

Dalmaprost®

Cloprostenol dextrógiro

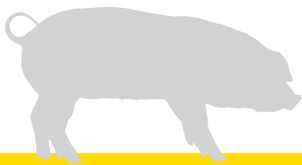
75 µg/ml



Precisión en involución y sincronización



Dalmaprost®/Dalmazin®. Solución inyectable. **Composición por ml:** D-Cloprostenol 0,075 mg. **Indicaciones de uso:** Inducción y sincronización del estro. Disfunción ovárica en presencia del cuerpo lúteo. Endometritis y piómetra. Tratamiento de la involución uterina retardada. **Especies de destino e indicaciones:** Cerdas, vacas y yeguas. **Posología:** IM. Vacas: 2 ml. / Cerdas y yeguas: 1 ml. Otros datos: Evitar el tratamiento de animales gestantes a menos que se quiera provocar el aborto o el parto. **Tiempo de espera:** Leche: 0 días. Carne: vacas 0 días; cerdas: 1 día; yeguas: 2 días. **Presentaciones:** Dalmaprost está disponible en envase HDPE de 100 ml, Dalmazin está disponible en viales de 15 x 2ml, 10 ml y 5x20 ml. **Nº Registro:** 3837 ESP (Dalmaprost), 1207 ESP (Dalmazin). Fichas técnicas completas en www.cimavet.aemps.es.



Dalmaprost® Dalmazin®

Cloprostenol dextrógiro 75 µg/ml

El L-Cloprostenol (isómero levógiro) no interacciona con los receptores diana y por tanto carece de actividad, pero puede contribuir en los efectos secundarios.

Receptores:
Ovario y útero

L-Cloprostenol

D-Cloprostenol

El D-Cloprostenol (isómero dextrógiro) muestra la máxima afinidad por los receptores diana del ovario y útero.

Los análogos sintéticos de PGF2α se utilizan desde hace más de 25 años en producción porcina para 3 indicaciones principales:

- **Inducción del parto**, para facilitar el manejo sincronizando partos o reducir su duración.
- **Mejora de la involución uterina**, para reducir los intervalos destete-cubrición fértil y mejorar los nacidos vivos.
- Tratamiento en **descargas vulvares**.

D significa actividad

La PGF2α endógena producida fisiológicamente en la cerda es **ópticamente dextrógira**, por lo tanto, existe una manifiesta afinidad entre los receptores diana del ovario y del útero y aquellas prostaglandinas que presentan isometría dextrógira. Este hecho hace que el dextrocloprostenol sea **2,3 veces más potente que el D,L-cloprostenol, más de 50 veces que el alfaprostol y más de 100 veces que el Dinoprost.**

D significa seguridad

Además, el mayor parecido estructural y el uso del componente biológicamente activo hacen que Dalmaprost (Dalmazin) sea **mejor tolerado por el animal**, sin efectos secundarios como inquietud, irritabilidad y/o broncoespasmos. Esta mayor tolerancia facilita el poder utilizar Dalmaprost para mejorar la sincronización de partos con **doble administración**, 24 y 18 h antes de la fecha prevista de parto.

Flexibag, dosificación precisa y cómoda

Dalmaprost se presenta en el nuevo formato Flexibag, con 100 ml, para una administración **más cómoda y sencilla con jeringa automática en protocolos** de sincronización de partos o mejora de la involución uterina.

Calcula dosis y costes de tus tratamientos en el móvil

Descarga la aplicación en Google play



La salud animal en manos del Veterinario



LIVERFINE

Optimiza el rendimiento
en primerizas y cerdas grasas



Liverfine, solución inyectable. Composición (ml): Ácido fenoxi-2-metil-2-propiónico (como sal sódica 100 mg. **Indicaciones de uso:** Para aquellos procesos en los que esté implicada una disfunción o alteración hepática. En particular: **Bovino, caprino:** cetosis (acetonemia) - dispepsia con meteorismo - impactación ruminal - toxicosis alimentaria - tratamiento complementario en casos de distomatosis y dicroceliosis. **Equino:** trastornos hepáticos debidos a desequilibrio nutricional - insuficiencia hepática debida a piroplasmosis y leptospirosis. **Porcino:** enterotoxemia - insuficiencia hepática y estreñimiento, también después del parto o el destete. **Perros:** ictericia - insuficiencia hepática - como adyuvante durante el tratamiento de la leptospirosis y moquillo. Puede utilizarse durante la gestación y la lactancia. **Posología y vía de administración:** 1 ml de Liverfine/10 kg p.v. Inyectar por vía intramuscular profunda, por vía intraperitoneal o por vía intravenosa. Las dosis antes mencionadas pueden repetirse cada 24 horas, a criterio del veterinario. No se conocen síntomas de sobredosis. **Tiempo de espera para todas las especies:** 0 días en leche y en carne. **Presentación:** vial de 100 ml. **Reg nº:** 1918 ESP. Para consultar ficha completa: <https://fatroiberica.es> o <https://cimavet.aemps.es/>

Mayor demanda energética

La mayor demanda energética a la que está sometida la cerda al final de la gestación y durante la lactación exigirá la combustión de sus propias reservas.

Los metabolitos generados por este catabolismo lipídico pueden generar trastornos hepáticos y problemas de **inapetencia**. Como consecuencia, puede darse una **menor producción de leche**, dando lugar a una mayor **debilidad de la camada** o un **menor crecimiento de los lechones**.

Estos problemas se observan con mayor frecuencia en cerdas **primíparas** y **cerdas con sobrepeso**.

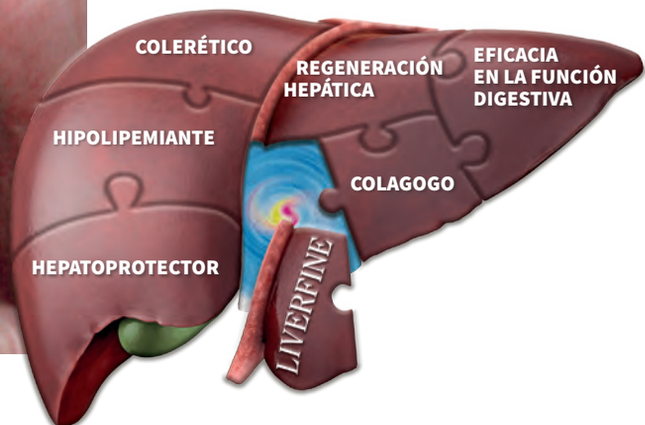
LIVERFINE (ÁCIDO MEFEPRÓNICO)

El ácido mefeprónico (Ácido fenoxi-2-metil-2-propiónico) es un hipolipemiante perteneciente a la familia de los fibratos.

Actúa sobre los PPAR α (*Peroxisome Proliferator Activator Receptors*), receptores que modulan génicamente el **metabolismo de las grasas**, que se encuentran principalmente en hígado, músculo esquelético, corazón y tejido adiposo) lo que:

- ✓ Facilita la degradación lipídica (β -oxidación) y la gluconeogénesis.
- ✓ Evita el acúmulo de lípidos en hígado (esteatosis).

Además, Liverfine ejerce una **función hepatoprotectora** y ayuda a la **regeneración hepática** y a la producción y expulsión de **bilis**.



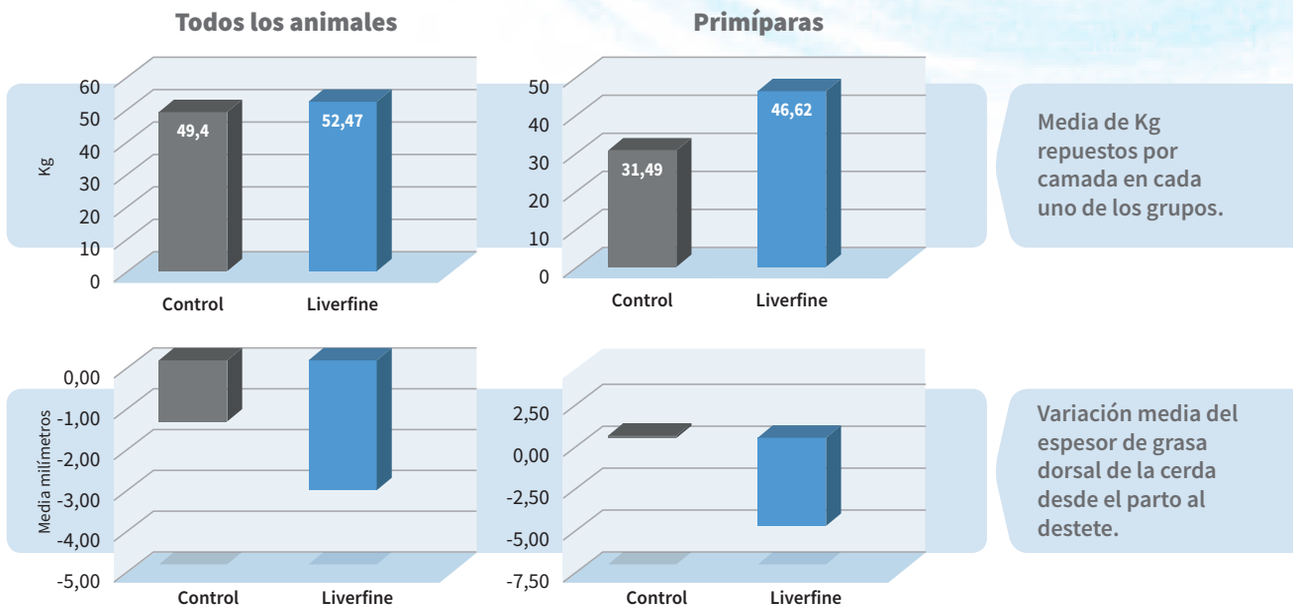


Resultados en lactación

En un reciente estudio, llevado a cabo por el Departamento de Producción Animal de la Universidad de Murcia, sobre 60 cerdas divididas en 2 grupos:

- **Grupo control.**
- **Grupo Liverfine:** una administración IM de Liverfine el día del parto (20 ml en múltiparas y 15 ml en primíparas).

Se pesaron todos los lechones el día 1 tras el nacimiento y al destete y se midió el espesor de grasa dorsal de cada cerda con el objetivo de observar si la administración de Liverfine tenía alguna repercusión sobre el rendimiento de la cerda.



		Nº Lechones	Peso día 1 (kg)	Peso al destete (kg)	Ganancia (kg)	% Mortalidad	% Salidas celo
Todas las cerdas	Control	13,27	1,58	5,25	3,67	8,39	75,9
	Liverfine	13,65	1,53	5,48	3,95	8,03	93,5
Primíparas	Control	13,25	1,65	4,76	3,11	7,75	25
	Liverfine	14,83	1,47	5,27	3,8	7,57	88

- Las cerdas tratadas con Liverfine en este estudio destetan más lechones y sus camadas obtienen mayor ganancia diaria, siendo estas diferencias más evidentes cuando se valoran únicamente las primerizas.
- Los animales tratados con Liverfine presentan mayor consumo de grasa dorsal y mejor porcentaje de salida a celo, lo que indicaría un mejor metabolismo lipídico en el consumo de las reservas propias.





LIVERFINE

- **Mejor metabolismo lipídico a partir de las reservas del animal.**
- **Regulación, protección y regeneración hepática.**
- **Menores problemas de inapetencia y debilidad de camadas.**
- **Indicado en cerdas con inapetencia, sobrepeso y primerizas.**
- **Dosis única: 1 ml/10 kg p.v. después del parto.**

Uriavit BC Carnitina[®]

Un buen arranque lo es todo

- ✓ **Aporte de L-carnitina en un periodo crítico para el lechón,** en el que le cuesta producirla de forma endógena y ya no la ingiere a través de la leche.
- ✓ **Aporte de Vitamina C para potenciar la inmunidad.**
- ✓ **Dosificación: 1 g/litro durante 7-10 días.**



Uriavit BC-Carnitina. Composición: Vitamina B1 10 g; Vitamina B2 4 g; Vitamina B6 8 g; Vitamina B12 20 mg; Vitamina BT (CARNITINA) 30 g; Pantotenoato de calcio 25 g; Ácido fólico 10 g; Nicotinamida 50 g; Vitamina C 20 g; Excipiente c.s.p. 1 kg. **Indicaciones:** Todas las especies. Mejora del metabolismo de los ácidos grasos e incremento de la eficiencia energética para la mejora de las producciones. Mejor rendimiento en lactación, crecimiento postdestete, problemas hepáticos, debilidad inespecífica y estrés por calor. **Contraindicaciones:** No se han descrito. **Posología:** Administrar vía oral. En agua de bebida o leche (0,5-1 g/litro) durante 7- 15 días. En pienso: 1-2 kg/Tm. Según especie y fase productiva (consultar etiqueta del producto). **Tiempo de espera:** No precisa. **Presentación:** 1 kg. Nº Reg: 26189-CAT.



Descarga la aplicación en  Google play

Para cualquier especie animal ganadera 



Calcula dosis y costes de tus tratamientos en el móvil

La salud animal en manos del Veterinario





vetercost

dosis y costes de tratamiento en el móvil

- *Calcula la dosificación y el coste de tus tratamientos de forma rápida y sencilla.*
- *Para cualquier especie, producto y vía de administración.*



Más información:
<https://youtu.be/wXvRriOPKIE>



Usuario

Usuario

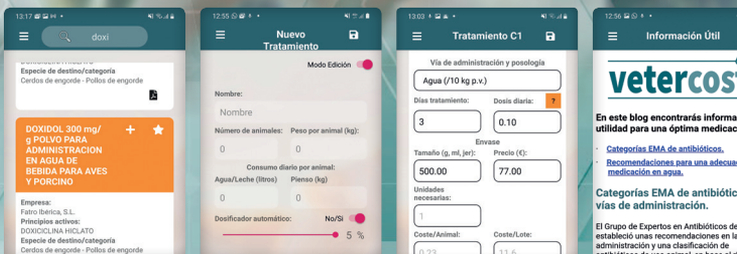
Contraseña

Contraseña

LOG IN

¿Ha olvidado su contraseña? [Regístrate](#)

Calculador de dosis y costes de tratamientos veterinarios para miembros de la Comunidad Fatro



vetercost

En este blog encontrarás información de utilidad para una óptima medicación.

[Categorías EMA de antibióticos.](#)
[Recomendaciones para una adecuada medicación en aves.](#)

[Categorías EMA de antibióticos y vías de administración.](#)

El Grupo de Expertos en Antibióticos de la EMA estableció unas recomendaciones en las vías de administración y una clasificación de antibióticos de uso animal, en base al riesgo de