mecánica del aparato digestivo u órganos urinarios, asma bronquial u otras enfermedades pulmonares y cardiovasculares ya que los carbamatos pueden desencadenar la contracción de los músculos lisos. No aplicar en cachorros menores de tres meses de edad. No aplicar en animales con lesiones en la piel. No permita que los perros tratados con el producto, naden en los cursos de agua donde habitan organismos acuáticos. No contamine ríos, depósitos, cursos de agua, presas y otras fuentes de agua. Disponga del producto no utilizado, material de desecho y contenedores vacíos de acuerdo a los requerimientos locales. Evite el contacto con ojos y piel. Este producto contiene un carbamato. En caso de síntomas de intoxicación, por favor busque ayuda médica.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Manéjese con precaución. Propoxur es un insecticida carbamato. Las personas con hipersensibilidad conocida a la sustancia activa Propoxur o a algún componente de la formulación deben evitar el contacto con el producto. No permita que los niños entren en contacto con los animales recién tratados. No vuelva a usar el envase. Destruya o disponga de los contenedores vacíos de acuerdo a los requerimientos locales. Almacénese alejado de los alimentos. No almacenar agua, alimentos o productos para el consumo humano o animal en el contenedor. Después del tratamiento o si se contaminan accidentalmente, deberá quitarse la ropa, lavarse las manos, la piel expuesta y la cara con agua y jabón. Este producto no debe ser administrado por mujeres embarazadas, en particular en el tercer trimestre de embarazo. Solo para tratamiento de animales.

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

- NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE UTILIZADO ESTE PRODUCTO.
- NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES.
- MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMESTICOS.
- LAVESE LAS MANOS DESPUES DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS.
- NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCION ADECUADO.
- NO SE INGIERA, INHALE Y EVITESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL.

EN CASO DE INTOXICACION, LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO Y MUESTRELE ESTA ETIQUETA

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación manténgase al paciente abrigado y en reposo y llámese al médico. No inhale el producto, en caso de inhalación lleve al paciente a un lugar ventilado y con aire fresco y manténgalo en reposo. En caso de derrame accidental sobre la piel, lavar con agua y jabón; en caso de derrame accidental en los ojos, lavar con abundante agua, en casos muy raros, las reacciones en la piel como enrojecimiento o comezón pueden ocurrir después de la utilización del producto. No ingerir el producto, síntomas tales como vómito, diarrea y salivación puede ocurrir después de la ingestión accidental, por lo que es recomendable consultar al médico inmediatamente.

RECOMENDACIONES AL MEDICO

Este producto pertenece al grupo químico de los carbamatos. Signos y síntomas de intoxicación: **Contacto con la piel:** causa irritación de la piel; **por contacto con los ojos:** causa irritación de los ojos y **por inhalación** causa irritación de las membranas mucosas. Puede causar enrojecimiento de la piel y comezón en raras ocasiones. **Por ingestión:** dolor de cabeza, visión borrosa, náusea, vómito, dolor abdominal, diarrea, sudoración profusa, salivación, dificultad para respirar, espasmos musculares y dificultad de coordinación de movimientos. **Tratamiento:** se recomienda el lavado gástrico, previa aspiración del contenido estomacal y la administración posterior de carbón activado. Adminístrese tratamiento sintomático y sulfato de atropina como antídoto, por vía endovenosa o intramuscular hasta lograr la atropinización del paciente. Las benzodiazepinas pueden ser útiles para controlar las convulsiones. **Antídoto:** sulfato de atropina.

MEDIDAS PARA PROTECCION AL AMBIENTE

- DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACION DE SUELOS, RIOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPOSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACIOS.
- MANEJE EL ENVASE VACIO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCION Y GESTION INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACIOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT.
- EN CASO DE CAIDA ACCIDENTAL DEL PRODUCTO, SE DEBERA USAR EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL, RECUPERAR EL PRODUCTO QUE SEA UTIL HASTA DONDE SEA POSIBLE, Y LO DEMAS RECOGERLO EN UN RECIPIENTE HERMETICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MAS CERCA.
- CATEGORIA ECOTOXICOLOGICA: ESTE PRODUCTO ES **ALTAMENTE** TOXICO PARA ANIMALES TERRESTRES DE SANGRE CALIENTE (MAMIFEROS Y AVES).
- CATEGORIA ECOTOXICOLOGICA: ESTE PRODUCTO ES **EXTREMADAMENTE** TOXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUATICOS) Y PLANTAS ACUATICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES).

Este producto es altamente toxico para organismos acuáticos, peces y abejas. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.