

GRUPO ADDICOO presenta:

Nave experimental para la producción de pollos de engorde

ADDICOO
Additives & Cooperation

En mayo de 2021, ADDICOO puso en marcha su propia nave experimental para la producción de pollos de engorde. Esta instalación forma parte del programa de desarrollo estratégico de la empresa, sus planes y objetivos, y es el siguiente paso para probar el impacto de los aditivos para piensos.

La nave experimental, situada en la zona de Velký Dvůr de Pohořelice, servirá para buscar formas de mejorar el rendimiento y el bienestar de los pollos de engorde. ADDICOO pretende alcanzar estos objetivos probando los productos y las prácticas de alimentación existentes para determinar su mayor eficacia. Sin embargo, se centrará en la búsqueda de nuevos aditivos para piensos, combinaciones y usos, sobre todo en los ámbitos de la mejora de la digestión y el crecimiento, la prevención de enfermedades y la reducción de la contaminación ambiental.

La instalación está diseñada para realizar pruebas de alimentación en la producción avícola y ha sido construida por los principales proveedores de tecnología agrícola. La nave está equipada con las últimas tecnologías de alimentación y bebida, iluminación, ventilación, sistemas de refrigeración y calefacción.

Puede ofrecer la capacidad de probar hasta nueve grupos diferentes (seis cajas para 19 pollos cada una), para un total de 1.026 pollos. En este esquema, será posible ensayar productos tanto en el pienso como en el agua de bebida, e incluso combinaciones de ambos métodos de aplicación. Los resultados del modelo de producción de pollos de engorde se utilizarán también en otras categorías de animales.

El objetivo de ADDICOO es ofrecer soluciones innovadoras para una producción ganadera moderna y eficiente. La estrategia de la empresa consiste en utilizar ingredientes activos que reduzcan el uso excesivo de antimicrobianos, mejorando la salud y el bienestar de los animales. Además de estos efectos positivos, son capaces de mejorar la economía de la producción ganadera al tiempo que reducen la carga sobre el medio ambiente.

