

# NUESTRA RECOMENDACIÓN

Aves de corral (ponedoras, reproductoras y pollos de carne), añadir **PIDOVIT** al pienso a una dosis de **1,5 – 2 kg/t de pienso**:

- Durante el período de iniciación (4 primeras semanas)
- Durante el período de prepuesta (18 semanas)
- A partir de la disminución de la calidad de la cáscara (40-45 semanas)



**PIDOVIT**  
**25 kg**



*Mucho más que calcio*

## *Feeding Animal Health*

TECNOLOGIA & VITAMINAS



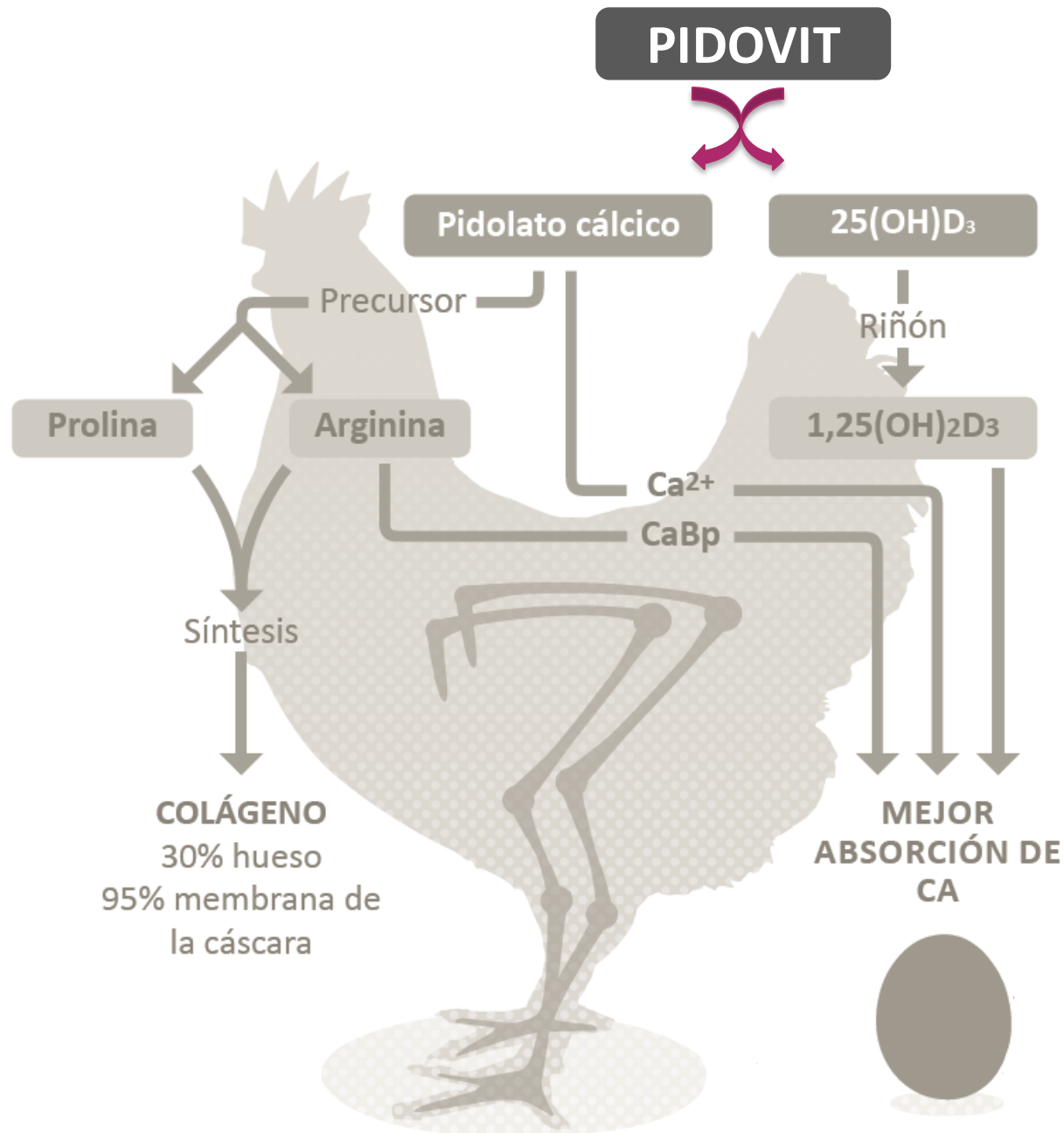
Nutrición animal

Pol. Ind. Les Sorts, Parc. 10  
Tel. (34) 977 816 919 · Fax: (34) 977 816 522  
43365 ALFORJA (España)  
info@tecnovit.net

[www.tecnovit.net](http://www.tecnovit.net)



# ¿CÓMO FUNCIONA?



*Huesos y huevos más resistentes*

Además...

El Pícolato cálcico se disuelve e ioniza a todos los pH.

El 25(OH)D<sub>3</sub> se absorbe mejor y es más activa que la vitamina D<sub>3</sub>.

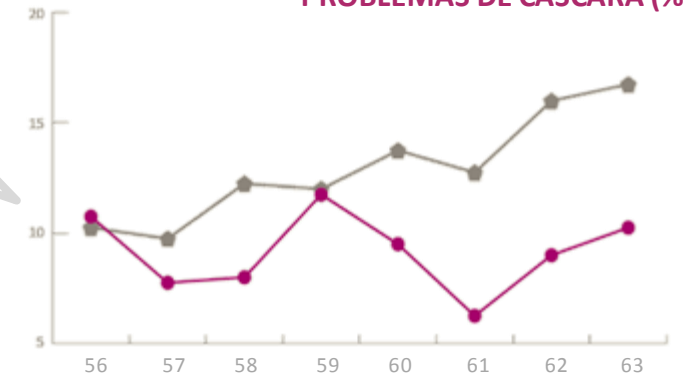
25(OH)D<sub>3</sub>: 25-hidroxicolecalciferol; 1,25(OH)<sub>2</sub>D<sub>3</sub>: 1,25-dihidroxicolecalciferol; CaBp: calcium binding protein

# ALGUNOS RESULTADOS...

## ¿Problemas con la calidad del huevo?

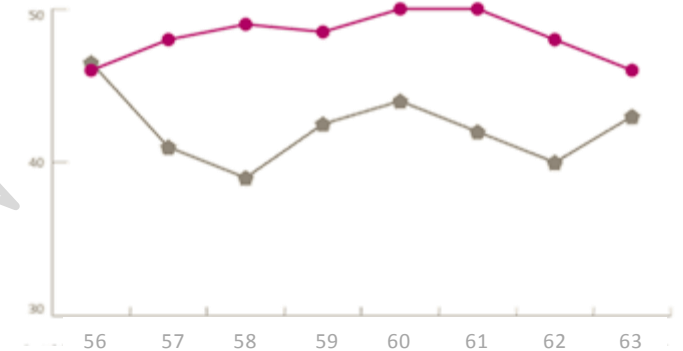
Con el uso de PIDO VIT, 25% menos huevos descartados por rotura y/o suciedad ( $P < 0,05$ ).

HUEVOS NO COMERCIALIZABLES POR PROBLEMAS DE CÁSCARA (%)



Con el uso de PIDO VIT, huevos un 11% más pesados. Los Huevos XL ahora ya no se rompen ( $P < 0,01$ ).

PESO DEL HUEVO (g)

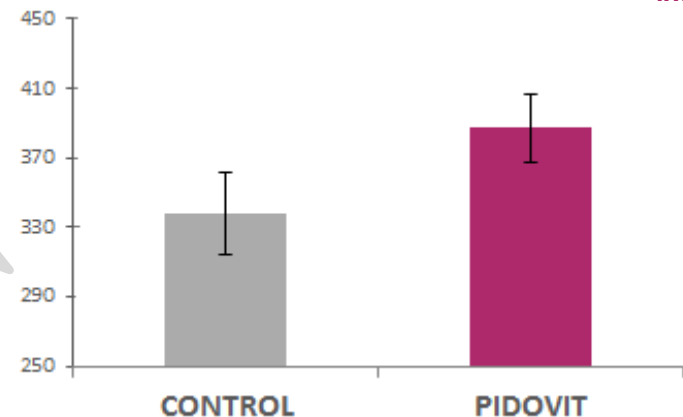


Además, el uso de PIDO VIT se relaciona con una mayor tasa de incubabilidad y pollitos de mejor calidad.

## ¿Problemas de patas y descalcificaciones?

Con el uso de PIDO VIT, pollos un 14% más pesados y con una estructura ósea mejor mineralizada.

PESO VIVO A LOS 21 DÍAS (g)



El uso de PIDO VIT produce lotes de pollos más homogéneos, así como una mejor calidad de la carne reduciendo la incidencia del síndrome del hueso negro.