

FICHA TECNICA ARPON MEDICAMENTO



LABORATORIOS ZOTAL S.L.
Ctra. N.630 Km. 809 – Apdo. De Correo, 4 – 41900 Camas (Sevilla)
Telf: 954 39 02 04 – Fax: 954 39 55 16 – C.I.F.: B-41.616.251
www.zotal.com – e-mail: Zotal@zotal.com



FICHA TÉCNICA

1.- DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO:

ARPÓN

2.- COMPOSICIÓN:

Cipermetrina (40:60).....10 g
Disolventes y excipientes c.s.p.100 ml

3.- FORMA FARMACEUTICA:

Solución emulsionable

4.- PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS Y DATOS FARMACOCINETICOS:

La Cipermetrina es un Ectoparasiticida de contacto del grupo de los piretroides tipo II, que se caracteriza por contener un grupo alfa-ciano en su molécula.

Los piretroides tipo II afectan principalmente a los canales de Na en la membrana nerviosa, y causan la prolongación de larga duración del incremento transitorio en la permeabilidad del Na de la membrana durante la excitación. Mantienen la modificación de los canales de Na de forma persistente, despolarizan la membrana y bloquean el potencial de acción sin causar actividad repetitiva presináptica.

Es activo frente a:

Moscas: Haematobia irritans
Musca autumnalis
Hydrotaea irritans

Piojos: Lignonatus spp.
Haematopinus spp.

5.- DATOS CLINICOS:

5.0.- ESPECIES DE DESTINO:

Bóvidos y Équidos

5.1.- INDICACIONES TERAPÉUTICAS, ESPECIFICANDO LAS ESPECIES DE DESTINO:

Bóvidos y Équidos: moscas.
Bóvidos: piojos.

5.2.- CONTRAINDICACIONES:

No se han descrito.

5.3.- EFECTOS SECUNDARIOS (Frecuencia y gravedad):

No se han descrito.

5.4.- PRECAUCIONES ESPECIALES PARA SU UTILIZACIÓN:

Utilizarlo en un ambiente bien ventilado, evitando el contacto del producto con los ojos del animal.

No utilizarlo dentro de la zona del ordeño o donde pueda originarse una contaminación del agua (estanques, acequias, ríos), por ser tóxico para los peces.

Lavar las ubres antes del ordeño.

No pulverizar cuando exista amenaza de lluvia. En caso de lluvias dentro de las primeras 24 horas de realizado el pulverizado, se deberá repetir el mismo.

5.5.- UTILIZACIÓN DURANTE LA GESTACIÓN Y LA LACTANCIA:

No existen contraindicaciones durante estos periodos.

5.6.- INTERACCIÓN CON OTROS MEDICAMENTOS Y OTRAS FORMAS DE INTERACCIÓN:

No se han descrito.

5.7.- POSOLOGÍA Y MODO DE ADMINISTRACIÓN:

Bóvidos y équidos:

Control de moscas:

Pulverizar al inicio de la estación de las moscas y repetir cada mes. En caso de una excesiva abundancia de moscas de los cuernos y moscas de la cara, pulverizar cada 15 días.

Control de piojos:

Rociar todo el cuerpo del animal cuando se observen los piojos. Repetir tantas veces como sea necesario, con un intervalo mínimo de 14 días.

Para el control de moscas y piojos administrar la solución de 0'1 g de Cipermetrina /100 ml de agua (0'1%) (equivalente a 1 ml de ARPON /100 ml de agua), aplicando:

- Bóvidos y équidos adultos: 500 ml
- Bóvidos jóvenes: 250 ml
- Terneros y potros: 125 ml

5.8.- SOBREDOSIFICACIÓN (SÍNTOMAS, MEDIDAS DE EMERGENCIA, ANTIDOTOS):

El modo de empleo del producto hace improbable una intoxicación por sobredosificación.

En caso de ingestión oral masiva aparece excitación y convulsiones que progresan a parálisis y fibrilación muscular, pudiendo llegar a producir la muerte por insuficiencia respiratoria.

Generalmente no es necesario un tratamiento tras la ingestión. Pueden administrarse catárticos salinos o una suspensión de carbón activado. En caso de aparición de síntomas nerviosos, el antídoto recomendado es el Pentobarbital.

Impedir la ingestión de aceites y grasas que favorecen la absorción a nivel intestinal.

5.9.- ADVERTENCIAS ESPECIALES PARA CADA ESPECIE DE DESTINO:

No precisa.

5.10.- TIEMPO DE ESPERA:

Bóvidos: 2 días.

5.11.- PRECAUCIONES ESPECIALES DE SEGURIDAD QUE HA DE TOMAR LA PERSONA QUE ADMINISTRE O MANIPULE EL PRODUCTO:

Las personas que manipulan el producto deben llevar ropas de protección, guantes y botas de goma. Cuando se administre el producto en forma de pulverización utilizar gorro y mascarilla. Evitar el contacto con piel y ojos. Si esto ocurriera lavar inmediatamente con agua.

No comer, beber ni fumar durante su manipulación. Lavar las manos y piel expuestas al producto después del trabajo y antes de comer.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.

En caso de derrames, absorber el producto con arena o serrín y lavar las superficies contaminadas con una solución detergente.

Mantener fuera del alcance de los niños.

6.- DATOS FARMACÉUTICOS:

6.1.- INCOMPATIBILIDADES:

Es incompatible con alcalinos o sustancias alcalinas, tales como el amoníaco, carbonato sódico, azufre de cal y arseniato de calcio.

6.2.- PERIODO DE VALIDEZ, CUANDO SEA NECESARIO DESPUES DE LA RECONSTITUCIÓN DEL PRODUCTO O CUANDO EL RECIPIENTE SE ABE POR PRIMERA VEZ:

Validez: 4 años.

Una vez realizada la solución en agua, utilizarla lo más rápidamente posible (12 horas).

6.3.- PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN:

Almacenar en su envase original, herméticamente cerrado, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz.

6.4.- NATURALEZA Y CONTENIDO DEL ENVASE:

Presentaciones de 60 ml., 250 ml., 1 litro y 5 litros: Envase de plástico coextrusionado multicapa color blanco, cerrado con una cápsula plástica de color amarillo y tapón dosificador.

6.5.- NOMBRE O RAZON SOCIAL Y DOMICILIO DEL TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN:

Laboratorios ZOTAL, S. L.
Ctra. Nal 630, km. 809
41900- -CAMAS (Sevilla)

6.6.- PRECAUCIONES ESPECIALES QUE DEBAN OBSERVARSE PARA ELIMINAR EL MEDICAMENTO NO UTILIZADO Y/O LOS ENVASES:

Es muy tóxico para peces. Destruir envases y restos de forma segura; no contaminar con ellos las aguas continentales.

No quemarlo ya que su combustión produce gases tóxicos.