

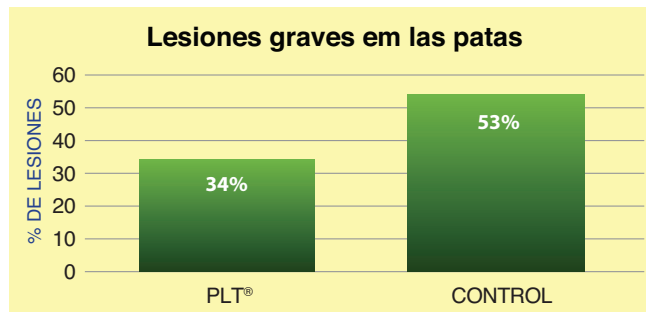
PLT® sienta bases sólidas para sus ingresos

Solo hace diez años, ¿quién hubiera pensado que las patas de pollo iban a ser una parte tan importante de su negocio? Hoy, las patas buenas son fundamentales para la rentabilidad de los complejos. Las lesiones en las patas o las almohadillas plantares (pododermatitis) es la causa número uno de la reducción del grado de las patas de pollo. Debido a que el mercado de patas de grado "A" es más rentable que el de patas de grado "B", las lesiones en las almohadillas plantares pueden afectar gravemente los ingresos netos del complejo.

Las lesiones en las patas empiezan a formarse en la primera semana de vida del ave. La formación de amoníaco líquido en la superficie del estiércol se produce incluso con cantidades mínimas de estiércol húmedo. Las fuentes más frecuentes de amoníaco son los pequeños lugares húmedos que se encuentran debajo de los bebederos y las áreas apelmazadas que se encuentran junto a las paredes. Cuando los pollos jóvenes se paran en esas áreas húmedas, el amoníaco líquido comienza a erosionar la piel de la planta de las patas de los pollos. Las lesiones visibles en las patas se evidencian cuando el pollo ya tiene 7 días y empeoran con el tiempo. No tienden a cicatrizar, ni siquiera cuando el estiércol se seca.

El uso de PLT® para neutralizar el amoníaco en la superficie del estiércol es una buena herramienta administrativa para prevenir la formación de lesiones en las almohadillas plantares. Una demostración que se llevó a cabo en el verano y el otoño de 2004 reveló mejoras significativas en la calidad de las patas en las granjas que utilizaron PLT® en la cámara de cría. Diez granjas (618.204 aves) utilizaron 50 lb de PLT® y seis granjas (463.177 aves) no trataron el estiércol.

Las aves criadas con PLT® presentaron mejoras significativas en la calidad de las patas, con un 55% de aves con patas de buena calidad, en comparación sólo con el 16% en el grupo de aves de control.



En el grupo con PLT®, las lesiones graves en las patas se redujeron un 19% y las lesiones leves en las patas, un 20% menos que en el grupo de aves de control. También se mejoró significativamente el rendimiento de las aves criadas con PLT® con una mejora de tres puntos en la conversión de alimentos (1,77 en comparación con 1,80) y una mejora de un punto en el peso.

El resultado final: PLT® genera mejores patas para la planta.

