
Garratox Mezcla
Antiparasitario externo.

Composición:

Cipermetrina (2,2 - dimetil - 3 - (2,2 diclorovinil) ciclopropil carboxilato de alfa ciano 3 fenoxibencilo) 5.00 g
Etion (ditiofosfato 0,0 - dietílico) de S,S metileno)..... 15.00 g
Agentes de formulación c.s.p. 100.00 ml

Indicaciones de uso:

Antiparasitario externo, mosquicida, piojicida, con poder residual no mayor a 29 días. Para control de la mosca de los cuernos (*H. irritans*).

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

La Dosis es de 5 ml cada 200 Kg de peso en bovinos. Aplicar con el envase dosificador, derramando la dosis indicada sobre la piel limpia del dorso del animal desde la cruz hacia la grupa.

RESTRICCIONES DE USO:

No sacrificar animales para consumo hasta pasados 40 días del último tratamiento. No utilizar en vacas lecheras en producción, ni en terneros de menos de 200 kg de peso. No usar en toros.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES: VENENO (Toxicidad grado II). No superar las dosis indicadas, controlar correctamente la dosificación.

Durante el tratamiento, se aconseja no comer, no fumar y evitar el contacto con la piel y mucosas. El Etion es muy irritante para los ojos, causa inflamación leve con enrojecimiento de ojos y piel, síntomas que desaparecen pasadas las 48 horas. Después de la exposición por cualquier vía, los síntomas pueden aparecer inmediatamente o hasta 12 horas después.

Síntomas de intoxicación incluyen, palidez, malestar, dolor de cabeza, náuseas, vómitos, cólicos y diarrea, sudores abundantes, moderado aumento de la secreción salival y bronquial, disminución o aumento del tamaño de la pupila, dolor en los ojos, visión borrosa. Se deben usar guantes, ropa que proteja toda la superficie de la piel, botas impermeables y máscara protectora con filtros adecuados.

INTOXICACIÓN: En caso de ingestión accidental, provoque el vómito, administre carbón activado, evite el enfriamiento y acuda urgente al médico con el envase. En caso de contaminación de la piel, quitar la ropa y lavar con abundante agua y jabón. En caso de inhalación llevar al paciente a un ambiente aireado.

En resumen, los síntomas en el hombre y mamíferos que permiten identificar la intoxicación se caracterizan por: Cefalea; Mareo; Temblores; Náuseas; Contracción pupilar. Ante cualquiera de estos síntomas, llamar al Médico e indicarle posible intoxicación con organofosforados. **Antídotos:** Sulfato de Atropina 1% (2 a 10 mg); Toxogonin 200 mg. No dar Adrenalina, derivados de la Teofilina o Aminofilina. En caso de convulsiones administrar Diazepam.

TELEFONO UTILES (para urgencias): Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800 333 0160. Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez, Buenos Aires tel: (011) 4962-6666; Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas Haedo Tel: (011) 4654-6648 y (011) 4658-7777; Instituto del Quemado Tel: (011) 4932-3022; Toxicología CASAFE (Rosario-Santa Fe) (0341) 48-0077/424-2727; En Santa Fé: Hospital Piloto Av. Freyre 2150 Tel: (0342) 426081/421001; En Córdoba: Hospital de Niños, Corrientes 643 Tel: (0354) 422-9961; En Chaco: Hospital Dr. Julio Parrando 9 de Julio 1100 Resistencia Tel: (03722) 425050/425924.

FICHA TÉCNICA

Una vez vacíos los envases, destrúyalos por incineración o entérrelos a un (1) metro de profundidad, agregando cal o soda cáustica sobre los mismos. No arrojarlos a cunetas, arroyos o lagunas ya que los residuos del producto pueden afectar a la fauna ictícola. (Tóxico para peces y animales de sangre fría). En caso de derrame accidental, el producto se inactiva con una solución de soda cáustica o potasa cáustica.

Almacenamiento:

Mantener el envase bien cerrado, en lugar fresco, lejos de la luz solar directa. Conservar entre 15° y 25° C.

Presentación:

Envase de 5 litros.

Uso exclusivo en bovinos.

Elaborado en: Uruguay

Para uso veterinario únicamente. Venta bajo receta.

Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.



Extensión de Certificado N° 00-326

Comercializado y distribuido:

Intervet Argentina S.A.

Cazadores de Coquimbo 2841, Munro (B1605AZE), Bs. As.

Director Técnico: Eduardo Vicente Lopez,

Méd. Vet. MPBA 4505.