

PIOJOS DEL GANADO PORCINO BIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y CONTROL - HAEMAT

Escrito por P. Junquera



El piojo del cerdo (*Haematopinus suis*) es el mayor (4 a 6 mm) de todos los piojos que infestan jabalís y se da en todo el mundo.

Las infestaciones de piojos se conocen científicamente como **pediculosis**.

Biología y ciclo vital de los piojos parásitos externos de los

El piojo del cerdo es un insecto que chupa sangre (**hematófago**), desprovisto de alas y que atrae piojos **permanecen toda su vida sobre el hospedador**. Las hembras adultas ponen **huevos** (la eclosión tiene lugar entre 5 y 20 días después). Las **ninfas** también chupan sangre y mudan 3 veces en 3 semanas.

El **ciclo vital** completo dura pues unos 30 días. En un año pueden darse entre 6 y 12 generaciones pero no son capaces de sobrevivir alejados del hospedador. Los piojos tienden a ser más numerosos en los cerdos jóvenes.

Se les encuentra sobre todo en los pliegues de la piel en el cuello y en la papada, en y alrededor de los ojos. Se transmiten por contacto de un cerdo a otro, p.ej. de la madre a los lechones, inmediatamente después del parto.

Si no está familiarizado con la **biología general de los insectos** [pulse aquí](#) para consultar el artículo.

Daño e importancia económica de los piojos porcinos



Tanto los piojos **machos** como las **hembras** adultas **chupan sangre** del cerdo.

minutos. La picadura del piojo es muy irritante para los cerdos, lo que hace que estén muy inquietos. La pérdida del pelo y heridas en la piel, que puede cuartearse y sufrir infecciones bacterianas secundarias.

De hecho, se sabe poco sobre el impacto económico de los piojos en cerdos, pero hay indicios de que provoca una **disminución del crecimiento** y una **mayor susceptibilidad para otras enfermedades**, como la **viruela** y el **cólera** porcinos y de otras enfermedades.

Prevención y control de los piojos porcinos

Animales en buenas condiciones sanitarias son menos propensos a ser atacados por los piojos. El riesgo de infestaciones es **mantener los animales sanos y bien alimentados**.



Los cerdos infestados se pueden tratar de varias maneras. Es importante que **toda la población** detecten síntomas en algunos animales. El **tratamiento debe repetirse** al menos una vez tras una semana, ya que eclosionan de los huevos, ya que estos no se ven afectados por los insecticidas de contacto. Es muy importante tratar a todos los animales que se incorporen a ella desde el exterior, antes de que lleguen a ella.

Para **baños de aspersión** o **inmersión** hay numerosos concentrados a base de **organofosforados**. El tratamiento alcance al interior de las **orejas** y que **cubra toda la superficie** del cuerpo, lo que es importante para el animal. También existen **polvos** y **granulados** para empolverar directamente a los animales, pero los **baños** listos para el uso también son eficaces contra los piojos.

Los **endectocidas sistémicos** son muy eficaces contra los piojos, sea como **inyectables** o como **aditivos** para los piensos. También ayudan a eliminar la infestación, sin necesidad de repetirlo a la semana.

Consulte también el artículo en este sitio sobre **sarnicidas - piojicidas** ([enlace](#)).

Puede interesarle el artículo en este sitio sobre el uso de **plantas y otros remedios vegetales** ([enlace](#)).

Resistencia de los piojos porcinos a los parasiticidas

Por ahora no hay reportes de resistencia del piojo del cerdo a los piojicidas.