

## ZASTRZEŻENIA PATENTOWE

1. Startery oligonukleotydowe do wykrywania patogenów należących do gatunku *Phytophthora cactorum* o sekwencjach nr 1, 2, 3, 4, 5 i 6, przedstawionych na liście sekwencji.
2. Sposób wykrywania fitopatogenicznego organizmu z gatunku *Phytophthora cactorum* z zastosowaniem reakcji amplifikacji określonego fragmentu DNA, gdzie amplifikacja objawia się pojawieniem się krzywej amplifikacji, potwierdzając detekcję powstałego produktu **znamienny tym**, że wykorzystuje się izotermiczną metodę amplifikacji LAMP, a zestaw starterów stanowią startery oligonukleotydowe o sekwencjach nr 1, 2, 3, 4, 5 i 6, przedstawionych na liście sekwencji.