



MATAPLUS 20% CONCENTRADO EMULSIONABLE



1. CLASIFICACIÓN

Antiparasitario Externo

2. FORMA FARMACÉUTICA

Concentrado emulsionable

3. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA

Cada 100 mL contiene:

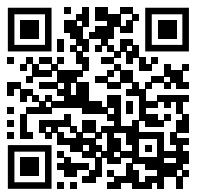
Cipermetrina.20.00 g.
Butoxido de piperonilo 2.00 g.
Excipientes c.s.p. 100.00 mL

4. INDICACIONES TERAPÉUTICAS:

MATAPLUS 20% está indicado para tratar infestaciones de garrapatas, piojos, pulgas, moscas, ácaros den bovinos, ovinos, caprinos, equinos, porcinos, camélidos sudamericanos, aves y caninos.

5. AGENTES ETIOLÓGICOS SUSCEPTIBLES

- Garrapatas
- Piojos
- Pulgas
- Moscas
- Ácaros





CALIDAD EN MEDICINA VETERINARIA

6. ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

- No tratar a los animales con heridas o llagas abiertas.
- No debe administrarse el medicamento cuando los animales estén sedientos, hambrientos o cansados, en momento de lluvia.
- No administra a productoras de leche para consumo humano.
- No administra a ponedoras en producción para destino humano.
- Mantener alejado de los niños.
- No administrar a animales en gestación o en periodo de lactancia
- No almacenar junto a forrajes y alimentos.
- Aplicar el producto en ambientes ventilados.
- No administrar en equinos destinados al consumo humano.

7. DOSIFICACIÓN

ESPECIES DESTINO: Bovinos, ovinos, caprinos, equinos, porcinos, camélidos sudamericanos, aves y caninos.

APLICACION: Tópica

Para baños y por aspersión en animales: Bovinos, ovinos, caprinos, equinos, porcinos, camélidos sudamericanos, aves y caninos: 1 mL/Litro de agua (equivalente a 200 ppm de Cipermetrina)

Intervalo entre dosis y duración del tratamiento: Repetir el tratamiento a intervalos de 7 a 14 días, dependerá de las indicaciones del médico veterinario.

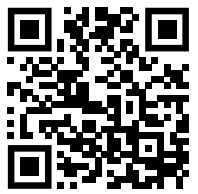
8. PERIODO DE RETIRO

Carne: 4 días

Carne aves: 3 días

9. VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO

3 años





CALIDAD EN MEDICINA VETERINARIA

10. Propiedades farmacológicas

CIPERMETRINA:

La cipermetrina es un insecticida piretroide de amplio espectro de acción, 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 sodio en la membrana nerviosa, y causan la prolongación de larga duración del incremento transitorio en la permeabilidad del sodio de la membrana durante la excitación. Mantiene la modificación de los canales de sodio de forma persistente, despolarizan la membrana y bloquean el potencial de acción sin causar actividad repetitiva presináptica. Otro posible mecanismo de acción de los piretroides tipo II incluye una acción sobre el complejo receptor del GABA.

Tras la administración tópica en el animal, la cipermetrina se absorbe lentamente. La cipermetrina es lipofílica, de manera que la mayor cantidad de residuos se encuentran en la grasa. El metabolismo de los piretroides sintéticos es muy similar en todos los mamíferos, y se produce una separación del enlace ester para formar ácido fenoxibenzoico y derivado del ácido ciclopropanocarboxílico, que se excretan conjugados.

11. PRECAUCIONES ESPÉCIALES DE CONSERVACIÓN

El producto se almacenará dentro de un rango de temperatura de 15 – 30 °C, en lugar seco y protegido del sol.

Mantener fuera del alcance de los niños.

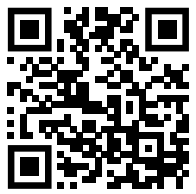
12. NATURALEZA DEL ENVASE

Frascos: VIDRIO AMBAR

Galonera: Polietileno de alta densidad

13. PRESENTACIONES

Frasco vidrio x 10mL





CALIDAD EN MEDICINA VETERINARIA

Frasco vidrio x 20mL
Frasco vidrio x 50mL
Frasco vidrio x 100mL
Frasco vidrio x 250mL
Frasco vidrio x 500mL
Frasco vidrio x 1L
Galonera PEBD x 4L

14. REGISTRO SENASA:
F.101.046.N.00007

15. TITULAR

Representaciones Agropecuarias Nacionales EIRL

