

LABORATORIOS



LAMONS

# INTERMAX PREMEZCLA

Sulfadiazina 25%

Trimetoprima 5%

Antimicrobiano potenciado en premezcla medicamentosa  
con **5** días de tiempo de espera



COLIBACILOSIS



RINITIS ATROFICA



SINDROME MMA

*Eficacia probada,  
seguridad confirmada,  
la potencia de un clásico*

LABORATORIOS



LAMONS

# INTERMAX PREMEZCLA

Sulfadiazina 25% + Trimetoprima 5%

**Premezcla medicamentosa**

**Composición:** Sulfadiazina 25%; Trimetoprima 5%. **Forma farmacéutica:** Premezcla para incorporación al pienso. **Especies de destino:** Porcino. **Indicaciones terapéuticas:** Tratamiento del síndrome (MMA) mastitis-metritis-agalaxia, rinitis atrófica y diarreas causadas por E.coli sensibles a sulfadiazina y trimetoprima. **Posología y modo de administración:** Administrar 1 g/10 kg de peso vivo/día, durante 5 días, incorporado en el pienso. **Sobredosificación:** Se ha mostrado bien tolerado hasta dos veces la dosis recomendada en cerdos. **Contraindicaciones:** No administrar a animales con historial conocido de hipersensibilidad a las sulfamidas o insuficiencia renal o hepática. **Efectos secundarios:** No se han descrito. **Utilización durante la gestación y la lactancia:** Se ha demostrado la inocuidad de la utilización de las sulfamidas en el tratamiento del síndrome MMA (mastitis, metritis,agalaxia) en cerdas. **Interacción:** Puede existir interacción entre la asociación de sulfadiazina, trimetoprima con la metamina y acidificantes urinarios, con los anticoagulantes y en general, con sustancias que aporten o liberen ácido paraaminobenzoico (PABA). **Período de supresión:** Carne: 5 días. **Propiedades farmacológicas:** Contiene la asociación antimicrobiana sulfadiazina-trimetoprima en la proporción 5:1 en forma de premezcla medicamentosa. La sulfadiazina en asociación con trimetoprima proporciona un efecto sinérgico sobre *Streptococcus spp.*, *Bacillus anthracis*, *Proteus mirabilis*, *Salmonella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Shigella spp.*, *Haemophilus influenzae*, *Eschericia coli*, *Clostridium spp* *Vibrio spp*; *Staphylococcus aureus*, *Corynebacterium spp.*, *Actinomyces*, *Neiseria spp.*, *Klebsiella spp.*, *Bordetella spp* y *Proteus spp*; es moderadamente sensibles frente a *Nocardia spp* y *Enterobacter aerogenes*. **Farmacocinética:** Las cinéticas particulares de la sulfadiazina y del trimetoprim hace que tengan una biodisponibilidad del orden del 90-100%, presentando una excelente distribución en tejidos que permiten mantener niveles de ambos principios activos, en sangre y en tejidos, durante un período suficientemente largo para ser terapéuticamente eficaz frente a enfermedades causadas por gérmenes sensibles a esta asociación. **Advertencias:** No administrar a animales con hipersensibilidad conocida a las sulfamidas ni a aquellos que sufran alteraciones renales o hepáticas. Es esencial la ingesta apropiada de agua. **Precauciones:** Las personas que manipulen este producto deben tomar las precauciones necesarias para evitar el contacto directo con la preparación. Se recomienda la utilización de mascarillas y otros equipos protectores durante la manipulación de esta premezcla. **Período de caducidad:** Producto: 4 años. Tras la apertura del saco: 3 meses. En pienso: 45 días. **Conservación:** en lugar fresco y seco. **Presentación:** Sacos tipo "kraft" de 25 kg.

Registro N° 1983 ESP

## LAMONS, S.A.

Pl. Mecanova, C/ Ricard Calvet y Serra, 27-28  
25190 LLEIDA - SPAIN  
Tel. +34 973 21 15 49  
Fax +34 973 20 40 11

[lamons@lamons.es](mailto:lamons@lamons.es)  
[www.lamons.es](http://www.lamons.es)