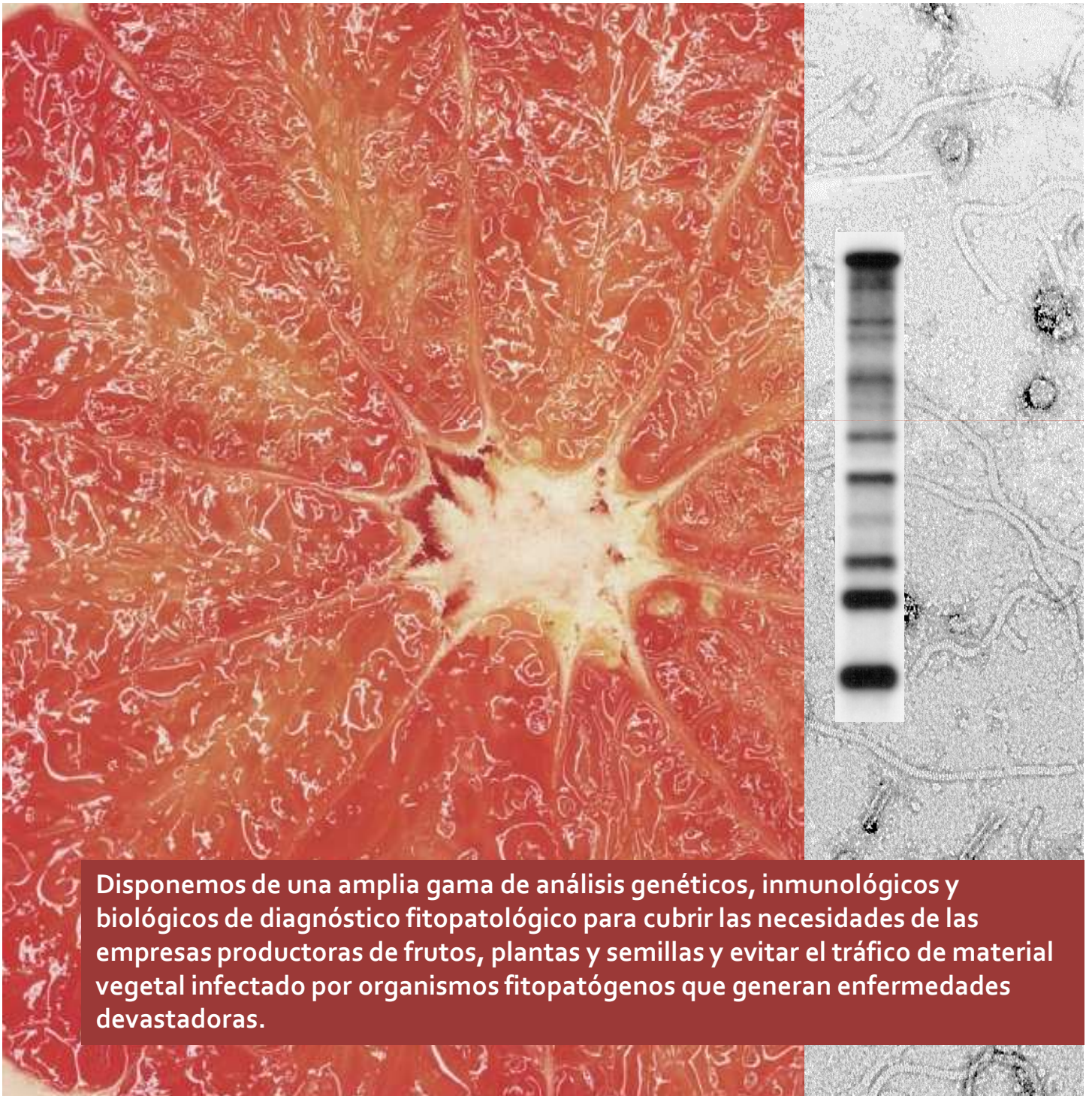


Diagnóstico fitopatológico



Disponemos de una amplia gama de análisis genéticos, inmunológicos y biológicos de diagnóstico fitopatológico para cubrir las necesidades de las empresas productoras de frutos, plantas y semillas y evitar el tráfico de material vegetal infectado por organismos fitopatógenos que generan enfermedades devastadoras.

Diagnóstico fitopatológico



DIAGNÓSTICO NORMATIVA EU

Análisis de organismos patógenos de frutos, plantas y semillas (hongos, oomicetos, bacterias, fitoplasmas, virus y viroides) utilizando los protocolos de la normativa comunitaria e internacional

DIAGNÓSTICO ABSOLUTO

Análisis genéticos empleando técnicas de PCR a tiempo real y secuenciación genómica

- Identificación con toda fiabilidad del organismo patógeno causante de un daño en planta, semilla, frutos y flores
- Certificación de la ausencia de patógenos en plantas madre

DIAGNÓSTICO ESPECÍFICO

Identificación de cepas o subespecies (genotipado) de microorganismos fitopatógenos en frutos, plantas y semillas

BIOENSAYOS:

- Ensayos de patogenicidad de microorganismos
- Ensayos de resistencia a patógenos en plantas