

## Referencia

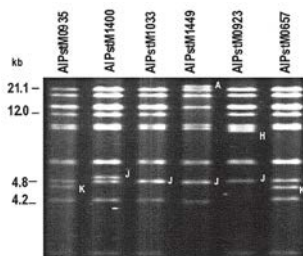
P-200601

## Propiedad industrial

Patente concedida (2006)

## Alcance geográfico

Patente Española



Electroforesis de los fragmentos de restricción generados por la digestión con BgIII de los productos de PRV obtenidos por cada uno de los genotipos AIPstM0935, AIPstM1400, AIPstM1033, AIPstM1449,

## Contacto

Universidad Pública de Navarra  
Campus Arrosadia  
Edificio de Rectorado  
31006 Pamplona  
servicio.investigacion@unavarra.es  
948169782

## Cartera de ofertas

<http://www.unavarra.es/investigacion/grupos-de-investigacion-y-oferta-cientifica-y-tecnologica/cartera-de-ofertas-patentes-y-tecnologias>

## Genotipos del nucleopoliedrovirus de Spodoptera exigua y uso para control de plagas

La invención es de aplicación al control de plagas provocadas por las larvas del lepidóptero *Spodoptera exigua*, mediante el uso de nuevos genotipos de nucleopoliedrovirus

## Utilidad y aspectos innovadores

La invención se refiere a seis nuevos genotipos del nucleopoliedrovirus múltiple de *Spodoptera exigua* y su uso, preferiblemente como mezcla de dos o más genotipos, dentro de composiciones insecticidas contra plagas producidas por *Spodoptera exigua*. Añadiendo a estas composiciones abrillantadores ópticos aumenta su capacidad insecticida.

Estas composiciones insecticidas representan una tecnología limpia y segura al no dejar residuos tóxicos sobre las cosechas ni ser tóxicas para el hombre ni otros animales, incluidos parasitoides y depredadores de plagas.

## Ámbitos de aplicación

- Control de plagas
- Empresas de fitosanitarios
- Insecticidas
- Plaguicidas biológicos

## Estado de la oferta

Patente licenciada