

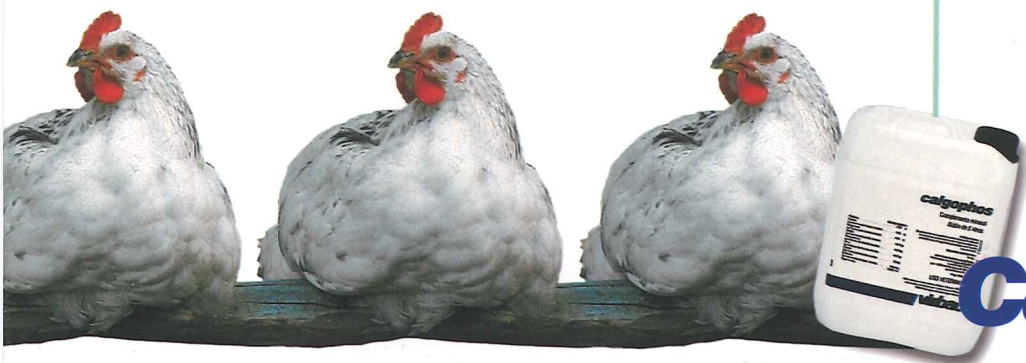
?



¿

DESCUBRA LA GALLINA  
DE LOS HUEVOS DE ORO

?



**calgophos<sup>®</sup>**

Complemento dietético a base de oligoelementos y minerales.

Previene la fragilidad de los huesos, la descalcificación de los huevos y las deficiencias en minerales.

!

## DEFICIENCIAS EN OLIGOELEMENTOS:

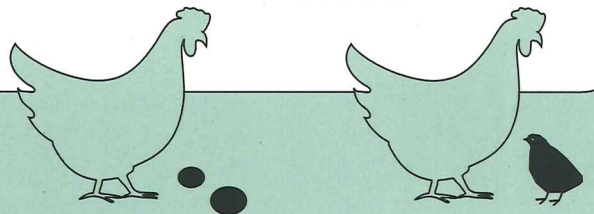
### UN PROBLEMA GENERALIZADO EN PONEDORAS Y REPRODUCTORAS.

En gallinas ponedoras y reproductoras, la formación y el mantenimiento de la estructura ósea y de las cáscaras de huevos requieren calcio, fósforo y oligoelementos que sean disponibles y asimilables por el organismo.

Durante los picos de producción, se observan con frecuencia problemas de fragilidad ósea, roturas de huevos, cáscaras débiles, disminución del pico de puesta e incluso mortalidad, debidos esencialmente a las necesidades específicas no satisfechas de calcio y fósforo en estos periodos de mayor demanda.

Durante los periodos de calor, disminuye el consumo de alimento y aumenta el consumo de agua para compensar la deshidratación. Sin embargo, la suplementación clásica en avicultura se realiza a través de aditivos vía pienso, con la consecuente falta de aporte de oligoelementos durante estos periodos.

**LA ADMINISTRACIÓN DE CALGOPHOS EN EL AGUA DE BEBIDA HACE QUE SU USO SEA INDISPENSABLE EN PONEDORAS Y REPRODUCTORAS, DEBIDO A LAS NECESIDADES FISIOLÓGICAS PARTICULARMENTE ELEVADAS EN OLIGOELEMENTOS DURANTE LOS PICOS DE PRODUCCIÓN Y PERIODOS DE CALOR.**



<b>AVICULTURA</b>	<b>Ponedoras y reproductoras:</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Prevención de la descalcificación y fragilidad de los huesos.</li> <li>● Prevención de la descalcificación de los huevos (roturas y cáscaras débiles).</li> </ul>
	Indicaciones: descalcificación, fatiga de baterías, problemas de roturas de huevos y cáscaras débiles, inicio de puesta, mudas, final de puesta, después de las medicaciones, golpes de calor.
	<b>Broilers:</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Prevención de deficiencia en minerales.</li> </ul> <p>Indicaciones: problemas de descalcificación de huesos, roturas de fémur, roturas de capilares y hematomas durante los primeros quince días de vida.</p>
<b>CONEJOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Prevención de deficiencia en minerales.</li> </ul> <p>Indicaciones: periodos de crecimiento.</p>
<b>BOVINO</b>	<b>Vacas de leche:</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Prevención de deficiencia en minerales.</li> </ul> <p>Indicaciones: antes del parto y durante el pico de lactación.</p>
	<b>Terneros:</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Prevención de deficiencia en minerales.</li> </ul> <p>Indicaciones: formación de lotes, destete, después de problemas de diarrea.</p>
<b>PORCINO</b>	<b>Cerdas:</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Prevención de deficiencia en minerales.</li> <li>● Prevención del síndrome MMA.</li> </ul> <p>Indicaciones: antes del parto.</p>

**calgophos<sup>®</sup>**

**UN COMPLEMENTO DIETÉTICO QUE GARANTIZA  
DE FORMA INMEDIATA EL APOORTE NECESARIO  
DE CALCIO Y FÓSFORO**

▶ **FÓRMULA IONIZADA**

Inmediatamente asimilable por el organismo.

▶ **PRESENTACIÓN LÍQUIDA**

Facilidad y comodidad de uso.

▶ **SOLUCIÓN ESTABLE**

Especial formulación que evita cualquier tipo de precipitación de sus componentes.

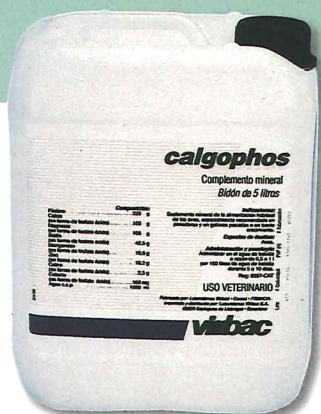
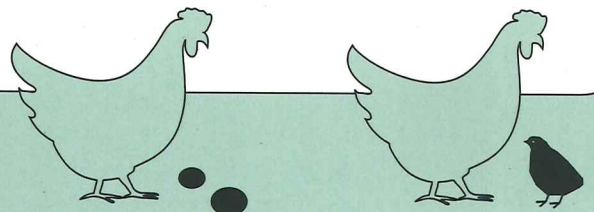
**PARA AVICULTORAS Y REPRODUCTORAS.**

...ción y el mantenimiento de la estructura ósea y  
...sforo y oligoelementos que sean disponibles y

...n frecuencia problemas de fragilidad ósea, roturas  
...pico de puesta e incluso mortalidad, debidos  
...satisfechas de calcio y fósforo en estos periodos

...umo de alimento y aumenta el consumo de agua  
...suplementación clásica en avicultura se realiza a través  
...aporte de oligoelementos durante estos periodos.

**DE BEBIDA HACE QUE SU USO SEA INDISPENSABLE  
S NECESIDADES FISIOLÓGICAS PARTICULARMENTE  
ICOS DE PRODUCCIÓN Y PERIODOS DE CALOR.**



# CALGOPHOS

COMPLEMENTO DIETÉTICO A BASE DE OLIGOELEMENTOS Y MINERALES

USO VETERINARIO

## COMPOSICIÓN POR ml.

FÓSFORO (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	235 mg.
CALCIO (CaCO <sub>3</sub> )	103 mg.
MAGNESIO (MgO)	108 mg.
SODIO (Na <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	45,2 mg.
MANGANESO (MnCO <sub>3</sub> )	10,8 mg.
ZINC (ZnO)	10,2 mg.
COBRE (CuCO <sub>3</sub> )	2,5 mg.
COBALTO (CoCO <sub>3</sub> )	0,1 mg.
AGUA PURIFICADA c.s.p.	1 ml.

CONTENIDO EN AGUA

75 %

**ESPECIES DE DESTINO:** BÓVIDOS, ÓVIDOS, CÁPRIDOS, CERDOS, AVES Y CONEJOS

**INDICACIONES:** PERIODOS DE CRECIMIENTO, PICOS DE PRODUCCIÓN

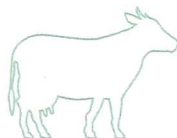
**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:** ORAL, EN EL AGUA DE BEBIDA

**DOSIFICACIÓN:** ADMINISTRAR DURANTE 5 A 10 DÍAS

BOVINO:	▪ VACAS:	1,5 ml/l.
	▪ TERNEROS:	1 ml/l.
ÓVIDOS Y CÁPRIDOS:		1 ml/l.
CERDOS:		2 ml/l.
CONEJOS:		1-2 ml/l.
AVES:		10 ml/l.

**PRESENTACIÓN:** BIDÓN DE 5 l.

**Nº DE REGISTRO:** 19460-CAT



**VIRBAC ESPAÑA, S.A**

ÀNGEL GUIMERÀ, 179-181

08950 ESPLUGUES DE LLOBREGAT-(BARCELONA)

TEL.: 93 470 79 40 - FAX: 93 371 91 11

**Virbac**  
SALUD ANIMAL