



CAMPOS DE APLICACIÓN

La versatilidad de la instrumentación disponible permite su utilización en muchas y diversas aplicaciones, desde seguridad alimentaria, pasando por estudios farmacéuticos, fitoquímicos, identificación y determinación de metabolitos, hasta análisis medioambientales. Su capacidad para detectar un amplio rango de compuestos, con óptima sensibilidad y especificidad, han convertido la técnica en poco menos que imprescindible en una gran variedad de campos. Ejemplos de aplicaciones son los análisis de plaguicidas, numerosos medicamentos y drogas de abuso, aceites esenciales, extractos vegetales, metabolitos microbianos, productos de síntesis y biotransformación, etc.