

FECINOR REGISTRADO EN LA UE COMO ESTABILIZADOR DE LA FLORA INTESTINAL EN BROILERS



Fecinor es un probiótico desarrollado por Norel aprobado en la UE como estabilizador de la flora intestinal de lechones. Recientemente, dicho registro de la UE se ha ampliado para su uso en pollos de engorde. Fecinor está fabricado a partir de *Enterococcus faecium*, una Gram +, bacteria no esporulada, estable al calor (resistente a los procesos de peletización) que coloniza rápidamente el intestino de los animales. Debido a su rápida tasa de multiplicación (la población se duplica en 19 minutos), y a su afinidad por el entorno intestinal (Fecinor fue aislado del intestino de un animal sano) forma junto con los lactobacilos, la "barrera biológica" que protege al organismo contra gérmenes que causan enfermedades. De hecho, Fecinor compite con las enterobacterias por ocupar los "loci" de acoplamiento intestinales y por los nutrientes en el tracto digestivo. Forma rápidamente una capa protectora, evitando así la multiplicación de bacterias no deseadas. Además del efecto de protección, Fecinor ayuda al animal a la digestión de los alimentos mediante la excreción de enzimas en el lumen intestinal (proteasas y amilasas). La medición más visible que puede realizar el productor de broilers es la mejora de la productividad. Además de mejorar la digestibilidad de los alimentos (y por tanto el IC), la mortalidad y la morbilidad de los animales también se reduce ya que sufren menos enfermedades intestinales causantes de grandes pérdidas económicas. Con esta ampliación del registro en la UE, Norel refuerza la línea de probióticos y continúa con su objetivo de una nutrición saludable con la búsqueda productos alternativos a los antibióticos promotores del crecimiento.