



la línea de antiparasitarios más completa es de **agrovvetmarket**

Más concentración



Mayor rendimiento

Cipermetrina 20%

ECTOMETRIN® 200



- Alta concentración
- Efecto inmediato contra ectoparásitos
- Estabilidad comprobada.
- Baja toxicidad
- Corto periodo de retiro
- Controla el medio ambiente

Ectoparasitocida a base de Cipermetrina que brinda acción insecticida contra pulgas, piojos, moscas y garrapatas, siendo muy eficaz para el tratamiento y control de los ectoparásitos. Su fórmula posee mayor concentración que otros productos similares y puede ser empleado en baños de inmersión, por aspersión o para fumigación de instalaciones.



ECTOMETRIN®200

Cipermetrina 20%

DESCRIPCIÓN Ectomethrin®200 es un ectoparasitocida en base a cipermetrina, un piretroide sintético, no sistémico, de amplio espectro, de fuerte efecto de choque, prolongado efecto residual y acción repelente que actúa por contacto e ingestión. Ectomethrin®200 es una formulación de alto estándar de calidad y fotoestabilidad comprobada. Posee un alto índice de seguridad por su muy baja toxicidad para mamíferos. Puede utilizarse tanto como para controlar ectoparásitos sobre los animales como los que se desarrollan y viven en el medio ambiente. No es mutágeno, teratogénico o carcinogénico y no se acumula en tejidos grasos. **INDICACIONES** Garrapaticida y ectoparasitocida contra pulgas, ácaros, piojos, moscas, entre otros. Su acción residual es de 3 a 4 semanas. Puede usarse en baños por inmersión, aspersión o para fumigar por pulverización locales e instalaciones. **ESPECIES DE DESTINO** Bovinos, equinos, ovinos, camélidos sudamericanos, porcinos, caninos y aves. **DOSIFICACION Para baños de inmersión:** -Pie de baño: 1 L:1250 L de agua dulce ó salobre. Reposición y refuerzo: 1.5 L:1250 L de agua (cuando el nivel del bañadero descienda en un 10% de su capacidad). Refuerzo en seco: 0.5 L:1250 L de agua que descienda el bañadero (para no reponer el agua consumida). **Para aspersión de animales:** 1 L:1250 L de agua, (aplicar la emulsión final por aspersión usando 1 L / animal aproximadamente). Caninos: 1 mL:1.25 L de agua. **Para pulverización en locales e instalaciones:** 1 mL:1.5 a 2.5 L de agua (proporción de 1 L de la emulsión final cada 10 a 15 m² de superficie a tratar). Para tratamientos estratégicos en zonas de saneamiento se recomienda su uso cada 21 días. **PERIODODERETIRO** Entre el último tratamiento y la faena o el destino de leche a consumo o industrialización deben transcurrir no menos de 48 horas. **PRESENTACIÓN** Frasco con dosificador x 20 mL, 100 mL, 250 mL, 500 mL y 1 L.



agrovvetmarket
animalhealth