

Efectos en cebadero de la llegada del verano.

30-IV-2010

Las altas temperaturas en los cebaderos están muy relacionadas con un menor consumo, lo que se traduce en un mayor número de días hasta alcanzar el peso a sacrificio con la correspondiente carga económica debido al aumento de los costes fijos. Igualmente, se agudiza de una manera notable la patología digestiva. Por un lado se incrementa el consumo de agua, que en determinadas condiciones (peor calidad de agua en algunos pozos durante el verano) dan lugar a la aparición de diarreas inespecíficas en esta fase de engorde. Por otro lado la reducción del consumo, unido al estrés por calor produce alteraciones en la microflora intestinal facilitando la proliferación de bacterias patógenas. Suponiendo estas diarreas y menor consumo una fuerte penalización tanto en ganancia media diaria como IC y finalmente menor rentabilidad económica.

- **Recordar que** los lechones con más de 20 kg de peso vivo son capaces de producir HCl en cantidad suficiente para bajar el pH a nivel gástrico a 3-3,5, pero el píloro impide el paso de todo este ácido hacia el intestino, de modo que el pH a nivel intestinal (duodeno y yeyuno) se sitúa por encima de 6.
- **Recordar que** un pH elevado facilita el crecimiento de todas las bacterias patógenas a nivel intestinal.
- **Recordar que** por tanto una acidificación (en pienso) a nivel gástrico en lechones de cebo no es especialmente útil para prevenir patología digestiva, dado que el píloro impide el paso de estos ácidos suplementados hasta el intestino.
- **FIBERACID** es una premezcla de ácidos orgánicos sobre soporte activo, que es capaz de reducir el pH no sólo a nivel gástrico sino a lo largo de todo el intestino gracias al soporte activo que utiliza, que no puede ser degradado en el estómago y es incapaz de ser utilizado como sustrato por las bacterias patógenas del intestino. De hecho es utilizado como sustrato por las bacterias acidófilas del intestino que reducirán el pH en los primeros tramos de intestino delgado. Esta característica es muy útil en verano, cuando se multiplica la patología digestiva.
- Los beneficios que obtendremos de la utilización de FIBERACID son:
 - Disminución del pH intestinal gracias a la **premezcla ácida que se libera en intestino** y a su soporte activo que facilita la proliferación de bifido y lactobacterias.
 - Reducción de bacterias alcalófilas (patógenas) en el contenido intestinal.
 - Mejor absorción de Ca, P, Mn y Fe.
 - Proliferación de enterocitos (gracias al butirato incluido en la premezcla ácida)
 - La utilización de FIBERACID 40 en las entradas a cebadero con una dosis de 6Kg/Tm puede reducir la aparición de problemas digestivos durante la fase de engorde, especialmente hacer menos problemáticas las entradas.