

## CIPERPLUS POUR ON

Solución Tópica Pour On



### Composición

Cipermetrina 6 g

### Indicaciones

CIPERPLUS POUR ON es un ectoparasiticida contra pulgas, piojos, y garrapatas usado en ganado vacuno, ovino y porcino. AGENTES ETIOLÓGICOS SUSCEPTIBLES: Acaros y Garrapatas: • Boophilus microplus (Garrapata común del bovino) • Psoroptes spp. • Sarcoptes scabiei • Melophagus ovinus Moscas y tábanos: • Musca spp. • Haematobia irritans (mosca de los cuernos) • Callitroga hominivorax • Sarcophaga carnaria • Lucilia sericata • Tabanus spp. • Dermatobia hominis Piojos • Damalinae bovis • Damalinae ovis • Bovicola subrostratus • Haematopinus eurysternus • Haematopinus asini • Haematopinus suis Pulgas • Ctenocephalides felis • Ctenocephalides canis

### Dosis

Especies de destino: Bovinos: • 100-200 kg p.v. ----- 5 ml. • 201-400 kg p.v -----10 ml. • Más de 400 kg p.v-----20ml. Ovinos y camélidos sudamericanos: • Hasta 120 días post esquila: 5 ml por animal. • Más de 120 días post esquila: 6-7 ml por animal. Porcinos: 5-7.5 ml. Se aplica epicutáneamente (sobre la piel), a lo largo de la línea dorsal en la banda estrecha que se extiende desde la cruz hasta la base de la cola del animal. PERIODO DE RETIRO: Bovinos: 14 días. Ovinos y porcinos: 7 días. EFECTOS COLATERALES POSIBLES: No a las dosis e indicaciones de uso recomendadas. Pueden aparecer ocasionalmente fenómenos de irritación local, incluyendo prurito, urticaria, edema, eczema. Puede ocurrir erosión corneal leve y edema del estroma. CONTRAINDICACIONES Y LIMITACIONES DE USO: Su uso está contraindicado en animales que presenten daño hepático y discrasia sanguínea.

### Presentaciones

Frasco 1 L, Frasco 500 mL, Frasco 250 mL, Frasco 30 mL,

### Vías Administración

Topical Dérmico

### Países

Perú SENASA F.07.62.N.0450

### Clase ACTVET

### Clases Farmacoterapéuticas

Antiparasitarios De Uso Externo  
Acaricidas  
Cutáneos (microfilarias, larvas, gusaneras, nuches)  
Garrapatas  
Piojos  
Pulgas

### Web Site

<http://www.labodec.com/ciperplus.html>

Labodec

