

## CIPER 20



**Mosquicida, acaricida**  
Solución



**COMPOSICIÓN:** Cada 100 ml contiene:

Cipermetrina .....	20.0 g
Excipientes c.s.p.....	100 ml

**ACCIÓN TERAPÉUTICA:** Mosquicida, acaricida.

**FORMA FARMACÉUTICA:** Solución.

**INDICACIONES DE USO:** CIPER 20 es un insecticida y acaricida piretroide, cuyo principio activo es la Cipermetrina. Actúa por contacto o ingestión, sobre el SNC y periférico, exactamente a nivel de la membrana de la célula nerviosa del insecto, ocasionando cambios en la permeabilidad de los iones sodio y potasio, produciendo un incremento del potencial negativo, con descargas a repetición que producen hiperexcitación y posterior bloqueo irreversible de la conducción nerviosa, causando la muerte del insecto. De baja toxicidad para mamíferos y aves, por lo que su margen de seguridad y estabilidad es amplio y seguro. Producto biodegradable.

Producto de acción sistémica y residual para controlar insectos y ácaros presentes en periferias de granjas, alojamientos e instalaciones de: Aves, porcinos, bovinos, equinos, ovinos, así como también en criaderos de perros. Repele y elimina insectos voladores como: Mosca doméstica, mosca de los establos, mosca de los cuernos, mosca brava o de la paleta, tábanos y mosquitos. Controla además: pulgas, garrapatas, piojos, hormigas, termitas, escarabajos, arañas, etc.

**DOSIS SUGERIDA:**

**Aspersión:** 1 ml de CIPER 20 por litro de agua.

**Inmersión:** 1 litro de CIPER 20 por 1 000 litros de agua.

**FORMA DE ADMINISTRACIÓN:**

**Aspersión:** Diluya 1 ml de CIPER 20 en 1 litro de agua o 20 ml de CIPER 20 para una bomba de 20 litros de agua. Aplicar en zonas de alta incidencia de moscas. Rociar con detenimiento sobre pisos y paredes, especialmente en las grietas, que son los lugares predilectos de los escarabajos para ocultarse y escapar de la luz intensa. Realizar una segunda aplicación una semana después de la primera, con el fin de romper su ciclo evolutivo.

**Inmersión:** Para el control de garrapata, 1 litro de CIPER 20 por cada 1 000 litros de agua. Diluya previamente la cantidad de CIPER 20 en 4 o 5 litros de agua, agite para que quede bien mezclada y homogénea e incorpórela al baño, mantener a los animales por espacio de 15 segundos como mínimo en la bañera. Cuando el nivel del bañadero descienda un 10%, recargue usando 1.5 litros (1 500 ml) de CIPER 20 por cada 1 000 litros de agua.

CIPER 20, debe usarse inmediatamente después de mezclado con el agua para evitar que el producto se degrade.

La dosis podrá ser modificada a indicación expresa del Médico Veterinario.

**USO VETERINARIO:**

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:**

- Mantener el envase bien cerrado.
- Conservar en un lugar fresco y seco, entre 4°C y 32°C y 70% de HR.
- Proteger de la luz solar.

**ADVERTENCIAS:**

- No verter el producto en afluentes como ríos o arroyos.

- No reutilizar este envase
- Descartar los restos de la mezcla si no fue utilizada.
- No ingerir alimentos, ni fumar durante la aplicación.
- Mantener el baño limpio el mayor tiempo posible, antes del baño pasar a los animales por un lavador de patas.
- No bañar en horas de intenso calor, ni a los animales de avanzado estado de preñez o que estén cansados o sedientos.
- Nunca mezclar dos productos diferentes.

**TIEMPO DE RETIRO:**

**Carne:** 7 días.

**Leche:** 48 horas.

Venta bajo receta médica.

**MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

**PRESENTACIONES:**

Frasco x 20 ml - Caja x 12 unidades

Frasco x 100 ml

Frasco x 1 litro

**Q.F.R.:** Nelly López de Cobo

**REGISTRO:** 3B-7963-AGROCALIDAD

**FABRICADO Y DISTRIBUIDO POR:** C.C. Laboratorios Pharmavital Cia Ltda, km. 7 ½ vía Quito, Ambato – Ecuador

**Servicio al cliente:** (593) 2 2806167 - (593) 2 2806436