

La Comisión Europea establece la lista positiva de **Aditivos** para la elaboración de productos destinados a la **alimentación animal**, así como sus condiciones de utilización.

Son aplicables entre otros, el **Reglamento (UE) 1831/2003** por el que se establecen **especificaciones para los aditivos para alimentación animal** enumerados en su anexo I, donde se refleja la referencia al Reglamento que autoriza y define las condiciones de uso de cada aditivo, como mínimos y máximos de dosificación y método de análisis.

El **Grupo ANALIZA CALIDAD** ofrece a sus clientes la **cuantificación de aditivos**, determinando la **pureza del propio aditivo** y su **contenido en premezclas y piensos**, no sólo para la **verificación del cumplimiento de la normativa vigente**, sino también como **garantía de calidad de sus productos**.

Entre los **aditivos** en alimentación animal encontramos los **tecnológicos**: conservantes, ligantes, estabilizantes ... **organolépticos**: aromatizantes, y colorantes, **nutricionales**: vitaminas, oligoelementos, aminoácidos... **zootécnicos**: enzimas, levaduras... Y **coccidiostatos**: narasina, nicarbazina...



El **Grupo ANALIZA CALIDAD** realiza todo tipo de **determinaciones físico-químicas y microbiológicas de piensos, sus materias primas y premezclas, facilitando la interpretación de los resultados** obtenidos y el **asesoramiento en materia de Control de Calidad**, ya que en nuestro Grupo contamos con personal cualificado, con amplia experiencia en el ámbito de la Alimentación Animal.

Contamos con la autorización como laboratorio **GMP+B11** para el análisis de los principales contaminantes en piensos y sus materias primas, así como certificación **GAFTA** para el análisis de materias primas y piensos.