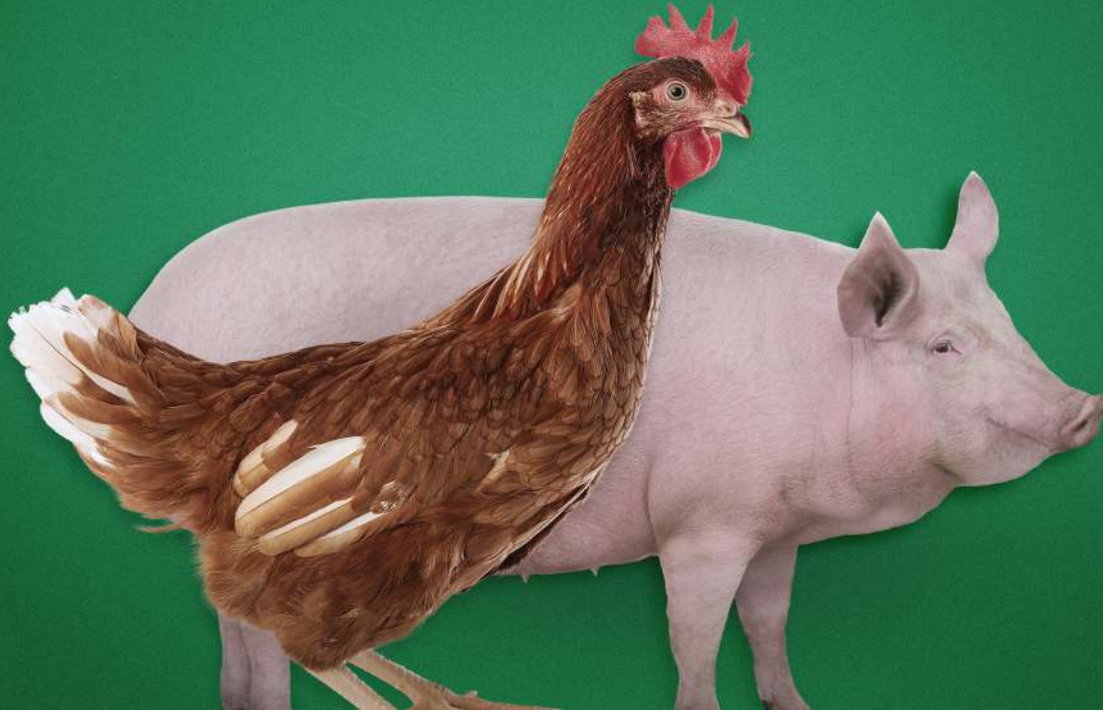


LINXMED-SP[®]

LINCOMICINA SOLUBLE

FICHA
TÉCNICA



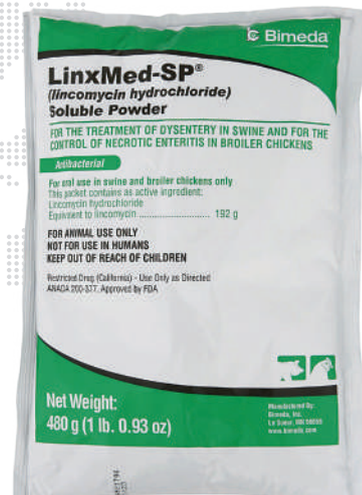
INDICACIONES

Porcinos - **LinxMed-SP[®]** Polvo Soluble está indicado para el tratamiento de la disentería porcina (diarrea con sangre) y reduce la severidad de neumonía por micoplasma en cerdos, causadas por gérmenes sensibles a la lincomicina.

Pollos de engorda - **LinxMed-SP[®]** Polvo Soluble es indicado para el control de la enteritis necrótica causada por *Clostridium perfringens* sensibles a lincomicina

BENEFICIOS

- **Seguridad:** No requiere tiempo de espera en cerdos y pollos de engorda.
- **Altamente soluble:** se disuelve fácilmente en agua potable, para formar la solución base.
- **Efectivo:** LinxMed SP[®] 160 gr contiene lincomicina clorhidrato equivalente a 64 gr de lincomicina.
- **Aprobado por la FDA.**



Ver el reverso para información completa de administración y dosis

LINXMED-SP[®]

LINCOMICINA SOLUBLE



FORMULA

Contiene como principio activo: Clorhidrato de lincomicina
Paquete de 160gr - equivalente a 64 g de lincomicina
La Lincomicina impide la formación de proteínas debido a que se une a la subunidad ribosomal 50S de bacterias susceptibles, se absorbe rápidamente después de la ingestión. Las concentraciones máximas de la sustancia activa en el suero se alcanzan después de 2 - 4 horas. **LinxMed SP[®]** se caracteriza por una excelente distribución en los tejidos. Los niveles de sustancia activa en tejidos y líquidos corporales son superiores a las concentraciones en el suero. Lincomicina se elimina por vía renal y biliar.

VIA DE ADMINISTRACIÓN

Oral

DOSIS

Porcinos: **LinxMed-SP[®]** está indicado para el tratamiento de la disentería porcina (diarrea con sangre). Administrar 3.8 mg/454kg de peso corporal, el medicamento debe ser administrado por un mínimo de 5 días consecutivos, aun después de la desaparición de los síntomas (sangre en heces) y hasta un máximo de 10 días consecutivos. Si el tratamiento del agua se interrumpe antes de este tiempo, un programa de tratamiento lincomicina se puede continuar con premezcla 100 gr por tonelada de alimento completo como la única ración de acuerdo a las instrucciones señaladas en la etiqueta.

Este sobre de 160gr es suficiente para medicar 968.96lts de agua potable, que a la vez provee de 250 mg / 3.785 lts, en promedio los cerdos beben al día 5.67lts por cada 45.35 kg de peso corporal.

Para su uso en dosificadores automáticos de agua, preparar la solución madre mediante la disolución de 80gr de **LinxMed-SP[®]** en de agua, luego ajuste la dosificador para liberar 29.57ml de solución de reserva por cada 3.785 lts de agua potable.

En estas circunstancias, la concentración de lincomicina requerida en el agua medicada puede ser ajustadas para compensar las variaciones en la edad, el peso de los animales, la naturaleza y gravedad de los síntomas de la enfermedad, el medio ambiente temperatura y humedad, cada uno de los cuales afectan el consumo de agua.

Nota: Después de terminar este tratamiento, se recomienda un programa de control para la disentería porcina por medio de la alimentación en premezcla 40 gramos de lincomicina por tonelada de alimento completo como la única ración.

Pollos de engorda: **LinxMed-SP[®]** está indicado para el control de la enteritis necrótica causada por *Clostridium perfringens* sensibles a la lincomicina.

Administrar a una dosis de 64 mg de lincomicina por cada 3.785 lts de agua potable tan pronto como determine el diagnóstico enteritis necrótica. Si después del plazo de 24 a 48 horas no ve mejoría, consulte a su médico veterinario o a un laboratorio de diagnóstico para determinar el problema. El medicamento debe ser administrado durante 7 días consecutivos.

Este sobre de 160 gr es suficiente para medicar 3,785 lts agua de bebida, aportando 64 mg de lincomicina / 3.785 lts.

Nota: Después de la medicación se interrumpe el agua, se recomienda un programa de control para enteritis necrótica, que consiste en agregar como premezcla al alimento 2gr de lincomicina por tonelada.

PRECAUCIONES

1. Desechar el agua medicada después de 2 días de su preparación, se recomienda prepararse diariamente.
2. Si los signos clínicos de diarrea con sangre (heces de aspecto acuoso, mucoso o sanguinolento) no han mejorado durante los primeros 6 días de medicación, deberá interrumpir el tratamiento y volver a determinar el diagnóstico.
3. En algunas ocasiones, los cerdos alimentados lincomicina pueden manifestar signos de diarrea o inflamación anal los dos primeros de iniciado el tratamiento. En raras ocasiones, algunos cerdos pueden mostrar enrojecimiento de la piel y comportamiento irritable. Estas condiciones corrigen normalmente en un plazo de cinco a ocho días sin retirar el tratamiento lincomicina.
4. No se ha demostrado riesgo alguno del uso de Lincomicina en cerdas embarazadas o de cerdos destinados a la reproducción.
5. No permita que los conejos, hamsters, cobayos, caballos o rumiantes tengan acceso al agua medicada con lincomicina. La ingestión de estas especies puede resultar en severos efectos gastrointestinales.
6. Se recomienda no utilizar simultáneamente lincomicina en agua medicada y alimento medicado.
7. No debe utilizarse en gallinas ponedoras y / o reproductoras.

ADVERTENCIAS

No hay período de retiro en porcinos ni aves que reciben **LinxMed-SP[®]** a dosis aprobadas de 64mg por cada 3.785 lts de agua potable.

Almacenar a temperatura ambiente de 20 ° a 25 ° C (68 ° a 77 ° F).

Almacenar los envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Administración bajo control o supervisión del Médico Veterinario.

Tome su tiempo, lea indicaciones en la etiqueta.

Consulte al Médico Veterinario Zootecnista.

Protege de la luz.

TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN

BIMEDA DE MÉXICO, S.A. de C.V.

Calle Acceso IV #35 Int. "J"

Zona Industrial Benito Juárez | Querétaro, Qro.

Tel:(+) 52-442-223-5933

Fax: 248-3332 01-800-216-9390

www.bimeda.mx

REGISTRO

Q-0513-057

TOME SU TIEMPO



OBSERVE LAS INSTRUCCIONES
DE LA ETIQUETA

www.bimeda.mx

LinxMed-SP[®] es una marca registrada de Bimeda, Inc.