

# LOVIT

## Soluciones eficaces para explotaciones avícolas.

Con Lovit le ofrecemos una amplia gama de fórmulas que contienen vitaminas, oligoelementos y otros aditivos alimentarios para la aplicación a través de las líneas de agua de bebida. Apoyo seguro y específico para las aves de corral. Rápido, fácil, efectivo.

**Suplemento controlado.** La ingestión de alimentos disminuye con frecuencia durante fases de estrés, mientras el consumo de agua se mantiene constante durante períodos más largos. Por lo tanto, el agua bebida es el medio ideal para conseguir la absorción adecuada de ingredientes activos en situaciones críticas.

### Las características de Lovit:

- Fórmulas optimizadas especialmente para aves de corral
- Amplia gama de productos para una gran variedad de indicaciones
- Manejo y dosificación sencillos

**Manejo sencillo.** Los productos Lovit se aplican de manera rápida y fácil en forma de gránulos, polvo y líquido, lo cual posibilita una reacción controlada.

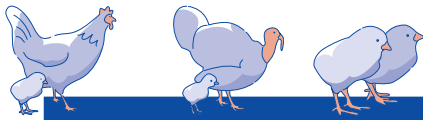
**Inicio eficaz.** Durante los primeros días de vida, es más probable que los animales beban antes de empezar a comer. Por este motivo, la manera más segura de compensar deficiencias alimentarias en animales jóvenes es la aplicación a través del agua de bebida.



















**Las necesidades nutricionales adicionales pueden tener las siguientes causas:**

**Ingestión insuficiente de alimentos.** Sobre todo en animales muy jóvenes, la ingestión de alimentos disminuye en situaciones de estrés (p. ej., temperaturas ambientes elevadas, cambio de alojamiento, transporte, cambio del pienso, enfermedad) o como resultado de trastornos digestivos.

**Necesidades adicionales.** En períodos de un crecimiento particularmente rápido, en caso de enfermedades subclínicas, después de tratamientos veterinarios y/o antes de la administración de vacunas, el organismo depende en creciente medida de una serie de ingredientes activos.

**Envases:** Listo para su utilización como líquido en garrafas de 5 litros y botellas de un litro, así como en gránulos o polvo en sacos de 10 kg, 5 kg, 1 kg o 750 g. Listo para usar p.ej. 1 - 2 litros por 1.000 litros de agua bebida.



Categoría	Mantenimiento nutritivo de	Ingredientes importantes y productos Lovit apropiados	Presentación (código de color)
<b>Soporte funcional</b>	Fertilidad	Vitamina A, vitamina E y selenio <b>LOVIT E+Se</b>	 Líquido
	Piel, uñas, almohadillas plantares	Biotina, cinc y metionina <b>LOVIT Granule Skin Plus</b>	 Granulado
	Esqueleto y calidad de la cáscara de huevo	Vitamina A, vitamina D3, vitamina E y calcio <b>LOVIT AD3E, LOVIT Calcifit</b>	 Líquido  Granulado
Fósforo, calcio y magnesio <b>LOVIT Phos</b>		 Líquido	
<b>Hidratación</b>	Equilibrio de electrolitos y de agua	Vitamina C, ascorbato de sodio, electrolitos y oligoelementos <b>LOVIT Cool, LOVIT EC+Se, LOVIT Anilyte+C</b>	 Líquido  Granulado  Polvo
<b>Estrés</b>	Función inmunitaria	Aminoácidos y vitaminas <b>LOVIT Amino Plus</b>	 Líquido
	Comportamiento equilibrado	Vitamina E, B12, niacinamida, electrolitos, magnesio <b>LOVIT Balance</b>	 Líquido
	Recuperación	Complejo de vitamina B y vitamina K3 <b>LOVIT Granule BX, LOVIT Multivit</b>	 Líquido  Granulado
<b>Función intestinal</b>	Microflora y digestión normales	Zinc, aceite de ajo, aceite de orégano y <i>E.faecium</i> <b>LOVIT Allizinc, LOVIT Progano, LOVIT Probiotic</b>	 Líquido  Polvo
<b>Metabolismo</b>	Función del hígado, energía y metabolismo de la grasa	L-carnitina, colina y betaina <b>LOVIT LC-Energy, LOVIT Hepavent</b>	 Líquido
<b>Respiración</b>	Sistema respiratorio	Aceites esenciales <b>LOVIT Breeze</b>	 Líquido
<b>Productos Lovit complementarios</b>			
<b>Soporte durante la vacunación</b>	Estabilizador de agua Herramienta técnica	<b>LOVIT Blue C</b>	 Granulado
<b>Prevención de biofilm</b>	Herramienta técnica	<b>LOVIT Acid</b>	 Líquido